

# PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## MEMORIA – ANEJO 12 EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA

Ciclo de planificación hidrológica 2022 - 2027

**Confederación Hidrográfica del Júcar**



Abril de 2022



## ÍNDICE

1. Introducción .....	1
2. Base normativa .....	2
2.1.1. Masas de agua superficiales .....	2
2.1.2. Masas de agua subterránea .....	3
2.2. Directiva de aguas subterráneas.....	3
2.3. Sustancias prioritarias.....	4
2.4. Ley de Aguas.....	5
2.5. Reglamento de la planificación hidrológica .....	6
2.5.1. Masas de agua superficiales .....	6
2.5.2. Masas de agua subterránea .....	8
2.6. Instrucción de planificación hidrológica .....	8
2.7. Real Decreto de evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental .....	12
2.8. Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas	13
3. Masas de agua superficial .....	14
3.1. Identificación y delimitación .....	14
3.1.1. Caracterización de ríos .....	16
3.1.2. Caracterización de lagos .....	20
3.1.3. Caracterización de aguas de transición .....	22
3.1.4. Caracterización de aguas costeras.....	23
3.2. Metodología para la evaluación del estado .....	25
3.2.1. Introducción .....	25
3.2.2. Metodología general para la evaluación del estado representativo del Plan 2022-2027 .....	26
3.2.2.1. Descripción de la metodología .....	26
3.2.3. Metodología para la evaluación del estado en ríos naturales.....	29
3.2.3.1. Estado ecológico.....	29
3.2.3.1.1. Indicadores biológicos.....	31
3.2.3.1.2. Indicadores físico - químicos.....	34
3.2.3.1.3. Indicadores hidromorfológicos.....	38
3.2.3.2. Estado químico .....	39
3.2.3.3. Evaluación del estado .....	45
3.2.4. Metodología para la evaluación del estado en ríos muy modificados y artificiales .....	45
3.2.4.1. Potencial ecológico .....	46

3.2.4.1.1.	Indicadores biológicos.....	47
3.2.4.1.2.	Indicadores físico - químicos.....	47
3.2.4.2.	Estado químico .....	47
3.2.4.3.	Evaluación del estado .....	47
3.2.5.	Metodología para la evaluación del estado de las masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: embalses .....	48
3.2.5.1.	Potencial ecológico .....	48
3.2.5.1.1.	Indicadores biológicos.....	49
3.2.5.1.2.	Indicadores fisicoquímicos .....	51
3.2.5.2.	Estado químico .....	52
3.2.5.3.	Evaluación del estado .....	52
3.2.6.	Metodología para la evaluación del estado en lagos (no embalses) .....	52
3.2.6.1.	Estado o potencial ecológico .....	52
3.2.6.1.1.	Indicadores biológicos.....	53
3.2.6.1.2.	Indicadores físico - químicos.....	56
3.2.6.2.	Estado químico .....	56
3.2.6.3.	Evaluación del estado .....	57
3.2.7.	Evaluación de estado en masas de agua no permanentes .....	57
3.2.8.	Metodología para la evaluación del estado en masas de agua de transición .....	57
3.2.8.1.	Potencial ecológico .....	58
3.2.8.2.	Estado químico .....	59
3.2.8.3.	Evaluación del estado .....	59
3.2.9.	Metodología para la evaluación del estado en masas de agua de costeras naturales.....	63
3.2.9.1.	Estado ecológico .....	64
3.2.9.2.	Estado químico .....	66
3.2.9.3.	Evaluación del estado .....	67
3.2.10.	Metodología para la evaluación del estado en masas de agua de costeras muy modificadas por la presencia de puertos .....	67
3.2.10.1.	Potencial ecológico .....	68
3.2.10.2.	Estado químico .....	68
3.2.10.3.	Evaluación del estado .....	68
3.3.	Cálculo del nivel de confianza.....	68
3.4.	Programas de seguimiento de las masas de agua superficial .....	70
3.4.1.	Diseño de los programas de seguimiento .....	71
3.4.2.	Descripción de los programas de seguimiento.....	72

3.5.	Resultados de la evaluación del estado representativo en masas de agua superficiales.....	79
3.5.1.	Resultados de la evaluación del estado representativo de los ríos naturales.....	79
3.5.1.1.	Estado ecológico.....	79
3.5.1.1.1.	Indicadores biológicos.....	79
3.5.1.1.2.	Indicadores fisicoquímicos.....	80
3.5.1.1.3.	Indicadores hidromorfológicos.....	82
3.5.1.1.4.	Estado ecológico.....	83
3.5.1.2.	Estado químico.....	86
3.5.1.3.	Estado global.....	90
3.5.2.	Resultado de la evaluación del estado representativo en ríos muy modificados y artificiales.....	91
3.5.2.1.	Potencial ecológico.....	91
3.5.2.1.1.	Indicadores biológicos.....	91
3.5.2.1.2.	Indicadores fisicoquímicos.....	92
3.5.2.1.3.	Indicadores hidromorfológicos.....	94
3.5.2.1.4.	Potencial ecológico.....	95
3.5.2.2.	Estado químico.....	97
3.5.2.3.	Evaluación del estado.....	99
3.5.3.	Resultados de la evaluación del estado representativo en masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: Embalses ....	100
3.5.3.1.	Indicadores biológicos.....	100
3.5.3.2.	Indicadores físico-químicos.....	101
3.5.3.3.	Potencial ecológico.....	103
3.5.3.4.	Estado químico.....	104
3.5.3.5.	Evaluación del estado.....	106
3.5.4.	Resultados de la evaluación del estado representativo en lagos naturales	107
3.5.4.1.	Estado ecológico.....	107
3.5.4.1.1.	Indicadores biológicos.....	107
3.5.4.1.2.	Indicadores fisicoquímicos.....	108
3.5.4.1.3.	Estado ecológico.....	110
3.5.4.2.	Estado químico.....	111
3.5.4.3.	Evaluación del estado.....	113
3.5.5.	Resultados de la evaluación del estado representativo en lagos muy modificados y artificiales.....	114
3.5.5.1.	Potencial ecológico.....	114

3.5.5.1.1.	Indicadores biológicos.....	114
3.5.5.1.2.	Indicadores fisicoquímicos .....	115
3.5.5.1.3.	Potencial ecológico .....	116
3.5.5.2.	Evaluación del estado .....	119
3.5.6.	Resultados de la evaluación del estado en masas de agua de transición 120	
3.5.6.1.	Potencial ecológico .....	120
3.5.6.2.	Estado químico .....	123
3.5.6.3.	Evaluación del estado .....	125
3.5.7.	Resultados de la evaluación del estado en masas de agua costeras naturales.....	126
3.5.7.1.	Estado ecológico .....	126
3.5.7.1.1.	Indicadores biológicos.....	126
3.5.7.1.2.	Indicadores fisicoquímicos .....	128
3.5.7.1.3.	Estado ecológico.....	129
3.5.7.2.	Estado químico .....	131
3.5.7.3.	Evaluación del estado .....	134
3.5.8.	Resultados de la evaluación del estado en masas de agua costeras muy modificadas por puertos.....	136
3.5.8.1.	Potencial ecológico. ....	136
3.5.8.1.1.	Indicadores biológicos.....	136
3.5.8.1.2.	Indicadores físico - químicos .....	137
3.5.8.1.3.	Potencial ecológico .....	138
3.5.8.2.	Estado Químico.....	139
3.5.8.3.	Evaluación del estado .....	141
3.6.	Estado global representativo.....	142
4.	Masas de agua subterránea .....	145
4.1.	Introducción .....	145
4.2.	Identificación y delimitación .....	145
4.3.	Programas de seguimiento en masas de agua subterránea .....	154
4.3.1.	Diseño de los programas de seguimiento en masas de aguas subterránea 155	
4.3.2.	Descripción de los programas de seguimiento.....	156
4.4.	Estado cuantitativo.....	160
4.4.1.	Test 1. Test de balance hídrico.....	162
4.4.1.1.	Tendencia de los niveles piezométricos a largo plazo. ....	163
4.4.1.2.	Recurso disponible.....	168
4.4.1.3.	Bombeos.....	175

4.4.1.4.	Índice de explotación.....	180
4.4.1.5.	Resultados de la evaluación del test 1 balance hídrico .....	184
4.4.2.	Test 2. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas (cuantitativo).....	186
4.4.2.1.	Metodología para la evaluación del test 2 Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas (cuantitativo).....	187
4.4.2.2.	Resultados de la evaluación del test 2 Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas (cuantitativo).....	188
4.4.3.	Test 3. Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (cuantitativo).....	189
4.4.3.1.	Metodología para la evaluación del test 3 Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (cuantitativo).....	190
4.4.3.2.	Resultados de la evaluación del test 3 Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (cuantitativo).....	192
4.4.4.	Test 4. Intrusión marina .....	196
4.4.4.1.	Metodología para la evaluación del test 4 Intrusión marina .....	196
4.4.4.2.	Resultados de la evaluación del test 4 Intrusión marina .....	197
4.4.5.	Estado cuantitativo global .....	199
4.4.6.	Evaluación de los niveles de confianza del estado cuantitativo.....	201
4.4.6.1.	NCF test 1 Balance hídrico.....	202
4.4.6.2.	NCF test 2 Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas 203	
4.4.6.3.	NCF test 3 Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas .	204
4.4.6.4.	NCF test 4 Intrusión marina.....	204
4.5.	Estado químico representativo.....	205
4.5.1.	Test 1. Evaluación general del estado químico.....	209
4.5.1.1.	Metodología para la evaluación del test 1 Evaluación general del estado químico .....	209
4.5.1.2.	Resultados de la evaluación del test 1 Evaluación general del estado químico .....	211
4.5.2.	Test 2. Salinización y otras intrusiones .....	213
4.5.3.	Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas.....	213
4.5.3.1.	Metodología para la evaluación del Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas .....	213
4.5.3.2.	Resultados de la evaluación del Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas .....	215
4.5.4.	Test 4. Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) test químico.....	216

4.5.4.1.	Metodología para la evaluación del Test 4. Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) test químico .....	216
4.5.4.2.	Resultados de la evaluación del Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas .....	216
4.5.5.	Test 5. Zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC).	217
4.5.5.1.	Metodología para la evaluación del Test 5. Zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC) .....	218
4.5.5.2.	Resultados de la evaluación del Test 5. Zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC) .....	218
4.5.6.	Evaluación del estado químico representativo .....	220
4.5.7.	Evaluación de los niveles de confianza del estado químico .....	222
4.5.7.1.	NCF del estado químico de las masas subterráneas sin riesgo.....	222
4.5.7.2.	NCF del estado químico de las masas subterráneas en riesgo .....	223
4.6.	Estado global representativo.....	226
5.	Resumen de la evaluación de estado representativo .....	231
6.	Referencias .....	232
Apéndice 1. Identificación y delimitación de las masas de agua superficiales y subterráneas .....		237
Masas de agua superficiales categoría río .....		237
Masas de agua superficiales categoría lago .....		251
Masas de agua superficial categoría costera .....		253
Masas de agua superficial categoría transición.....		254
Masas de agua subterránea .....		255
Apéndice 2. Programas de seguimiento de las masas de agua superficial .....		263
Características principales del control a escala de la Demarcación .....		263
Características principales de las estaciones de control de aguas superficiales .....		264
Programa de seguimiento de caudales en río .....		280
Masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos.....		282
Puntos de control por masa de agua de transición .....		905
Apéndice 3. Evaluación del estado de las masas de agua superficial.....		911
Masas de agua superficial categoría río natural.....		911
Masas de agua superficial categoría río muy modificado y artificial asimilables a ríos		
948		
Masas de agua superficial categoría lago natural .....		956
Masas de agua superficial categoría lago muy modificado y artificial.....		957
Masas de agua superficiales categoría transición.....		959
Masas de agua superficiales categoría costera natural.....		959

Masas de agua superficial categoría costera muy modificada por puertos.....	960
Apéndice 4. Programa de seguimiento de las masas de agua subterránea .....	965
Estaciones utilizadas para el control cuantitativo de las aguas subterráneas.....	965
Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de vigilancia del estado químico.....	976
Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de nitratos .....	985
Estaciones utilizadas para el control químico operativo (difuso y puntual) de las aguas subterráneas.....	995
Estaciones utilizadas para el control químico operativo (intrusión marina) de las aguas subterráneas.....	999
Estaciones utilizadas para el control de zonas protegidas de las aguas subterráneas 1001	
Apéndice 5. Evaluación de estado de las masas de agua subterránea.....	1013
Apéndice 6. Nivel de confianza de la evaluación de estado .....	1027
Niveles de confianza en las masas de agua superficial .....	1027
Niveles de confianza en las masas de agua subterránea. ....	1047
Estado cuantitativo .....	1047
Estado químico .....	1052
Apéndice 7. Determinación de los valores umbral .....	1060
Introducción .....	1060
Cálculo de los valores umbral .....	1063
Test 2: Salinización u otras intrusiones .....	1064
Test 3: MSPF asociadas a las aguas subterráneas.....	1068
Test 4: Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas .....	1072
Test 5. Zonas Protegidas por aguas de consumo humano.....	1072
Referencias .....	1073



## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Ecotipos de las masas de agua superficial de la categoría río en la DHJ .	18
Tabla 2.	Hidrotipos modificados adaptados a la IPH según su estacionalidad natural .....	20
Tabla 3.	Designación de lagos por ecotipos (incluye los muy modificados) en la DHJ. .....	21
Tabla 4.	Designación de aguas de transición por ecotipos (incluye los muy modificados) en la DHJ.....	22
Tabla 5.	Designación por ecotipos de masas de agua costeras naturales en la DHJ. .....	24
Tabla 6.	Designación por ecotipos de masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos en la DHJ. ....	25
Tabla 7.	Tipos de evaluación del estado/potencial ecológico .....	31
Tabla 8.	Desarrollo de métodos de evaluación para indicadores biológicos de calidad en masas categoría río .....	32
Tabla 9.	Valores de corte del índice de calidad biológica IBMWP para los ríos naturales.....	33
Tabla 10.	Valores de corte del índice de calidad biológica IPS para los ríos naturales .....	33
Tabla 11.	Rangos del índice de calidad biológica EFI+ para los ríos naturales.....	34
Tabla 12.	Estándares para indicadores de calidad fisicoquímicos generales para categoría río .....	36
Tabla 13.	Normas de calidad ambiental (NCA) para contaminantes específicos de las cuencas hidrográficas (RBSP) .....	37
Tabla 14.	Normas de calidad ambiental (NCA) para contaminantes específicos de la cuenca hidrográfica del Júcar .....	37
Tabla 15.	Valores de corte para el índice HMF.....	39
Tabla 16.	Sustancias prioritarias .....	44
Tabla 17.	Sustancias PBT ubícuas.....	44
Tabla 18.	Definición del Buen Potencial Ecológico (GEP) .....	49
Tabla 19.	Desarrollo de métodos de evaluación para indicadores biológicos de calidad para categoría de agua río (embalses) .....	49
Tabla 20.	Valores umbral de los RCE transformados para masas muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: embalses.....	51
Tabla 21.	Máximo potencial ecológico y límites de cambio de clase de potencial de los indicadores biológicos para masas muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: embalses. ....	51

Tabla 22.	Desarrollo de métodos de evaluación para indicadores biológicos de calidad de categoría de masa lago .....	53
Tabla 23.	Condiciones de referencia y límites de cambio de clase de estado de los indicadores biológicos en lagos naturales.....	54
Tabla 24.	Condiciones de referencia y límites de cambio de clase de estado de los indicadores físico-químicos en lagos naturales.....	56
Tabla 25.	Indicadores de calidad (QE) fisicoquímicos en la categoría lago que afectan a los indicadores biológicos .....	56
Tabla 26.	Clases del potencial ecológico en las masas de agua de transición Estany de Cullera y desembocadura del Júcar.....	60
Tabla 27.	Clases del potencial ecológico en las masas de agua de transición de las Salinas de Santa Pola y Calpe .....	63
Tabla 28.	Tipología recogida en la IPH para indicadores biológicos del Mediterráneo. ....	64
Tabla 29.	Condiciones de referencia para la evaluación del estado biológico de las masas costeras naturales.....	65
Tabla 30.	Umbral de calidad establecido para nutrientes en las diferentes tipologías .....	66
Tabla 31.	Tipología masas de agua muy modificadas por la presencia de puertos. .	68
Tabla 32.	Cálculo del nivel de confianza del indicador EFI+.....	69
Tabla 33.	Cálculo del nivel de confianza del estado químico y los contaminantes específicos .....	70
Tabla 34.	Características principales de los programas de seguimiento de aguas superficiales a escala de Demarcación.....	71
Tabla 35.	Periodicidad del programa de control de vigilancia.....	73
Tabla 36.	Periodicidad mínima de los muestreos en la red operativa.....	73
Tabla 37.	Indicadores biológicos de calidad usados en control operativo e impactos que identifican .....	74
Tabla 38.	Periodicidad de muestreo de puntos de captación de agua potable.....	75
Tabla 39.	Programas o subprogramas de control de masas de agua superficial .....	76
Tabla 40.	Programas de seguimiento de las masas de aguas costeras. Fuente Generalitat Valenciana.....	77
Tabla 41.	Programas de seguimiento de las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos. Fuente Generalitat Valenciana y Autoridades Portuarias.....	78
Tabla 42.	Programas de seguimiento de las masas de agua de transición. Fuente Generalitat Valenciana.....	78

Tabla 43.	Resultado de los indicadores biológicos- ríos naturales.....	79
Tabla 44.	Resultado de los indicadores fisicoquímicos- ríos naturales .....	81
Tabla 45.	Incumplimientos de contaminantes específicos “exceedances” en la evaluación de los indicadores físico-químico del periodo 2014-2019 en masas ríos naturales .....	82
Tabla 46.	Resultado de los Indicadores hidromorfológicos- ríos naturales .....	83
Tabla 47.	Tipo de evaluación del estado ecológico en ríos naturales .....	84
Tabla 48.	Resultado de la evaluación del estado ecológico- ríos naturales .....	85
Tabla 49.	Resultados de la evaluación del estado químico- ríos naturales.....	87
Tabla 50.	Incumplimientos de sustancias químicas “exceedances” en la evaluación del estado químico del periodo 2014-2019 en ríos naturales.....	88
Tabla 51.	Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en ríos naturales.....	89
Tabla 52.	Resultados de la evaluación del estado global-masas de agua ríos naturales-agrupado por sistema de explotación .....	90
Tabla 53.	Resultado de los indicadores biológicos- masas de agua ríos muy modificadas y artificiales.....	92
Tabla 54.	Resultado de los indicadores fisicoquímicos- masas de agua ríos muy modificados y artificiales.....	93
Tabla 55.	Incumplimientos de contaminantes específicos “exceedances” en la evaluación del estado físico-químico del periodo 2014-2019 en masas ríos muy modificadas y artificiales .....	94
Tabla 56.	Resultado de los Indicadores hidromorfológicos- ríos muy modificados o artificiales .....	94
Tabla 57.	Tipo de evaluación del potencial ecológico en ríos muy modificados y artificiales .....	96
Tabla 58.	Resultado de la evaluación del potencial ecológico- ríos muy modificados y artificiales .....	96
Tabla 59.	Resultados de la evaluación del estado químico- masas de agua ríos muy modificados y artificiales.....	97
Tabla 60.	Incumplimientos de sustancias químicas “exceedances” en la evaluación del estado químico del periodo 2009-2012 en ríos muy modificados y artificiales .....	98
Tabla 61.	Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en ríos muy modificados o artificiales .....	99
Tabla 62.	Evaluación del estado global- masas de agua ríos muy modificados y artificiales .....	99

Tabla 63.	Resultado de los indicadores biológicos – Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas).....	101
Tabla 64.	Resultado de los indicadores físico-químicos – Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas) .....	102
Tabla 65.	Incumplimientos de contaminantes específicos “exceedances” en la evaluación del estado físico-químico del periodo 2014-2019 en embalses .....	102
Tabla 66.	Resultado del potencial ecológico – Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas).....	103
Tabla 67.	Resultado de la evaluación del estado químico- Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas) .....	104
Tabla 68.	Incumplimientos de sustancias químicas “exceedances” en la evaluación del estado químico del periodo 2014-2019 en embalses.....	105
Tabla 69.	Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas muy modificados o artificiales por presas (Embalses) .....	105
Tabla 70.	Resultado de la evaluación de Estado - Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas).....	106
Tabla 71.	Resultado de los Indicadores biológicos – Lagos naturales.....	108
Tabla 72.	Resultado de los indicadores fisicoquímicos – Lagos naturales.....	109
Tabla 73.	Excepciones a fósforo por avifauna – Lagos naturales.....	109
Tabla 74.	Resultado del estado ecológico – Lagos naturales .....	110
Tabla 75.	Resultados de la evaluación del estado químico-masas de agua lagos naturales.....	111
Tabla 76.	Incumplimientos de sustancias químicas “exceedances” en la evaluación del estado químico del periodo 2010-2013 en lagos naturales .....	112
Tabla 77.	Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas lagos naturales.....	112
Tabla 78.	Resultados de la evaluación del estado global-masas de agua lagos naturales-agrupado por sistema de explotación.....	113
Tabla 79.	Resultado de los Indicadores biológicos – Lagos muy modificados o artificiales .....	114
Tabla 80.	Resultado de los indicadores fisicoquímicos – Lagos muy modificados o artificiales .....	115
Tabla 81.	Resultado del estado ecológico – Lagos muy modificados o artificiales..	116
Tabla 82.	Resultado del estado químico – Lagos muy modificados o artificiales....	117
Tabla 83.	Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas lagos muy modificados.....	118

Tabla 84.	Resultados de la evaluación del estado global-masas de agua lagos muy modificados o artificiales-agrupado por sistema de explotación.....	119
Tabla 85.	Percentiles 50 en 2016 y en 2007-2016 en T0201 Estuario del Júcar ....	121
Tabla 86.	Percentiles 50 en 2016 y en 2007-2016 en T0202 Estany de Cullera .....	121
Tabla 87.	Resultados de la evaluación del potencial ecológico en las masas de transición Estany de Cullera y Estuario del Júcar .....	121
Tabla 88.	Evolución del censo de parejas nidificantes de la cigüeñuela hasta el año 2016 .....	122
Tabla 89.	Resultados de la evaluación del potencial ecológico en las masas de transición de las salinas de Calpe y Santa Pola.....	122
Tabla 90.	Resultados de la evaluación del potencial ecológico en las masas de transición .....	123
Tabla 91.	Resultados de la evaluación del estado químico en las masas de transición .....	124
Tabla 92.	Evaluación de Estado de las masas de agua de transición de la DHJ ....	125
Tabla 93.	Resumen de resultados del estado global en masas de agua de transición. ....	125
Tabla 94.	Resultado de indicadores biológicos de las masas de agua costera naturales de la DHJ (NA: No aplicable, NE: No Evaluado) .....	127
Tabla 95.	Resumen del resultado de los indicadores biológicos - aguas costeras naturales (MB: Muy Bueno, B: Bueno, M: Moderado, D: Deficiente) .....	128
Tabla 96.	Resultado de los indicadores físico-químicos - aguas costeras naturales (MB: Muy Bueno, B: Bueno, M: Moderado, D: Deficiente) .....	129
Tabla 97.	Resumen del resultado del estado ecológico utilizando indicadores fisicoquímicos - aguas costeras naturales (MB: Muy Bueno, B: Bueno, M: Moderado, D: Deficiente) .....	129
Tabla 98.	Resultados del estado ecológico - masas de agua costeras naturales ...	130
Tabla 99.	Resumen de resultados del estado ecológico - masas de agua costeras naturales.....	130
Tabla 100.	Resultado del estado químico - masas de agua costeras naturales.....	132
Tabla 101.	Resumen del resultado del estado químico - masas de agua costeras naturales en la matriz agua.....	132
Tabla 102.	Resultado del estado global - masas de agua costeras naturales.....	135
Tabla 103.	Resumen del resultado del estado global - masas de agua costeras naturales.....	135
Tabla 104.	Resultados de los indicadores biológicos de las masas de aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ .....	136

Tabla 105. Resumen de resultados de los indicadores biológicos - aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos (B/SUP: Bueno o Superior, MD: Moderado) .....	136
Tabla 106. Resultados de los indicadores físico-químicos - aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos.....	137
Tabla 107. Resumen de resultados de los indicadores físico-químicos - aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos (B/SUP: Bueno o superior; MD: Moderado) .....	138
Tabla 108. Resultado del potencial ecológico en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos.....	138
Tabla 109. Resumen del resultado del potencial ecológico en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos.....	138
Tabla 110. Resultado del estado químico en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos .....	139
Tabla 111. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas costeras muy modificadas .....	140
Tabla 112. Resultado del estado global de las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ.....	141
Tabla 113. Resumen de resultados del estado global en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos.....	142
Tabla 114. Síntesis de la evaluación de estado para todas las masas de agua superficial de la DHJ.....	143
Tabla 115. Propuesta de masas de agua subterránea compartidas entre diferentes demarcaciones. ....	147
Tabla 116. Superficie (km <sup>2</sup> ) de las masas de agua subterránea de la DHJ que se encuentra en cada uno de los tipos litológicos predominantes definidos...	151
Tabla 117. Facies hidrogeoquímicas representativas de las masas de agua subterránea. ....	154
Tabla 118. Características principales del seguimiento de masas de agua subterránea a escala de Demarcación. ....	154
Tabla 119. Programas o subprogramas de control de masas de agua subterránea .	159
Tabla 120. Masas de agua con descenso piezométrico. ....	167
Tabla 121. Recurso disponible (hm <sup>3</sup> /año) por masa de agua subterránea.....	175
Tabla 122. Bombeos desagregados y totales (hm <sup>3</sup> /año) por masa de agua subterránea. ....	179
Tabla 123. Bombeos (hm <sup>3</sup> /año), derechos (hm <sup>3</sup> /año), recurso disponible (hm <sup>3</sup> /año), índice de explotación (k) por masa de agua subterránea e índice de explotación con derechos. ....	183

Tabla 124. Masas de agua en mal estado cuantitativo según el test 1 de balance hídrico. .....	185
Tabla 125. Masas de agua subterráneas en mal estado cuantitativo según el test 2 de masas de agua superficial asociadas a las subterráneas. ....	189
Tabla 126. Listado tipos de hábitats de interés comunitario dependientes de las aguas subterráneas.....	191
Tabla 127. Masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 3 de EDAS cuantitativo.....	193
Tabla 128. Hábitats deteriorados en espacios Red Natura LIC o ZEC, en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 3 de EDAS cuantitativo. .....	194
Tabla 129. Hábitats deteriorados en espacios Red Natura ZEPA, en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 3 de EDAS cuantitativo. .....	195
Tabla 130. Masas de agua subterráneas en mal estado cuantitativo según el test 4 de intrusión marina. ....	198
Tabla 131. Masas de agua subterráneas en mal estado cuantitativo global. ....	201
Tabla 132. Masas de agua subterráneas en las que se han evaluado los plaguicidas mediante un periodo de seis años. ....	209
Tabla 133. Listado de plaguicidas evaluados. ....	211
Tabla 134. Estado químico de las masas de agua subterránea conforme al Test 1 de evaluación general del estado químico.....	212
Tabla 135. Parámetros analizados en el test 3 de masas de agua superficial asociadas. .....	214
Tabla 136. Masas de agua subterráneas en mal estado químico según el test 3 de masas de agua superficial asociadas a las subterráneas. ....	215
Tabla 137. Masa de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 4 de EDAS químico .....	216
Tabla 138. Hábitat deteriorado en espacios Red Natura LIC o ZEC, en masa de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 4 de EDAS quími .	217
Tabla 139. Parámetros analizados en el test 5 de zonas protegidas. ....	218
Tabla 140. Masa de agua subterránea en mal estado químico según el test 5 de zonas protegidas.....	219
Tabla 141. Masas de agua subterránea en mal estado químico representativo. ....	221
Tabla 142. Estado global representativo por masa de agua subterránea. ....	229
Tabla 143. Síntesis de la evaluación de estado para todas las masas de agua de la DHJ. .....	231
Tabla 144. Masas de agua de la categoría río en la DHJ .....	250

Tabla 145. Masas de agua de la categoría lago (no embalse) en la DHJ .....	251
Tabla 146. Masas de agua de la categoría lago (embalse) en la DHJ .....	252
Tabla 147. Masas de agua de la categoría costera en la DHJ.....	253
Tabla 148. Masas de agua de la categoría transición en la DHJ .....	254
Tabla 149. Masas de agua subterránea en la DHJ.....	259
Tabla 150. Características principales del control a escala de Demarcación.....	263
Tabla 151. Características principales de las estaciones de control de aguas superficiales .....	280
Tabla 152. Programa de seguimiento de caudales en río.....	281
Tabla 153. Masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos .....	890
Tabla 154. Puntos de control para Indicadores biológicos de fitoplancton y fisicoquímicos (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales ...	894
Tabla 155. Puntos de control para Indicadores biológicos de macroinvertebrados (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales .....	897
Tabla 156. Puntos de control para Indicadores biológicos de poseidonia (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales .....	898
Tabla 157. Puntos de control para Indicadores biológicos de macroalgas (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales .....	898
Tabla 158. Puntos de control para Indicadores químicos, metales pesados en agua (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales .....	899
Tabla 159. Puntos de control para Indicadores químicos, otros orgánicos prioritarias en agua (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales .....	900
Tabla 160. Puntos de control para Indicadores químicos, metales y otros orgánicos prioritarios en sedimentos (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales.....	900
Tabla 161. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico-químico para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo).....	901
Tabla 162. Puntos de control para Indicadores químico, metales pesados en agua para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)...	902
Tabla 163. Puntos de control para Indicadores químico, otros orgánicos prioritarios en agua para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo) .....	903
Tabla 164. Puntos de control para Indicadores químico, metales y otros orgánicos prioritarios en sedimentos para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo).....	903
Tabla 165. Puntos de control para Indicadores biológico de macroalgas para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo).....	903

Tabla 166. Puntos de control para Indicadores biológico de macroinvertebrados para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)...	903
Tabla 167. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico – químicos de la Red de Vigilancia de la Autoridad Portuaria de Castellón.....	904
Tabla 168. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico – químicos de la Red de Vigilancia de la Autoridad Portuaria de Valencia.....	904
Tabla 169. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico – químicos de la Red de Vigilancia de la Autoridad Portuaria de Alicante.....	904
Tabla 170. Puntos de control para Indicador Químico metales y otros orgánicos prioritarias en sedimentos para masas costeras muy modificadas por puertos .....	905
Tabla 171. Puntos de control para Indicador biológico fitoplancton y fisicoquímicos (Vigilancia) en masas de transición .....	906
Tabla 172. Puntos de control para Indicador biológico macroinvertebrados en masas de transición .....	906
Tabla 173. Puntos de control para Indicador químico, metales pesados en agua (Vigilancia), en masas de transición .....	906
Tabla 174. Puntos de control para Indicador químico, metales pesados en agua (Operativo), en masas de transición .....	907
Tabla 175. Puntos de control para Indicador químico, otros orgánicos prioritarias en agua (Vigilancia) en masas de transición.....	907
Tabla 176. Puntos de control para Indicador químico, otros orgánicos prioritarias en agua (Operativo) en masas de transición .....	907
Tabla 177. Puntos de control para Indicador químico, metales y otros orgánicos prioritarios en sedimentos en masas de transición .....	907
Tabla 178. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos naturales de la DHJ .....	929
Tabla 179. Detalle de la evaluación del estado hidromorfológico representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos naturales de la DHJ .....	947
Tabla 180. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos muy modificados y artificiales asimilables a ríos de la DHJ.....	953
Tabla 181. Detalle de la evaluación del estado hidromorfológico representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos muy modificados y artificiales de la DHJ .	955
Tabla 182. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en lagos naturales de la DHJ .....	957
Tabla 183. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en lagos muy modificados y artificiales (no embalses) de la DHJ .....	957

Tabla 184. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en lagos muy modificados por embalse de la DHJ .....	958
Tabla 185. Evaluación del estado en masas de agua de transición.....	959
Tabla 186. Evaluación del estado en masas de agua costeras naturales.....	960
Tabla 187. Evaluación del estado en masas de agua costeras muy modificadas por puertos .....	961
Tabla 188. Estaciones del programa de seguimiento cuantitativo de las aguas subterráneas.....	975
Tabla 189. Estaciones del programa de seguimiento químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de vigilancia del estado químico .....	985
Tabla 190. Estaciones del programa de seguimiento químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de nitratos .....	995
Tabla 191. Estaciones del programa de seguimiento químico operativo (difuso y puntual) de las aguas subterráneas.....	999
Tabla 192. Estaciones del programa de seguimiento químico operativo (intrusión marina) de las aguas subterráneas.....	1001
Tabla 193. Estaciones del programa de seguimiento de zonas protegidas de las aguas subterráneas.....	1004
Tabla 194. Parámetros controlados en las estaciones de los programas vigilancia, operativo y zonas protegidas de las masas de agua subterránea.....	1010
Tabla 195. Evaluación del estado cuantitativo de las masas de agua subterráneas .....	1017
Tabla 196. Evaluación del estado químico de las masas de agua subterráneas ....	1022
Tabla 197. Contaminantes con exceso y que provocan mal estado químico en las masas de agua subterránea. ....	1023
Tabla 198. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría río natural.....	1042
Tabla 199. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría río muy modificada y artificial .....	1043
Tabla 200. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría lago natural .....	1044
Tabla 201. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría lago muy modificado (no embalse).....	1044
Tabla 202. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría lago muy modificadas por embalse .....	1046
Tabla 203. Evaluación de los niveles de confianza del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.....	1051

Tabla 204. Evaluación de los niveles de confianza del estado químico de las masas de agua subterránea. ....	1058
Tabla 205. Valores umbral establecidos para los parámetros cloruros y sulfatos para las masas de agua subterránea costeras en riesgo por intrusión. ....	1068
Tabla 206. Valores umbral establecidos para el test 3 – MSPF asociadas a las aguas subterráneas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar .....	1071
Tabla 207. Valores umbral establecidos para el test 5 – Zonas protegidas por Captación de Aguas de Consumo Humano .....	1073



## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Masas de agua naturales, artificiales y muy modificadas categoría río .....	17
Figura 2.	Masas de agua de la categoría río clasificadas según su ecotipo en la DHJ .....	18
Figura 3.	Adaptación de hidrotipos modificados en función de la temporalidad en régimen natural establecida por la IPH (izq:hidrotipos según TREHS. Dcha: hidrotipos adaptados según temporalidad IPH).....	19
Figura 4.	Distribución de los hidrotipos modificados adaptados a la IPH según su estacionalidad natural .....	20
Figura 5.	Masas de agua naturales, artificiales y muy modificadas categoría lago.....	21
Figura 6.	Masas de agua de la categoría lago clasificadas según su ecotipo en la DHJ. ....	22
Figura 7.	Distribución de las masas de agua de transición en la DHJ. ....	23
Figura 8.	Masas de agua naturales y muy modificadas de las aguas costeras en la DHJ. ....	24
Figura 9.	Masas de agua de la categoría costeras clasificadas según su ecotipo en la DHJ.....	25
Figura 10.	Clasificación de las masas de agua superficiales.....	26
Figura 11.	Esquema de evaluación del estado en ríos.....	29
Figura 12.	Clasificación del estado ecológico para masas de agua naturales.....	30
Figura 13.	Esquema de evaluación del estado de las masas de agua superficial naturales .....	45
Figura 14.	Esquema de evaluación del estado en masas de agua ríos muy modificados y artificiales .....	46
Figura 15.	Esquema de evaluación del estado de las masas de agua superficial muy modificadas y artificiales .....	47
Figura 16.	Indicadores empleados para la determinación del estado – Embalses (masas de agua muy modificadas y artificiales por la presencia de presas) .....	48
Figura 17.	Indicadores empleados para la determinación del estado – lagos (no embalses) .....	53
Figura 18.	Procedimiento para la evaluación de los indicadores biológicos. Fuente: Guía CIS nº13 .....	55
Figura 19.	Indicadores empleados para la determinación del estado –aguas de transición .....	58
Figura 20.	Estaciones de 2016 para el control de sustancias prioritarias de las masas de agua de transición muy modificadas .....	59

Figura 21. Curvas de distribución de la cigüeñuela, la avoceta y el chorlitoje patinegro en las Salinas de Santa Pola .....	62
Figura 22. Indicadores empleados para la determinación del estado –aguas costeras	63
Figura 23. Condiciones de referencia para la evaluación del estado biológico de las masas costeras naturales en la Comunitat Valenciana. ....	66
Figura 24. Indicadores empleados para la determinación del potencial .....	67
Figura 25. Puntos del programa de control de vigilancia en aguas superficiales en la DHJ. ....	76
Figura 26. Puntos del programa de control operativo en aguas superficiales en la DHJ. ....	76
Figura 27. Puntos del programa de control de zonas protegidas en aguas superficiales continentales en la DHJ. ....	77
Figura 28. Puntos del programa de investigación en aguas superficiales en la DHJ. ....	77
Figura 29. Resultado del indicador biológico en el periodo 2014-2019 - ríos naturales	80
Figura 30. Resultado de los Indicadores fisicoquímicos en el periodo 2014-2019- ríos naturales.....	82
Figura 31. Resultado del estado hidromorfológicos en el periodo 2014-2019- ríos naturales.....	83
Figura 32. Tipo de evaluación del estado/potencial ecológico 2014-2019- ríos naturales .....	84
Figura 33. Resultado de la Evaluación del Estado Ecológico en el periodo 2014-2019- ríos naturales.....	86
Figura 34. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019 -ríos naturales. ....	88
Figura 35. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019 -ríos naturales. ....	89
Figura 36. Resultado del estado en el periodo 2014-2019 -ríos naturales.....	91
Figura 37. Resultado del indicador biológico en el periodo 2014-2019- ríos muy modificados y artificiales .....	92
Figura 38. Resultado del indicador físico-químico en el periodo 2014-2019– ríos muy modificados y artificiales .....	93
Figura 39. Resultado del estado hidromorfológicos en el periodo 2014-2019- ríos muy modificados y artificiales .....	95
Figura 40. Tipo de evaluación del potencial ecológico 2014-2019– ríos muy modificados y artificiales .....	96
Figura 41. Resultado de la evaluación del potencial ecológico en el periodo 2014-2019– ríos muy modificados y artificiales.....	97
Figura 42. Resultado del estado químico del periodo 2014-2019- masas de agua ríos muy modificados y artificiales .....	98

Figura 43. Sustancias ubicuas del periodo 2014-2019- masas de agua ríos muy modificados y artificiales .....	99
Figura 44. Evaluación del estado global en el periodo 2014-2019- masas de agua río muy modificados y artificiales .....	100
Figura 45. Resultado de los Indicadores biológicos en el periodo 2014-2019- Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas) .....	101
Figura 46. Resultado de los Indicadores físico-químicos en el periodo 2014-2019- Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas).....	103
Figura 47. Resultado de la evaluación del potencial ecológico en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas).....	104
Figura 48. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas).....	105
Figura 49. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas) .....	106
Figura 50. Resultado de Evaluación del Estado en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas) .....	107
Figura 51. Resultado de los Indicadores Biológicos en el periodo 2014-2019- lagos naturales.....	108
Figura 52. Resultado de los Indicadores Fisicoquímicos en el periodo 2014-2019- lagos naturales.....	110
Figura 53. Resultado del estado ecológico en el periodo 2014-2019- lagos naturales. ....	111
Figura 54. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019- lagos naturales..	112
Figura 55. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019- lagos naturales.....	113
Figura 56. Resultado del estado global en el periodo 2014-2019- lagos naturales.....	114
Figura 57. Resultado de los Indicadores Biológicos del periodo 2014-2019 – lagos muy modificados (izq.) o artificiales (dcha.) .....	115
Figura 58. Resultado de los Indicadores Fisicoquímicos en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados (izq.) o artificiales (dcha.).....	116
Figura 59. Resultado del potencial ecológico en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados (izq.) o artificiales (dcha.) .....	117
Figura 60. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados o artificiales.....	118
Figura 61. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados.....	119

Figura 62. Resultado del estado global periodo 2014-2019- lagos muy modificados o artificiales.....	120
Figura 63. Resultado del potencial ecológico de las masas de transición .....	123
Figura 64. Resultado del estado químico de las masas de transición .....	125
Figura 65. Resultado del estado global de las masas de transición .....	126
Figura 66. Resultado de los Indicadores biológicos - masas costeras naturales .....	128
Figura 67. Resultado de los Indicadores físico-químicos - masas costeras naturales.....	129
Figura 68. Resultado del estado ecológico – masas de agua costera naturales .....	131
Figura 69. Resultado del estado químico – masas de agua costera naturales.....	134
Figura 70. Resultado del estado global – masas de agua costera naturales.....	135
Figura 71. Resultado de los indicadores biológicos– masas de agua costera muy modificadas por puertos.....	137
Figura 72. Resultado de los indicadores físico-químicos– masas de agua costera muy modificadas por puertos.....	138
Figura 73. Resultado del Potencial ecológico– masas de agua costera muy modificadas por puertos.....	139
Figura 74. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019- masas de agua costera muy modificadas por puertos.....	140
Figura 75. Resultado del Estado químico– masas de agua costera muy modificadas por puertos.....	141
Figura 76. Resultado del estado global en masas de agua costera muy modificadas por la presencia de puertos.....	142
Figura 77. Estado global de las masas de agua superficiales naturales .....	144
Figura 78. Estado global de las masas de agua superficiales muy modificadas y artificiales.....	144
Figura 79. Estado global de las masas de agua superficiales .....	144
Figura 80. Delimitación de masas de agua subterránea en la DHJ.....	147
Figura 81. Propuesta de masas de agua subterránea compartidas. ....	148
Figura 82. Puntos del programa de control de vigilancia en aguas subterráneas en la DHJ.....	159
Figura 83. Puntos del programa de control de operativo en aguas subterráneas en la DHJ.....	159
Figura 84. Puntos del programa de control de zonas protegidas en aguas subterráneas en la DHJ.....	160
Figura 85. Puntos del programa de control cuantitativo en aguas subterráneas en la DHJ.....	160

Figura 86. Profundidad normalizada y estadísticos de análisis del test Mann-Kendall y pendiente Sen en el piezómetro 08.06.108. ....	165
Figura 87. Puntos de control empleados en el análisis de tendencias. ....	166
Figura 88. Masas de agua subterráneas con tendencia al descenso piezométrico. ....	168
Figura 89. Análisis de los efectos indirectos en la estimación de los recursos disponibles en las masas de agua subterránea. Aplicación al caso de las transferencias laterales. ....	170
Figura 90. Índice de explotación por masa de agua subterránea. ....	184
Figura 91. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de balance hídrico. ....	186
Figura 92. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de masas de agua superficial asociadas. ....	189
Figura 93. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de EDAS. ....	196
Figura 94. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de intrusión marina. ....	198
Figura 95. Evaluación del estado cuantitativo global de las masas de agua subterránea. ....	199
Figura 96. Diagrama de decisión de inicio de la evaluación del estado químico de las masas de agua subterráneas. ....	207
Figura 97. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de evaluación general de la calidad. ....	212
Figura 98. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de masas de agua superficial asociadas. ....	215
Figura 99. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de EDAS. ....	217
Figura 100. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de zonas protegidas. ....	219
Figura 101. Estado químico representativo de las masas de agua subterránea. ....	222
Figura 102. Resumen del estado global de las masas de agua subterránea. ....	229
Figura 103. Estado global representativo de las masas de agua subterránea. ....	230
Figura 104. Criterios de selección para la determinación de los valores umbral según la finalidad indicada por la DAS. ....	1060
Figura 105. Test de Evaluación, Valores Criterio, Valor umbral y Nivel de Referencia (FA: factor de atenuación; FD: factor de dilución) ....	1061
Figura 106. Procedimiento general para el establecimiento de los Niveles de Referencia (niveles de fondo) ....	1062

Figura 107. Valores de las concentraciones de cloruros registradas en la plana de Vinaroz en la campaña de octubre de 1973. Fuente: Elaboración propia a partir de IGME, 1977.....	1065
Figura 108. Muestras de cloruros afectadas y no afectadas en la masa de agua subterránea 080-107 Plana de Vinaroz para la campaña de octubre de 1973. Fuente: Elaboración propia a partir de IGME, 1977 .....	1066
Figura 109. Gráfica del cálculo del nivel de referencia del indicador cloruros en la masa de agua subterránea 080-107 Plana de Vinaroz .....	1067
Figura 110. Gráfica del cálculo del nivel de referencia del indicador Níquel en la masa de agua subterránea 080-195 – Plana de Valencia Norte.....	1070

# 1. Introducción

La Directiva Marco del Agua (DMA) y el texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA) establecen como objetivo el alcanzar el buen estado de todas las masas de agua en el año 2015 mediante el uso sostenible del recurso. Por ello, es necesario realizar una evaluación del estado de las masas de agua en el horizonte actual y así identificar las masas de agua que previsiblemente alcanzarán el buen estado en el año 2015. Y para aquellas masas de agua que no lo alcancen, identificar la brecha, las presiones a las que se ven sometida y si fuera necesario establecer medidas con el objeto de alcanzar el buen estado en el año 2015 y si no fuera posible, establecer la exención correspondiente.

La información más detallada sobre estos aspectos se puede encontrar en cada uno de los siguientes anejos:

- ANEJO 7: Inventario de presiones
- ANEJO 8: Objetivos medioambientales y exenciones
- ANEJO 10: Programa de medidas

En este anejo, se describen los umbrales y valores de referencia adoptados para las diferentes masas de agua (superficiales y subterráneas), la metodología aplicada para la evaluación del estado y los resultados obtenidos.

El presente anejo, además, recoge la evaluación del estado de las diferentes masas de agua y se divide en los siguientes apartados:

1. Introducción
2. Base normativa
3. Masas de agua superficial
4. Masas de agua subterránea
5. Resumen de la evaluación de estado representativo

## 2. Base normativa

El marco normativo para el establecimiento de la evaluación de estado viene definido en la Directiva Marco del Agua (DMA), el texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA) y el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH). Si bien la Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH), desarrolla los contenidos del RPH definiendo la metodología para clasificar el estado de las masas de agua superficiales y subterráneas, hay que indicar que con la aprobación del Real Decreto 817/2015 de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental (RDSE), se derogan, entre otros, las disposiciones de la Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) que contradigan lo dispuesto en este Real Decreto y en particular, las tablas 8 a 23 del Capítulo 5 y las tablas 44 a 47 del anexo III de la IPH así como el Real Decreto 60/2011, de 21 de enero sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas. Este real decreto se ha tenido en cuenta tanto para la definición del estado de las masas superficiales como para la adopción de las NCA en él recogidas.

Adicionalmente, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha publicado en octubre de 2020, la Guía técnica para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas (Guía MITERD), dentro del proceso de mejora del diagnóstico del estado de las masas de agua para el tercer ciclo de la planificación hidrológica. En este documento se desarrolla extensamente la metodología para la evaluación del estado y para el cálculo del nivel de confianza del proceso, que se ha aplicado lo más fielmente posible en la evaluación llevada a cabo e incluida en este Anejo.

### 2.1.1. Masas de agua superficiales

La Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas –Directiva Marco del Agua (DMA) – define en su artículo 4 (1) como objetivos medioambientales la necesidad de alcanzar el buen estado de todas las masas de agua superficiales en el año 2015 mediante el uso sostenible del recurso:

*ii) los Estados miembros habrán de proteger, mejorar y regenerar todas las masas de agua superficial, sin perjuicio de la aplicación del inciso iii) por lo que respecta a las masas de agua artificiales y muy modificadas, con objeto de alcanzar un buen estado de las aguas superficiales a más tardar quince años después de la entrada en vigor de la presente Directiva, de conformidad con lo dispuesto en el anexo V, sin perjuicio de la aplicación de las prórrogas establecidas de conformidad con el apartado 3, de la aplicación de los apartados 4, 5 y 6 y no obstante lo dispuesto en el apartado 7*

*iii) los Estados miembros protegerán y mejorarán todas las masas de agua artificiales y muy modificadas, con objeto de lograr un buen potencial ecológico y un buen estado químico de las aguas superficiales a más tardar quince años después de la entrada en vigor de la presente Directiva, de conformidad con lo dispuesto en el anexo V, sin perjuicio de la aplicación de las prórrogas establecidas de conformidad con el apartado 4 y de la aplicación de los apartados 5, 6 y 7 y no obstante lo dispuesto en el apartado 8,*

El artículo 8 (1) establece que los estados miembros velarán por el establecimiento de programas de seguimiento del estado de las aguas con objeto de obtener una visión general coherente y completa del estado de las aguas:

- *en el caso de las aguas superficiales, los programas incluían*
  - i) el seguimiento del volumen y el nivel de flujo en la medida en que sea pertinente para el estado ecológico y químico y el potencial ecológico, y*
  - ii) el seguimiento del estado ecológico y químico y de potencial ecológico;*

## **2.1.2. Masas de agua subterránea**

Respecto a los objetivos medioambientales que establecen la necesidad de alcanzar el buen estado de todas las masas subterráneas, en el artículo 4 (2) se establece:

*ii) los Estados miembros habrán de proteger, mejorar y regenerar todas las masas de agua subterránea y garantizarán un equilibrio entre la extracción y la alimentación de dichas aguas con objeto de alcanzar un buen estado de las aguas subterráneas a más tardar quince años después de la entrada en vigor de la presente Directiva, de conformidad con lo dispuesto en el anexo V, sin perjuicio de la aplicación de las prórrogas determinadas de conformidad con el apartado 4 y de la aplicación de los apartados 5, 6 y 7 y no obstante lo dispuesto en el apartado 8, y sin perjuicio de la letra j) del apartado 3 del artículo 11,*

El artículo 8 (1) establece que los estados miembros velarán por el establecimiento de programas de seguimiento del estado de las aguas con objeto de obtener una visión general coherente y completa del estado de las aguas:

- *en el caso de las aguas subterráneas, los programas incluirán el seguimiento del estado químico y cuantitativo;*

## **2.2. Directiva de aguas subterráneas**

La Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de diciembre de 2006 relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro establece en su artículo 1 que:

1. *De conformidad con lo dispuesto en los apartados 1 y 2 del artículo 17 de la Directiva 2000/60/CE, la presente Directiva establece medidas específicas para prevenir y controlar la contaminación de las aguas subterráneas. Entre ellas se incluirán, en particular,*
  - a) *criterios para valorar el buen estado químico de las aguas subterráneas, y...*
2. *Asimismo, la presente Directiva completa las disposiciones contenidas en la Directiva 2000/60/CE destinadas a prevenir o limitar las entradas de contaminantes en las aguas subterráneas y evitar el deterioro de todas las masas de agua subterránea.*

Dicha Directiva se incorpora al ordenamiento interno mediante el Real Decreto 1514/2009, de 2 de octubre, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.

### 2.3. Sustancias prioritarias

La directiva 2008/105/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, relativa a las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas, por la que se modifican y derogan ulteriormente las Directivas 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE y 86/280/CEE del Consejo, y por la que se modifica la Directiva 2000/60/CE, establece en su artículo 1 el objeto de la presente Directiva:

*La presente Directiva establece normas de calidad ambiental (NCA) para las sustancias prioritarias y para otros contaminantes, según lo dispuesto en el artículo 16 de la Directiva 2000/60/CE, con objeto de conseguir un buen estado químico de las aguas superficiales y con arreglo a las disposiciones y objetivos del artículo 4 de dicha directiva.*

Dicha Directiva se transpone al derecho español mediante el Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de agua, quedando derogado el Real Decreto 995/2000, de 2 de junio, por el que se fijan objetivos de calidad para determinadas sustancias contaminantes y se modifica el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

Igualmente, quedan derogadas la sección B de los anexos II al XVI, sección C del anexo II y de los anexos IV al XVI, y sección D del anexo II de la Orden de 12 de noviembre de 1987, sobre normas de emisión, objetivos de calidad y métodos de medición de referencia relativos a determinadas sustancias nocivas o peligrosas contenidas en los vertidos de aguas residuales, así como las secciones B y C de los anexos II al XVI, y sección D de los anexos II al XII de la Orden de 31 de octubre de 1989, por la que se establecen normas de emisión, objetivos de calidad, métodos de medición de referencia y procedimientos de control relativos a determinadas sustancias peligrosas contenidas en los vertidos desde tierra al mar.

La aprobación de la Directiva 2013/39/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de agosto, por la que se modifican las Directivas 2000/60/CE y 2008/105/CE en cuanto

a las sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, obligó a revisar el Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, para adaptarlo a las nuevas exigencias derivadas de dicha modificación. A la entrada en vigor del Real Decreto por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental (RDSE) queda derogado el Real Decreto 60/2011.

## 2.4. Ley de Aguas

El texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA), compuesto por el Real Decreto Legislativo (RDL) 1/2001, de 20 de julio, y sus sucesivas modificaciones, entre las cuales cabe destacar la Ley 62/2003, de 30 de diciembre (Artículo 129) incorpora la mayor parte de los requerimientos de la DMA al ordenamiento jurídico español.

El artículo 40, en su apartado 1, se establece los objetivos de planificación hidrológica en referencia al estado de las masas de agua:

*La planificación hidrológica tendrá por objetivos generales conseguir el buen estado ecológico del dominio público hidráulico y la satisfacción de las demandas de agua, el equilibrio y armonización del desarrollo regional y sectorial, incrementando las disponibilidades del recurso, protegiendo su calidad, economizando su empleo y racionalizando sus usos en armonía con el medio ambiente y los demás recursos naturales.*

En el artículo 92 se establecen los objetivos de protección de las masas de agua continentales de Dominio Público Hidráulico:

- a) Prevenir el deterioro, proteger y mejorar el estado de los ecosistemas acuáticos, así como de los ecosistemas terrestres y humedales que dependan de modo directo de los acuáticos en relación con sus necesidades de agua.
- b) Promover el uso sostenible del agua protegiendo los recursos hídricos disponibles y garantizando un suministro suficiente en buen estado.
- c) Proteger y mejorar el medio acuático estableciendo medidas específicas para reducir progresivamente los vertidos, las emisiones y las pérdidas de sustancias prioritarias, así como para eliminar o suprimir de forma gradual los vertidos, las emisiones y las pérdidas de sustancias peligrosas prioritarias.
- d) Garantizar la reducción progresiva de la contaminación de las aguas subterráneas y evitar su contaminación adicional.
- e) Paliar los efectos de las inundaciones y sequías.
- f) Alcanzar, mediante la aplicación de la legislación correspondiente, los objetivos fijados en los tratados internacionales en orden a prevenir y eliminar la contaminación del medio ambiente marino.
- g) Evitar cualquier acumulación de compuestos tóxicos o peligrosos en el subsuelo o cualquier otra acumulación que pueda ser causa de degradación del dominio público hidráulico.

- h) Garantizar la asignación de las aguas de mejor calidad de las existentes en un área o región al abastecimiento de poblaciones.

## 2.5. Reglamento de la planificación hidrológica

El Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), aprobado mediante el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, recoge el articulado y detalla las disposiciones del TRLA relevantes para la planificación hidrológica.

En el artículo 3 del RPH se definen los diferentes estados de las masas de agua, tanto cualitativo como cuantitativo, para las masas de agua superficiales y subterráneas.

En el artículo 4, el RPH establece el contenido obligatorio de los planes hidrológicos de cuenca, de acuerdo con el TRLA, que deberán incluir, entre otros:

*d) Las redes de control establecidas para el seguimiento del estado de las aguas superficiales, de las aguas subterráneas y de las zonas protegidas y los resultados de este control.*

En el artículo 88 del RPH se establecen los aspectos que serán objeto de seguimiento específico:

*d) Estado de las masas de agua superficial y subterránea.*

### 2.5.1. Masas de agua superficiales

El artículo 7 del RPH indica en relación con las condiciones de referencia de los tipos de masas de agua superficial:

*1. Para cada tipo de masa de agua superficial se establecerán condiciones hidromorfológicas y fisicoquímicas específicas que representen los valores de los indicadores de calidad hidromorfológicos y fisicoquímicos correspondientes al muy buen estado ecológico. Asimismo, se establecerán condiciones biológicas de referencia específicas, de tal modo que representen los valores de los indicadores de calidad biológica correspondientes al muy buen estado ecológico.*

En el artículo 26 se recoge la clasificación del estado de las aguas superficiales:

*1. El estado de las masas de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico y de su estado químico.*

*2. El estado ecológico de las aguas superficiales se clasificará como muy bueno, bueno, moderado, deficiente o malo.*

*3. Para clasificar el estado ecológico de las masas de agua superficial se considerarán los elementos de calidad biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos de acuerdo con las definiciones normativas incluidas en el anexo V. Estos elementos se determinarán mediante indicadores y se asignarán valores*

*numéricos a cada límite entre las clases definidas en el apartado anterior. En el caso de los indicadores de los elementos de calidad biológicos representarán la relación entre los valores de los parámetros biológicos observados y los valores correspondientes a dichos parámetros en las condiciones de referencia.*

*4. Los elementos de calidad aplicables a las masas de agua artificiales y muy modificadas serán los que resulten de aplicación a la categoría de aguas superficiales naturales que más se parezca a la masa de agua artificial o muy modificada de que se trate. En el caso de las aguas muy modificadas y artificiales el potencial ecológico se clasificará como máximo, bueno, moderado, deficiente o malo.*

*5. El estado químico de las aguas superficiales se clasificará como bueno o como que no alcanza el buen estado.*

*6. Para clasificar el estado químico de las masas de agua superficial se evaluará si cumplen en los puntos de control las normas de calidad medioambiental respecto a las sustancias peligrosas del anexo IV, así como el resto de normas de calidad ambiental establecidas. En el caso de las aguas costeras y de transición solo será de aplicación la Lista I y la Lista II prioritaria del citado anexo.*

Con la entrada en vigor del Real Decreto 817/2015 por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental se modifica el apartado 4 del artículo 26 del RPH quedando redactado como sigue:

*“Los elementos de calidad aplicables a las masas de agua artificiales y muy modificadas serán los que resulten de aplicación a la categoría de aguas superficiales naturales que más se parezca a la masa de agua artificial o muy modificada de que se trate. En el caso de las aguas muy modificadas y artificiales el potencial ecológico se clasificará como bueno o superior, moderado, deficiente o malo”.*

En los artículos 27, 28, 29 y 30 del RPH se indican los elementos de calidad para la clasificación del estado ecológico de los ríos, lagos, aguas de transición y aguas costeras respectivamente.

El artículo 31 del RPH establecen los criterios para la evaluación y presentación del estado de las aguas superficiales:

*1. La evaluación del estado ecológico de cada una de las masas de agua superficial se realizará a partir de los valores de los indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos obtenidos del programa de control.*

*2. La evaluación del estado químico de cada una de las masas de agua superficial se realizará a partir de los valores obtenidos del programa de control.*

El anexo V del RPH presenta las definiciones normativas del estado ecológico para cada uno de los indicadores de estado de todas las masas de agua superficiales objeto de la evaluación, ríos, lagos, aguas de transición y aguas costeras.

## 2.5.2. Masas de agua subterránea

Artículo 32. Clasificación del estado de las aguas subterráneas.

- 1. El estado de las masas de agua subterránea quedara determinado por el peor valor de su estado cuantitativo y de su estado químico.*
- 2. Para clasificar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea se utilizarán indicadores que empleen como parámetro el nivel piezométrico de las aguas subterráneas. Dicho estado podrá clasificarse como bueno o malo.*
- 3. Para clasificar el estado químico de las masas de agua subterránea se utilizarán indicadores que empleen como parámetros las concentraciones de contaminantes y la conductividad. Dicho estado podrá clasificarse como bueno o malo.*

Artículo 33. Evaluación y presentación del estado de las aguas subterráneas.

- 1. La evaluación del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea se realizará de forma global para toda la masa con los indicadores calculados a partir de los valores del nivel piezométrico obtenidos en los puntos de control.*
- 2. La evaluación del estado químico de las masas de agua subterránea se realizará de forma global para toda la masa con los indicadores calculados a partir de los valores de concentraciones de contaminantes y conductividad obtenidos en los puntos de control.*

## 2.6. Instrucción de planificación hidrológica

La Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH), aprobada en la Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, recoge el articulado del Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH) y del texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA).

Desarrollando los contenidos de los artículos 26 a 33 y del anexo V del RPH, la IPH en sus apartados 5.1 y 5.2 define la metodología para clasificar el estado de las masas de agua subterráneas.

El apartado 5.2.2 de la IPH define la metodología para clasificar el estado de las masas de agua subterránea a partir de su estado cuantitativo y químico:

- El estado de las masas de agua subterránea quedará determinado por el peor valor de su estado cuantitativo y de su estado químico.*

*Para clasificar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea se utilizará como indicador el nivel piezométrico, medido en los puntos de control de la red de seguimiento. Dicho estado podrá clasificarse como bueno o malo.*

*Para clasificar el estado químico de las masas de agua subterránea se utilizarán indicadores que empleen como parámetros las concentraciones de contaminantes y la conductividad. Dicho estado podrá clasificarse como bueno o malo.*

El apartado 5.2.3.1 describe la metodología para evaluar el estado cuantitativo de una masa de agua subterránea:

*Para cada masa o grupo de masas de agua subterránea se realizará un balance entre la extracción y el recurso disponible, que sirva para identificar si se alcanza un equilibrio que permita alcanzar el buen estado. Como indicador de este balance se utilizará el índice de explotación de la masa de agua subterránea, que se obtiene como el cociente entre las extracciones y el recurso disponible. Este indicador se obtendrá con el valor medio del recurso correspondiente al periodo 1980/81-2005/06 y los datos de extracciones representativos de unas condiciones normales de suministro en los últimos años.*

*El recurso disponible en las masas de agua subterráneas se define como el valor medio interanual de la tasa de recarga total de la masa de agua subterránea, menos el flujo interanual medio requerido para conseguir los objetivos de calidad ecológica para el agua superficial asociada para evitar cualquier disminución significativa en el estado ecológico de tales aguas, y cualquier daño significativo a los ecosistemas terrestres asociados.*

*El recurso disponible se obtendrá como diferencia entre los recursos renovables (recarga por la infiltración de la lluvia, recarga por retorno de regadío, pérdidas en el cauce y transferencias desde otras masas de agua subterránea) y los flujos medioambientales, requeridos para cumplir con el régimen de caudales ecológicos y para prevenir los efectos negativos causados por la intrusión marina.*

*Para determinar el estado cuantitativo se utilizarán también como indicadores los niveles piezométricos, que deberán medirse en puntos de control significativos de las masas de agua subterránea. En los casos en que existan diferencias espaciales apreciables en los niveles piezométricos se realizarán análisis zonales.*

*Se considerará que una masa o grupo de masas se encuentra en mal estado cuando el índice de explotación sea mayor de 0,8 y además exista una tendencia clara de disminución de los niveles piezométricos en una zona relevante de la masa de agua subterránea.*

*Asimismo se considerará que una masa o grupo de masas se encuentra en mal estado, cuando esté sujeta a alteraciones antropogénicas que impidan alcanzar los objetivos medioambientales para las aguas superficiales asociadas que puede ocasionar perjuicios a los ecosistemas existentes asociados o que puede causar una alteración del flujo que genere salinización u otras intrusiones.*

El apartado 5.2.3.2 describe los criterios y el procedimiento para evaluar el estado químico de las aguas subterráneas, de acuerdo con las estipulaciones de la Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas:

#### *5.2.3.2.1. Criterios de evaluación*

*Para evaluar el estado químico de una masa de agua subterránea o un grupo de masas de agua subterránea se utilizarán las normas de calidad siguientes:*

Nitratos: 50 mg/l.

Sustancias activas de los plaguicidas, incluidos los metabolitos y los productos de degradación y reacción que sean pertinentes: 0,1 µg/l referido a cada sustancia y 0,5 µg/l referido a la suma de todos los plaguicidas detectados y cuantificados en el procedimiento de seguimiento.

*Además, se utilizarán los valores umbral que se establezcan para los contaminantes, grupos de contaminantes e indicadores de contaminación que se hayan identificado para clasificar las masas de agua subterránea y que se referirán, al menos, a las sustancias, iones o indicadores presentes de forma natural o como resultado de actividades humanas (arsénico, cadmio, plomo, mercurio, amonio, cloruro y sulfato), sustancias sintéticas artificiales (tricloroetileno y tetracloroetileno) y parámetros indicativos de salinización u otras intrusiones (conductividad o cloruros o sulfatos).*

*El plan hidrológico recogerá todos los valores umbral que se establezcan e incluir un resumen con la siguiente información:*

- a) Contaminantes e indicadores de contaminación que contribuyen a la clasificación de las masas de agua, incluidos las concentraciones o valores observados.*
- b) Valores umbral, establecidos a nivel nacional o para determinadas demarcaciones hidrográficas o grupos concretos de masas de agua subterránea.*
- c) Relación de los valores umbral con los niveles de referencia observados de las sustancias presentes de forma natural, con las normas de calidad medioambiental y otras normas de protección del agua vigentes a nivel nacional, comunitario o internacional y con cualquier otra información*

*relativa a la toxicología, ecotoxicología, persistencia, potencial de bioacumulación y tendencia a la dispersión de los contaminantes.*

#### *5.2.3.2.2. Procedimiento de evaluación*

*Se considerará que una masa de agua subterránea o grupo de masas de agua subterránea tiene un buen estado químico cuando:*

- a) La composición química de la masa o grupo de masas, de acuerdo con los resultados de seguimiento pertinentes, no presenta efectos de salinidad u otras intrusiones, no rebasa las normas de calidad establecidas, no impide que las aguas superficiales asociadas alcancen los objetivos medioambientales y no causa daños significativos a los ecosistemas terrestres asociados.*
- b) No se superan los valores de las normas de calidad de las aguas subterráneas recogidas en los criterios de evaluación del epígrafe anterior ni los valores umbral correspondientes que se establezcan, en ninguno de los puntos de control de dicha la masa o grupo de masas de agua subterránea.*
- c) Se supera el valor de una norma de calidad o un valor umbral en uno o más puntos de control, pero una investigación adecuada confirma que se cumplen las siguientes condiciones:*
  - La concentración de contaminantes que excede las normas de calidad o los valores umbral no presenta un riesgo significativo para el medio ambiente, teniendo en cuenta, cuando proceda, la extensión de toda la masa de agua subterránea afectada.*
  - Se cumplen las demás condiciones de buen estado químico de las aguas subterráneas reseñadas en el punto a).*
  - En el caso de masas de agua subterránea en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas o en las que, de acuerdo con el respectivo plan hidrológico, se vayan a destinar en un futuro a la captación de aguas para consumo humano, se vela por la necesaria protección con objeto de evitar el deterioro de su calidad y contribuir así a no incrementar el nivel del tratamiento necesario para la producción de agua potable.*
  - La contaminación no ha deteriorado de manera significativa la capacidad de la masa de agua subterránea o de una masa dentro del grupo de masas de agua subterránea para atender los diferentes usos.*

## 2.7. Real Decreto de evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental

El título III del Real Decreto 817/2015 de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental define la metodología para la clasificación del estado de las aguas superficiales:

El estado ecológico de las aguas superficiales se clasificará como muy bueno, bueno, moderado, deficiente o malo. Para clasificar el estado ecológico de las masas de agua superficial se aplicarán los indicadores de los elementos de calidad establecidos en los artículos siguientes, los valores del anexo II y las NCA calculadas para los contaminantes específicos o en su caso, las NCA del anexo V para las sustancias preferentes.

El potencial ecológico de las aguas muy modificadas y artificiales se clasificará como bueno o superior, moderado, deficiente o malo. Para clasificar el potencial ecológico se aplicarán, al menos, los indicadores y valores de los elementos de calidad establecidos en el anexo II C y F. Cuando la masa de agua a evaluar no esté contemplada en dichos apartados, se aplicarán, en la medida de lo posible, los indicadores de los elementos de calidad establecidos en los artículos siguientes, los valores del anexo II y las NCA calculadas para los contaminantes específicos o en su caso, las NCA del anexo V para las sustancias preferentes, correspondientes a la categoría o tipo de aguas superficiales naturales a las que más se parezca la masa de agua artificial o muy modificada de que se trate. En este caso, el potencial ecológico resultante se justificará en un análisis caso por caso en el plan hidrológico de cuenca.

El estado químico de las aguas superficiales se clasificará como bueno o «no alcanza el buen estado». Para clasificar el estado químico de las masas de agua superficial se aplicarán las NCA de las sustancias incluidas en el anexo IV.

La clasificación del estado de las masas de agua llevará asociado un nivel de confianza que se calculará conforme a los criterios especificados en el anexo III B.

Este real decreto define los indicadores de los elementos de calidad biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos a utilizar en la clasificación para las masas categoría ríos, lagos, aguas de transición y aguas costeras.

## 2.8. Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas

En octubre de 2020 se aprueba mediante instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente la “*Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas*” (MITERD, 2021) con el objetivo de ser de referencia a los Organismos de cuenca para configurar los programas de seguimiento y evaluar el estado de las masas de agua tanto superficiales como subterráneas. Se trata de un documento complementario al marco normativo anteriormente descrito que pretende resolver las dificultades observadas hasta el momento, las cuales han generado heterogeneidades y deficiencias en la aplicación de criterios, que se ha venido señalando por parte de la Comisión europea en sus informes.

La Guía desarrolla los siguientes contenidos en lo referente a evaluación de estado:

- Evaluación del estado de las masas de agua superficiales: define los procedimientos para la evaluación del estado químico, ecológico y potencial ecológico, de las masas de agua superficiales. Además, se incluye una propuesta para la caracterización y evaluación de las masas de agua superficiales temporales de la categoría río.
- Evaluación del estado de las masas de agua subterránea: define los procedimientos para la evaluación del estado químico y cuantitativo de las masas de agua subterráneas.
- Requisitos adicionales de zonas protegidas: establece orientaciones para evaluar la calidad de las masas de agua incluidas en el Registro de Zonas Protegidas.

Además, en este documento se recogen las directrices para el cálculo del nivel de confianza asociado a la evaluación del estado.

## 3. Masas de agua superficial

### 3.1. Identificación y delimitación

El texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA) define en su artículo 40.bis masa de agua superficial como una parte diferenciada y significativa de agua superficial, como un lago, un embalse, una corriente, río o canal, parte de una corriente, río o canal, unas aguas de transición o un tramo de aguas costeras.

Las masas de agua superficial de la Demarcación se clasifican en las categorías de ríos, lagos, aguas de transición y costeras.

Estas masas se pueden clasificar a su vez según su naturaleza como naturales, artificiales o muy modificadas.

El TRLA define en su artículo 40.bis define Masa de agua artificial como una masa de agua superficial creada por la actividad humana y Masa de agua muy modificada como una masa de agua superficial que, como consecuencia de alteraciones físicas producidas por la actividad humana, ha experimentado un cambio sustancial en su naturaleza. Estas últimas no pueden alcanzar el buen estado ecológico por la modificación de sus características hidromorfológicas, y su objetivo ecológico pasa a ser el buen potencial ecológico.

Cada categoría de agua superficial se clasifica por tipos. El apartado 2.2 de la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) desarrolla los criterios para identificar y clasificar todas las masas de agua superficial de la Demarcación.

En el primer ciclo de planificación se realizó una revisión de la delimitación previa de las masas de agua realizada en el Informe para la Comisión Europea sobre los Artículos 5 y 6 de la Directiva Marco del Agua (año 2005), que fue completada con las nuevas directrices de identificación y definición de las masas de agua recogidas la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH). Además de los criterios generales, en la IPH se indica que se podrán aplicar criterios adicionales para incorporar circunstancias locales concretas. De acuerdo con la clasificación realizada por el entonces Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), y a partir de un modelo digital del terreno (MDT) de resolución 500 m x 500 m, en los trabajos del plan del primer ciclo se obtuvo la longitud total de los ríos significativos (cuenca vertiente mayor a 10 Km<sup>2</sup> y caudal circulante superior a 100 l/s) en la Demarcación Hidrográfica del Júcar, que es del orden de 5.600 Km.

En el Plan Hidrológico de cuenca del segundo ciclo de planificación (2016-2021) no se realizaron cambios en la caracterización y delimitación de las masas de agua superficial respecto a la realizada durante el primer ciclo de planificación (2009-2015) dada la reciente aprobación del Plan del primer ciclo (julio de 2014).

A la vista de lo anterior y con el objetivo de mejorar la caracterización y delimitación de las masas de agua, en el programa de medidas del Plan del ciclo 2016-2021 se incluyó la medida 08M1173.- Revisión y actualización de las masas de agua superficiales y subterráneas. Es por ello que para el nuevo ciclo de planificación 2022-2027 se han llevado a cabo estos trabajos. En esta revisión no se plantean grandes modificaciones respecto a la delimitación existente, si bien el objetivo ha sido mejorarla aprovechando la experiencia en la gestión de las masas y los nuevos datos disponibles, así como las propuestas y sugerencias recibidas en los numerosos procesos de participación y consulta realizados durante el segundo ciclo de planificación

El esfuerzo para dotar a todo el territorio nacional de una red hidrográfica básica normalizada, coherente y con fundamento hidrológico comenzó en 2011 con el trabajo encargado por la Dirección General del Agua (DGA) al Centro de Estudios Hidrográficos (CEH), donde se elaboró una cobertura a escala 1:25.000 de la totalidad del ámbito nacional, incluyendo además un modelo de cuencas vertientes y de acumulaciones destinado a facilitar los trabajos de revisión de los planes hidrológicos. A continuación, y tomando como referencia los trabajos citados, el Instituto Geográfico Nacional (IGN) comenzó a trabajar este apartado para dotar a su Información Geográfica de Referencia (IGR), que son los conjuntos de datos espaciales con que España debe materializar la implementación de la Directiva INSPIRE de creación de la infraestructura europea de datos espaciales, de una nueva red hidrográfica básica para todo el territorio nacional. Este producto se denominó IGR-HI v.0 y, una vez finalizado y publicado, fue el que se utilizó como referencia para la hidrografía utilizada en la etapa de la redacción de los documentos iniciales. Sin embargo, esta fue una versión preliminar que no aprovechó las ventajas de nuevas tecnologías como los vuelos LIDAR para la generación de Modelos Digitales del Terreno (MDT) de precisión, porque el origen de muchas corrientes aún era cartográfico. Por ello el IGN, casi en paralelo, comenzó el desarrollo de IGR-HI v.1, con modelización hidrológica completamente automatizada sobre un MDT de 2x2 m. Sobre este producto se han revisado las masas de agua superficiales de categoría río del Plan Hidrológico de cuenca 2022-2027.

Al igual que para la definición de la red hidrográfica básica, para la revisión de la delimitación del perímetro de las masas de agua de categoría lago también se ha utilizado como fuente principal el IGR-HI v.1 del IGN, usando en esta ocasión su capa de lagos y humedales. En la mayor parte de los casos se ha utilizado su definición espacial exacta, caso de lagos interiores bien consolidados. Sin embargo, en los casos de algunas lagunas litorales-humedales, su definición era, o bien imprecisa, o bien se encontraba muy diseminada. En estos casos se optó por recurrir a la fotointerpretación, utilizando no sólo las fuentes más actuales (imágenes del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) de máxima actualidad), sino también las históricas (vuelo americano serie B de 1956, vuelo SIGPAC de 1997, etc.) para tener una mejor visión de la extensión y evolución del humedal a lo largo del tiempo. Esta propuesta de delimitación se le entregó al IGN y ellos la validaron y la acondicionaron para que fuera coherente con la topografía de su MDT LIDAR de 2x2m. De igual manera que para los lagos, se ha revisado la delimitación de las masas de agua de la categoría aguas de

transición. Las masas de agua costeras no se han revisado durante este tercer ciclo de planificación, a falta de fuentes cartográficas que mejoraran su definición espacial o de cambios sugeridos por la autoridad competente.

La metodología seguida para la identificación y delimitación de las masas de aguas superficiales se recoge en el anejo 2.- Revisión y actualización de la delimitación de las masas de agua superficial de los Documentos iniciales del Plan Hidrológico de cuenca. Ciclo 2022-2027 y publicado en la página web [www.chj.es](http://www.chj.es).

En el anejo 15.- Resumen, revisión y actualización del Plan Hidrológico del tercer ciclo, se ha incluido una descripción detallada de los cambios. Según esta revisión, la longitud total de los ríos significativos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar, que es del orden de 5.456 Km, si bien en este tercer ciclo los embalses no se contabilizan dentro de la categoría río, sino que están dentro de la categoría lago.

La identificación y delimitación de las masas de agua superficial tiene carácter normativo según el artículo 5 del Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH) y por ello se han recogido en el artículo 5 de la normativa del plan. Así mismo, la designación de las masas de agua superficial muy modificadas y artificiales también tiene carácter normativo según el artículo 8 del RPH por lo que igualmente se han recogido en la normativa del plan, en su artículo 6.

En cuanto a las categorías de las masas de agua, resaltar que las masas de agua muy modificadas, asimilables a lagos (embalses) actualmente se incluyen dentro de la categoría lagos y no dentro de la categoría río como se hacía en los planes de los ciclos anteriores. Respecto a la naturaleza de las masas de agua, se ha revisado la naturaleza de las masas de agua categoría río, pudiendo ser consultada en el anejo 1.- Designación de masas de agua muy modificadas y artificiales.

### **3.1.1. Caracterización de ríos**

Se han definido 313 masas de agua en la categoría río, de las cuales 281 corresponden a ríos naturales, 27 a masas de agua muy modificadas y 5 a masas de agua artificiales. En la Figura siguiente se muestra la distribución de las masas de agua categoría río, según su naturaleza.



Figura 1. Masas de agua naturales, artificiales y muy modificadas categoría río

Estas masas suman unos 5.456 Km. Su longitud media es de 17 Km, siendo la longitud máxima de 92,2 Km y la mínima de 1,17 Km. En el apéndice 1 de este anejo se listan las 313 masas de agua definidas en la categoría ríos, su ecotipo, coordenadas del centroide de la masa, su naturaleza y su área o longitud.

El sistema utilizado para la caracterización de los cursos fluviales ha sido el sistema B que establece la Directiva Marco del Agua (DMA) en su Anexo II y que se desarrolla en la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH). Las masas de agua categoría río se clasifican en los ecotipos que se muestran en la siguiente tabla, donde se observa que el ecotipo predominante es el de “Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea” seguido del de “Ríos de montaña mediterránea calcárea”.

Código tipología	Descripción del tipo	Nº masas existentes
R-T05	Ríos manchegos	11
R-T09	Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea	112
R-T10	Ríos mediterráneos con influencia cárstica	8
R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	1
R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	74
R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	11
R-T14	Ejes mediterráneos de baja altitud	6
R-T16	Ejes mediterráneo-continentales mineralizados	15
R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo	12
R-T18	Ríos costeros mediterráneos	32
R-T05-HM	Ríos manchegos. Muy modificados	2
R-T09-HM	Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea. Muy modificados	14
R-T12-HM	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Muy modificados	2
R-T13-HM	Ríos mediterráneos muy mineralizados. Muy modificados	4
R-T14-HM	Ejes mediterráneos de baja altitud. Muy modificados	1
R-T16-HM	Ejes mediterráneo-continentales mineralizados. Muy modificados	2

Código tipología	Descripción del tipo	Nº masas existentes
R-T18-HM	Ríos costeros mediterráneos. Muy modificados	1
R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	1
R-T05-AR	Ríos manchegos. Artificiales	3
R-T14-AR	Ejes mediterráneos de baja altitud. Artificiales	1
R-T18-AR	Ríos costeros mediterráneos. Artificiales	1

Tabla 1. Ecotipos de las masas de agua superficial de la categoría río en la DHJ

La distribución geográfica de los ecotipos de las masas de agua se muestra en la siguiente figura:

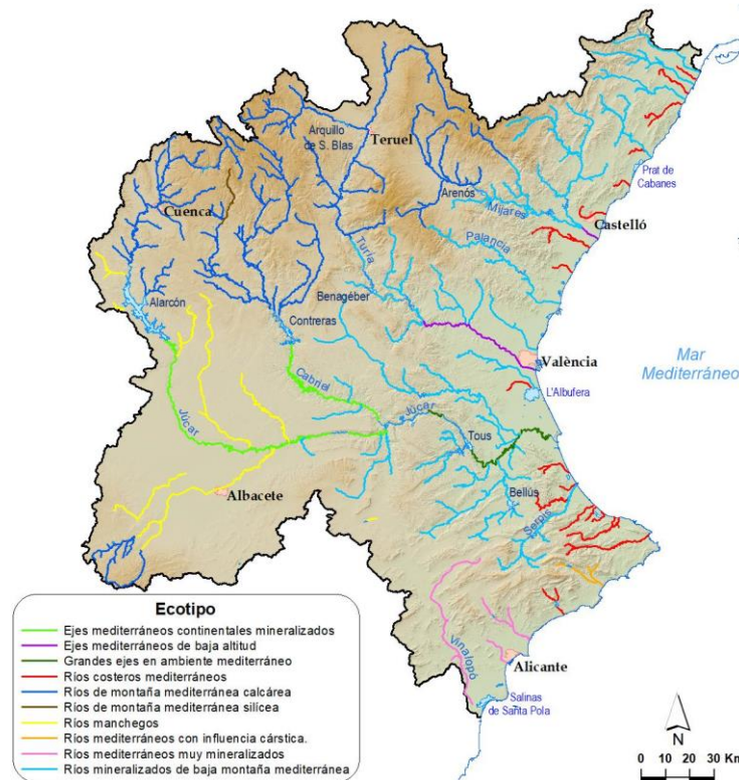


Figura 2. Masas de agua de la categoría río clasificadas según su ecotipo en la DHJ

La Instrucción de planificación hidrológica (ORDEN ARM/2656/2008, de 10 de septiembre) en su apartado 1.2. indica que los ríos se caracterizan según su régimen hidrológico, diferenciando entre ríos permanentes, temporales o estacionales, intermitentes o fuertemente estacionales y efímeros, siendo:

- Ríos permanentes: cursos fluviales que en, régimen natural, presentan agua fluyendo, de manera habitual, durante todo el año en su cauce.
- Ríos temporales o estacionales: cursos fluviales que, en régimen natural, presentan una marcada estacionalidad, caracterizada por presentar bajo caudal o permanecer secos en verano, fluyendo agua, al menos, durante un periodo medio de 300 días al año.
- Ríos intermitentes o fuertemente estacionales: cursos fluviales que, en régimen natural, presentan una elevada temporalidad, fluyendo agua durante un periodo medio comprendido entre 100 y 300 días al año.

- Ríos efímeros: cursos fluviales en los que, en régimen natural, tan sólo fluye agua superficialmente de manera esporádica, en episodios de tormenta, durante un periodo medio inferior a 100 días al año.

Dentro del marco del proyecto Life TRivers en el que la Confederación Hidrológica del Júcar ha participado, junto a otras administraciones y universidades, se ha trabajado en definir y caracterizar a los ríos temporales. Como parte integrante del proyecto se desarrolló el software denominado TREHS (Gallart, F. et al 2017) que permite entre otras cosas, la clasificación del régimen hidrológico según unos “hidrotipos” de las masas de agua. Entre otras cuestiones, del TREHS se obtienen unos hidrotipos basados en varios atributos hidrológicos representados en un triángulo (permanencia de flujo, permanencia de pozas, permanencia lecho seco) con significado ecológico para determinadas comunidades biológicas. Para definir estos hidrotipos las fuentes de información aportadas al software han sido: datos de estaciones de aforo históricas, si bien estas son escasas en este tipo de ríos y operativas en la actualidad, encuestas realizadas a los agentes ambientales de la de la zona con un amplio conocimiento del río y actualizadas hasta 2020 y observaciones: fotografías aéreas, visitas in situ... Estos hidrotipos no tienen correspondencia directa con los tipos hidrológicos de la Instrucción de Planificación, si bien en la “Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas”, publicada por el MITERD en octubre de 2020 y disponible en su página web, se establece en su anexo I la adaptación de estos hidrotipos al régimen natural establecido en la IPH. A continuación, se muestra el triángulo adaptado de estos hidrotipos a la IPH y la adaptación de la permanencia de flujo natural según lo establecido en la IPH:

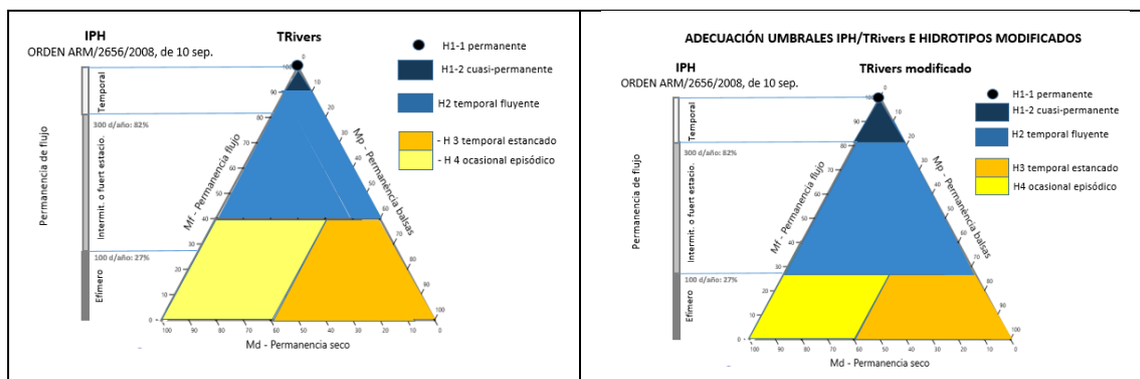


Figura 3. Adaptación de hidrotipos modificados en función de la temporalidad en régimen natural establecida por la IPH (izq:hidrotipos según TREHS. Dcha: hidrotipos adaptados según temporalidad IPH)

Clasificación IPH	Clasificación TRivers (Hidrotipos modificados)	% Permanencia de flujo (Mf)	% Permanencia de pozas (Mp)	% Permanencia lecho seco (Md)	
Permanentes	H1-1	Ríos permanentes	99<Mf≤100	0≤Mp<1	0≤Md<1
Temporal o estacional	H1-2	Ríos cuasipermanentes	82<Mf≤99	0≤Mp≤18	0≤Md≤18
Intermitente ó fuertemente estacional	H2	Ríos temporales fluentes	27<Mf≤82	0≤Mp≤73	0≤Md≤73

Clasificación IPH	Clasificación TRivers (Hidrotipos modificados)		% Permanencia de flujo (Mf)	% Permanencia de pozas (Mp)	% Permanencia lecho seco (Md)
Efímero	H3	Ríos temporales estancados	$0 < Mf \leq 27$	$40 \leq Mp \leq 100$	$0 \leq Md \leq 60$
	H4	Ríos ocasionales o episódicos	$0 < Mf \leq 27$	$0 \leq Mp \leq 40$	$33 \leq Md \leq 100$

Tabla 2. Hidrotipos modificados adaptados a la IPH según su estacionalidad natural

En la siguiente figura se muestra la distribución de los hidrotipos modificados adaptados a la IPH según su estacionalidad natural.



Figura 4. Distribución de los hidrotipos modificados adaptados a la IPH según su estacionalidad natural

Indicar que las masas clasificadas como “No aplica” corresponden a las 5 masas de agua de naturaleza artificial y dónde por tanto no procede el establecimiento de su régimen hidrológico natural. De las 308 masas de agua restante el 68% corresponde a masas de agua permanentes, el 19% a efímeras, el 11% a intermitentes y el 2% a temporales.

### 3.1.2. Caracterización de lagos

El número total de masas de agua superficiales incluidas en esta categoría es de 51, de las cuales 28 corresponde a embalses. Respecto a la naturaleza, 1 masa se ha definido como artificial, 19 naturales y 31 muy modificadas (correspondiendo 28 a embalses). En el apéndice 1 se listan las masas de agua definidas en la categoría lagos, con información sobre su ecotipo, coordenadas del centroide, naturaleza y área.

En la siguiente figura se muestra la distribución de las masas de agua categoría lago, según su naturaleza.

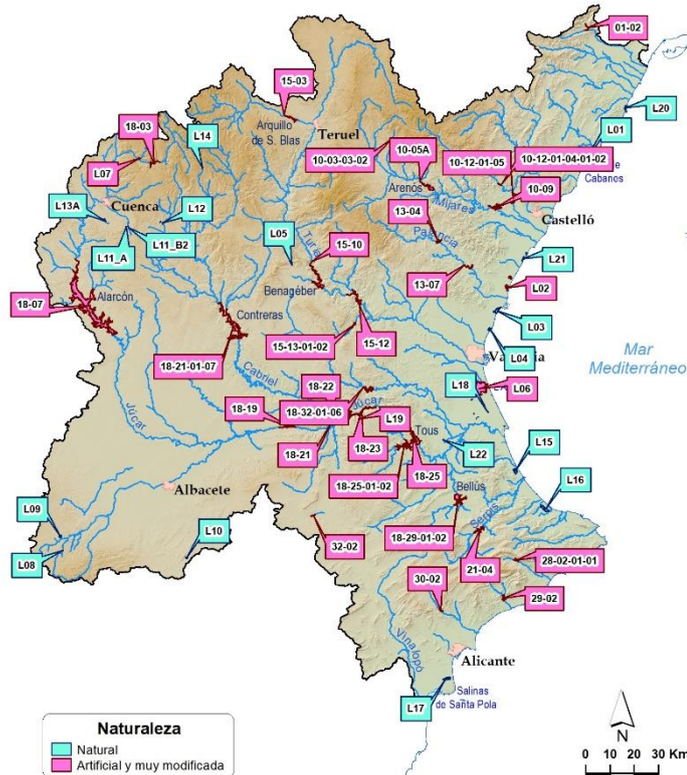


Figura 5. Masas de agua naturales, artificiales y muy modificadas categoría lago

La determinación de los ecotipos de los lagos la realizó el CEDEX en el marco de la elaboración del Informe de los Artículos 5 y 6 (CHJ, 2005) mediante la aplicación del sistema B recogido en el Anexo II de la DMA. Posteriormente este trabajo fue revisado dando lugar a los nuevos ecotipos recogidos en la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH).

En la siguiente tabla se resume la tipología de las masas de agua superficial definidas en el ámbito territorial de la Demarcación con la categoría “lagos”.

Código tipología	Descripción del tipo	Nº masas existentes
E-T07	Embalse monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15 °C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4
E-T10	Embalse monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	12
E-T11	Embalse monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	13
L-T10	Lago cárstico, calcáreo, permanente, hipogénico	2
L-T11	Lago cárstico, calcáreo, permanente, surgencia	2
L-T12	Lago cárstico, calcáreo, permanente, cierre travertínico	3
L-T15	Lago cárstico, evaporitas, hipogénico o mixto, pequeño	2
L-T17	Lago interior en cuenca de sedimentación, mineralización baja, temporal	1
L-T19	Lago interior en cuenca de sedimentación, mineralización media, temporal	1
L-T28	Lagunas litorales sin influencia marina	8
L-T12-HM	Lago cárstico, calcáreo, permanente, cierre travertínico. Muy modificado	1
L-T28-HM	Lagunas litorales sin influencia marina. Muy modificadas	2

Tabla 3. Designación de lagos por ecotipos (incluye los muy modificados) en la DHJ.

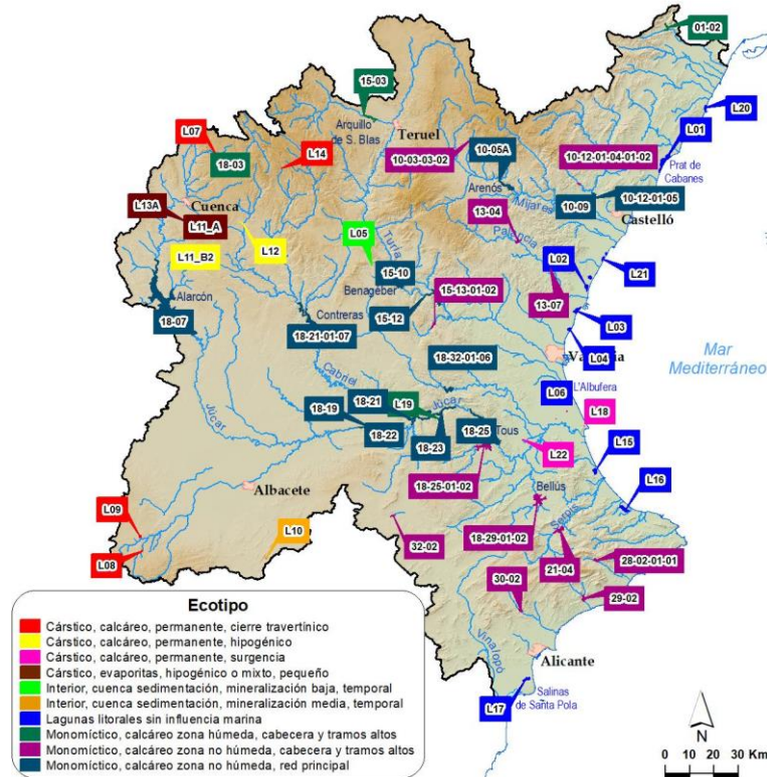


Figura 6. Masas de agua de la categoría lago clasificadas según su ecotipo en la DHJ.

### 3.1.3. Caracterización de aguas de transición

Se han considerado, en general, aquellas aguas de transición con una superficie superior a 0,5 Km<sup>2</sup>. Se han integrado también en esta categoría aquellos lagos, lagunas o zonas húmedas que, verificando los criterios de tamaño y profundidad especificados para la categoría de lagos en la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH), son parcialmente salinos como consecuencia de su proximidad a las aguas costeras, pero que reciben una notable influencia de flujos de agua dulce. La delimitación de las aguas de transición ha estado basada en el límite competencial entre el dominio público hidráulico y el dominio público marítimo terrestre, siguiendo los criterios de la IPH.

La delimitación e identificación de las masas de agua de transición las llevo a cabo la Generalitat Valenciana y no se han visto modificadas en el presente Plan. En el apéndice 1 se muestran las 4 masas de agua pertenecientes a esta categoría en la Demarcación, de las cuales 2 corresponden a estuarios salinos (desembocadura del Júcar y Estany de Cullera) y 2 a salinas (salinas de Calpe y salinas de Santa Pola), todas ellas identificadas preliminarmente como muy modificadas.

En la Tabla siguiente se muestran los ecotipos de las masas de agua de transición.

Código tipología	Descripción del tipo	Nº masas existentes
AT-T02-HM	Aguas de transición: estuario mediterráneo micromareal con cuña salina. Muy modificadas	2
AT-T07-HM	Aguas de transición: salinas. Muy modificadas	2

Tabla 4. Designación de aguas de transición por ecotipos (incluye los muy modificados) en la DHJ.

En la figura siguiente se muestra la distribución de estas masas de agua de transición.

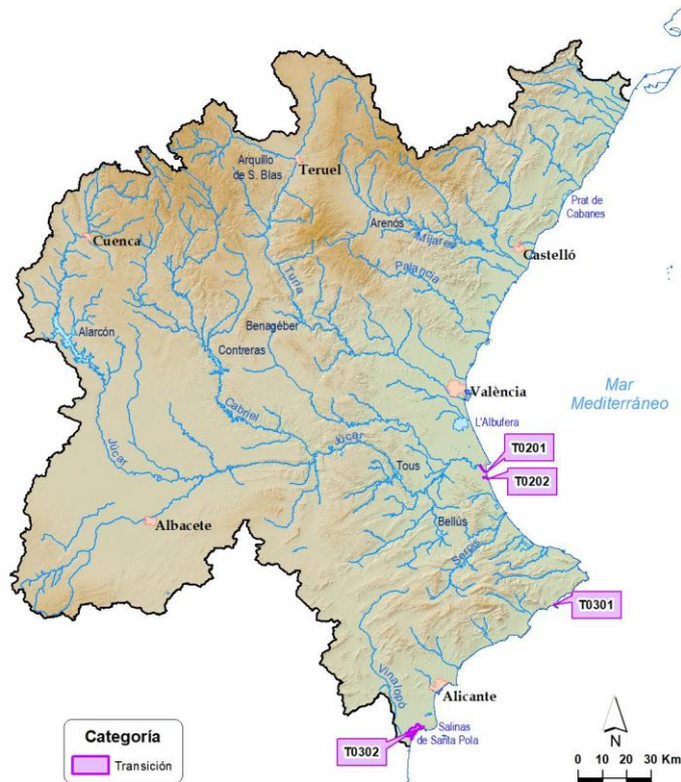


Figura 7. Distribución de las masas de agua de transición en la DHJ.

### 3.1.4. Caracterización de aguas costeras

Se consideran masas de agua de esta categoría aquellas que comprenden una longitud mínima de 5 kilómetros de costa.

Se integran también en esta categoría aquellos lagos, lagunas o zonas húmedas que se encuentran próximos a la costa y que, verificando los criterios de tamaño y profundidad especificados para la categoría de lagos en la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH), presentan una influencia marina que determina las características de las comunidades biológicas presentes en ella, debido a su carácter marcadamente salino o hipersalino. Esta influencia depende del grado de conexión con el mar, y varía desde una influencia mareal diaria hasta el aislamiento mediante un cordón dunar con comunicación ocasional exclusivamente.

Al igual que en el caso de las masas de agua de transición, la delimitación e identificación de las masas de agua superficial costeras se llevó a cabo por la Generalitat Valenciana, en colaboración con la Dirección General de la Costa y el Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) a través de la Demarcación de Costas de Valencia y en colaboración con la Secretaría General de transportes del Ministerio de Fomento a través de las Autoridades Portuarias de la Comunidad Valenciana y no se han visto modificadas en el presente Plan.

Los apartados 2.2.1.1 y 2.2.1.1.5 de la IPH desarrollan los criterios para realizar la identificación, delimitación y caracterización de las masas de agua costeras.

En el apéndice 1 se indican las masas de agua superficial definidas como “aguas costeras”, indicándose la superficie y el ecotipo al que pertenecen. Se han definido 22 masas en la Demarcación son, de las cuales 6 se han designado como muy modificadas por la presencia de puertos (Castellón, Sagunto, Valencia, Gandía, Denia y Alicante).

En la figura siguiente se muestra la distribución de las masas de agua costera de la Demarcación.

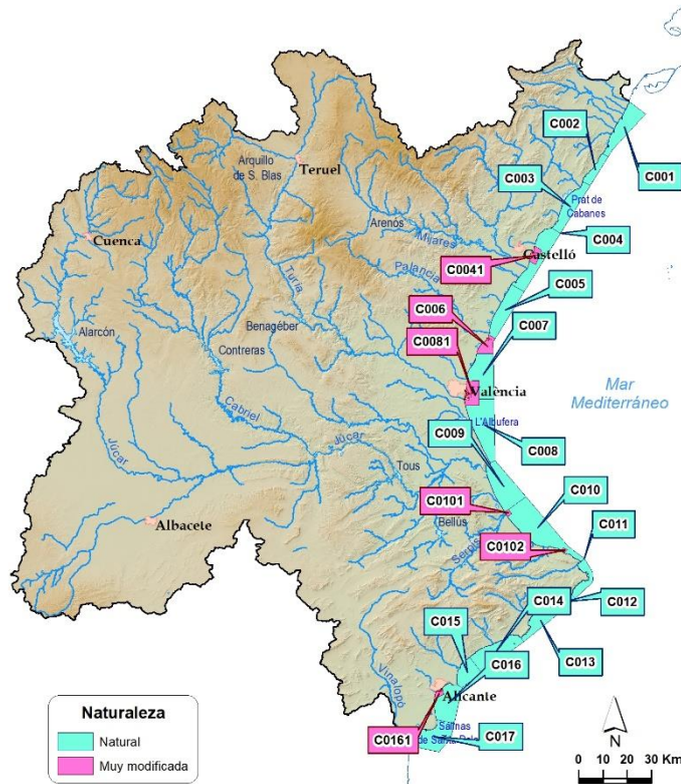


Figura 8. Masas de agua naturales y muy modificadas de las aguas costeras en la DHJ.

En las Tablas siguientes se muestran los ecotipos de las masas de agua costeras correspondientes a la vertiente mediterránea dentro de la Demarcación, distinguiendo las naturales de las muy modificadas.

Código tipología	Descripción del tipo	Tipología intercalibración <sup>a</sup> <sup>b</sup>	Descripción tipología intercalibración	Nº masas existentes
AC-T01	Aguas costeras mediterráneas con influencia fluvial moderada, someras arenosas	II-A	Aguas costeras no afectadas directamente por descargas de agua dulce, salinidad media anual entre 34,5 y 37,5 g/kg	8
AC-T02	Aguas costeras mediterráneas con influencia fluvial moderada, someras rocosas	II-A		1
AC-T05	Aguas costeras mediterráneas no influenciadas por aportes fluviales, someras arenosas	III-W	Aguas costeras no afectadas por descargas de agua dulce, salinidad media anual superior a 37,5 g/kg	1
AC-T06	Aguas costeras mediterráneas no influenciadas por aportes fluviales, someras mixtas	III-W		2
AC-T08	Aguas costeras mediterráneas no influenciadas por aportes fluviales, profundas rocosas	III-W		4

Tabla 5. Designación por ecotipos de masas de agua costeras naturales en la DHJ.

Código tipología	Descripción del tipo	Nº masas existentes
AMP-T05	Masa de agua muy modificada por la presencia de puertos: aguas costeras mediterráneas de renovación baja	6

Tabla 6. Designación por ecotipos de masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos en la DHJ.

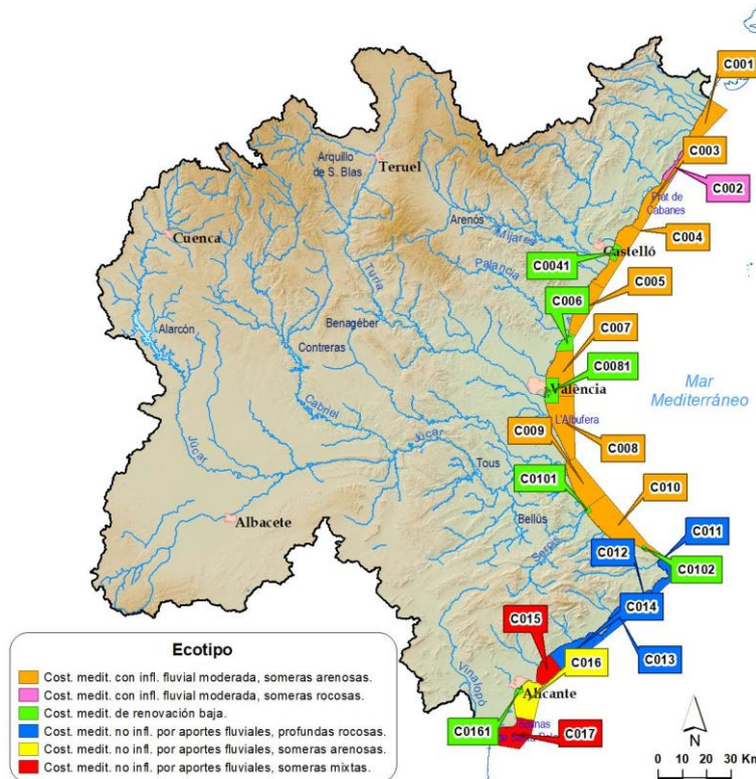


Figura 9. Masas de agua de la categoría costeras clasificadas según su ecotipo en la DHJ.

## 3.2. Metodología para la evaluación del estado

### 3.2.1. Introducción

En este apartado del anejo de evaluación de estado, se describe la evaluación realizada para las masas de agua superficiales de la Demarcación, siguiendo las directrices incluidas en el RDSE y la metodología desarrollada en la Guía MITERD.

En la DHJ, se ha identificado 313 masas de agua superficial de la categoría río, ya sean naturales, muy modificadas y artificiales. Las masas de agua muy modificadas y artificiales se han designado siguiendo la metodología establecida en el anejo 1 Masas de agua muy modificadas. Para esquematizar la clasificación de las masas de agua categoría río, se ha elaborado el siguiente diagrama:

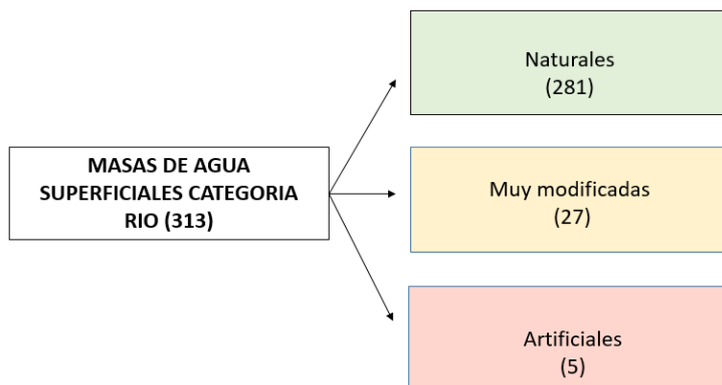


Figura 10. Clasificación de las masas de agua superficiales.

La información recogida en la evaluación de estado está identificada en forma de mapas de la Demarcación Hidrográfica y tablas resumen explicativas, para las distintas categorías de masas que existen en la Demarcación.

Debe tenerse en cuenta que los resultados recogidos en el presente documento son provisionales y están sujetos a actualizaciones conforme se vaya completando la definición de condiciones de referencia y el proceso de intercalibración de indicadores e índices y se vaya teniendo más información de los programas de seguimiento.

## 3.2.2. Metodología general para la evaluación del estado representativo del Plan 2022-2027

### 3.2.2.1. Descripción de la metodología

Se ha evaluado para cada masa de agua si está en riesgo de no alcanzar el buen estado tanto ecológico como químico. Se ha considerado que están en riesgo, aquellas masas con mal estado ecológico o químico actualmente.

El RDSE actualiza y adapta lo recogido en la IPH a la Decisión 2013/480/EU, del 20 de septiembre 2013, que establece el valor de las clasificaciones de los sistemas de control de los Estados miembros como resultado del ejercicio de intercalibración. Con la aprobación de esta norma, además de elevar el rango normativo de la evaluación del estado, de orden ministerial a real decreto, se asegura la comparabilidad en la evaluación del estado de todas las demarcaciones hidrográficas españolas, incluidas las intracomunitarias. Es por ello que para la evaluación del estado que se muestra en este documento se han tenido en cuenta las orientaciones que se indican en este real decreto, tomando tanto criterios como condiciones de referencia de los indicadores que han sido modificados o ampliados.

En la Guía del MITERD se desarrolla la metodología para la evaluación del estado con detalle, tanto para periodos anuales como agregada. Tanto el RDSE como la Guía MITERD establecen que esos periodos agregados sean de 6 años.

Para las masas de agua superficial de la categoría ríos y lagos la fuente de información utilizada ha sido los resultados facilitados por el área de Calidad de las Aguas de la Comisaría de Aguas de la CHJ empleados en la valoración del estado de estas masas de agua. El periodo evaluado ha sido: 2014-2019.

Para las masas de agua superficial de la categoría transición y costeras, la fuente de información utilizada ha sido los resultados facilitados por la Dirección General del Agua de la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio climático y Desarrollo Rural en marzo del 2021, correspondiendo al periodo 2014-2019 si bien en algunos casos se emplean también evaluaciones de años anteriores.

Este Anejo incluye los resultados de la evaluación de estado para el periodo 2014-2019, que es el que se utilizará como referencia para el PHJ 2022-2027.

Entre las disposiciones generales recogidas en el RDSE, se establece que la clasificación del estado de las masas de agua llevará asociado un nivel de confianza que se calculará conforme a los criterios especificados en el anexo III B. El RDSE define el nivel de confianza (NCF) como la estimación cualitativa relativa a la evaluación del estado o potencial ecológico; o bien, estimación cuantitativa o probabilidad de que la clasificación de los elementos de calidad y la clasificación del estado o potencial ecológico, obtenida a partir de los indicadores o índices, se corresponda realmente con la clase asignada. Con esas directrices, la Guía del MITERD define en el Anexo 2, un método cualitativo para el cálculo del nivel confianza de la evaluación del estado en el que se evalúa la calidad de los datos en base a una serie de factores determinantes de la misma. Por esta razón, la mayoría de los datos requeridos para el cálculo del NCF, se recogen durante el muestreo. El resto se refieren a información intrínseca a los indicadores o al equipo de trabajo. Además, para la evaluación del estado de un periodo de años, se incluye la valoración de la evolución de los datos a lo largo del periodo como factor determinante de la confianza de la evaluación agregada obtenida.

En la evaluación de estado obtenida para el periodo 2014-2019 y presentada en este Anejo, se ha calculado un NCF asociado a los distintos elementos de calidad (EC) a partir de los datos disponibles en cada caso.

La información recogida en la evaluación de estado está identificada en forma de mapas de la Demarcación Hidrográfica y tablas resumen explicativas, para las distintas categorías de masas que existen en la Demarcación.

Por otro lado, indicar que el Real Decreto 817/2015 incluye la aprobación de los protocolos de muestreo y análisis de laboratorio de la fauna de invertebrados bentónicos en ríos y lagos; flora acuática (organismos fitobentónicos) en los ríos; fitoplancton en los lagos y embalses; flora acuática (macrófitos) en lagos y ríos y por último, la fauna de peces en los ríos. Además, el Real Decreto 817/2015 incluye los protocolos para el cálculo del índice IBMWP; índice IBCAEL, índice IPS; cálculo de la métrica de otro macrófitos; índice MBi y el índice de IBMR. Finalmente, el protocolo para la caracterización hidromorfológica de las masas categoría ríos está en la lista de protocolos aprobados, así como la Guía que lo desarrolla.

Los métodos empleados para controlar los parámetros de cada tipo son conformes a las normas internacionales enumeradas en la sección 1.3.6 del anexo V de la Directiva 2000/60/CE, en la medida en que se refieran al control, o a cualesquiera otras normas nacionales o internacionales que garanticen el suministro de información de calidad y comparabilidad científicas equivalentes en cumplimiento de lo establecido en la Directiva 2014/101/UE de la Comisión de 30 de octubre de 2014 que modifica la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

La actualización periódica y el desarrollo de nuevos protocolos se publicarán en la web del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD).

En aras de la comparabilidad y homogeneidad, el muestreo y análisis de los elementos de calidad para la clasificación del estado de las masas de agua superficiales continentales se ha realizado siguiendo los protocolos oficiales elaborados a tal efecto por el MITERD en el ejercicio de sus competencias y que se enumeran continuación:

- Protocolo de muestreo y laboratorio de fauna bentónica de invertebrados en ríos vadeables. Código: ML-RV-I-2013. (MAGRAMA, 2013a)
- Protocolo de muestreo y laboratorio de flora acuática (organismos fitobentónicos) en ríos. Código: ML-R-D-2013. (MAGRAMA, 2013b)
- Protocolo de muestreo de fitoplancton en lagos y embalses. Código: M-LE-FP-2013. (MAGRAMA, 2013c)
- Protocolo de cálculo del índice IBMWP. Código: IBMWP-2013. (MAGRAMA, 2013d)
- Protocolo de muestreo y laboratorio de invertebrados bentónicos en lagos. Código: ML-L-I-2013. (MAGRAMA, 2013e)
- Protocolo para el cálculo del índice IBCAEL de invertebrados en lagos. Código: IBCAEL-2013 Versión 1. (MAGRAMA, 2013f)
- Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses. Código: MFIT-2013 Versión 1. (MAGRAMA, 2013g)
- Protocolo de cálculo del índice de polusensibilidad específica. Código: IPS-2013. (MAGRAMA, 2013h)
- Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría ríos M-R-HMF-2019 (MITECO, 2019)
- Guía de interpretación del Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría ríos (MITECO, 2019a)
- Protocolo para el cálculo de métricas de los indicadores hidromorfológicos de las masas de agua categoría río MET-R-HMF-2019 (MITECO, 2019b)

### 3.2.3. Metodología para la evaluación del estado en ríos naturales

Conforme se recoge en el Real Decreto 817/2015, el estado de las masas de agua superficial se obtendrá mediante la combinación del estado ecológico y el estado químico. El estado de una masa de agua quedará determinado por el peor valor del estado ecológico y del químico.

#### ESTADO = ESTADO ECOLÓGICO + ESTADO QUÍMICO

La clasificación del estado de las masas de agua superficial se ha realizado en base a su estado ecológico (determinado por indicadores biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos) y a su estado químico. Para ello se han tenido en cuenta los parámetros que se listan en el esquema de la figura:

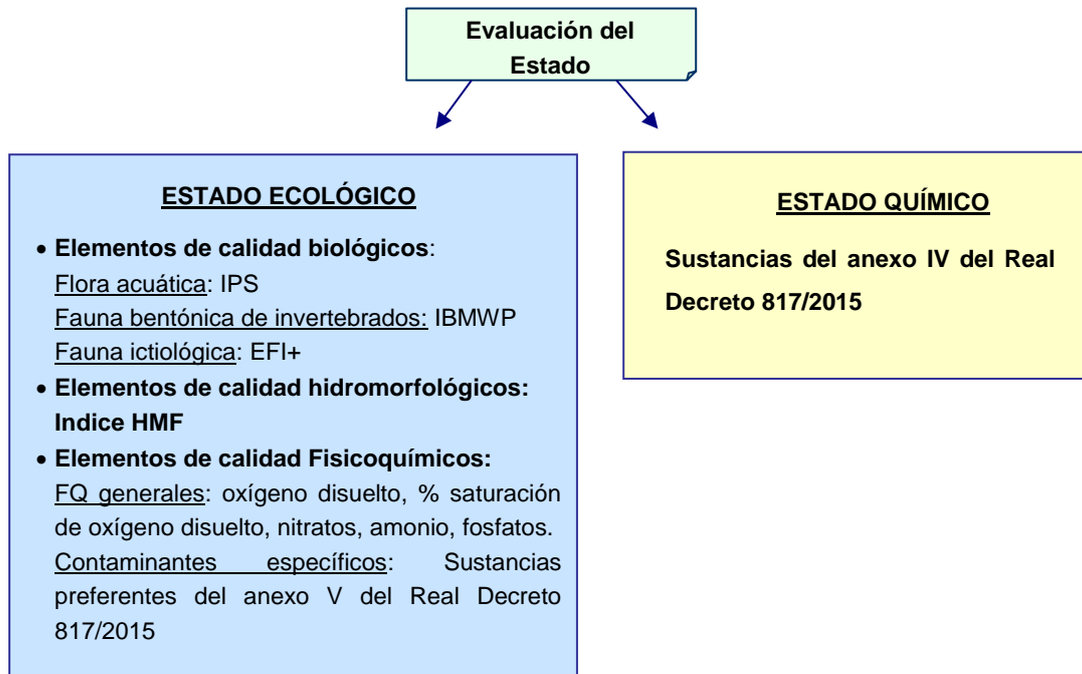


Figura 11. Esquema de evaluación del estado en ríos

#### 3.2.3.1. Estado ecológico

La DMA establece que el estado ecológico debe ser determinado por la combinación de los indicadores biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos. Las masas de agua naturales se clasificarán en cinco clases de Estado Ecológico: Muy bueno, Bueno, Moderado, Deficiente o Malo. El siguiente esquema representa gráficamente la metodología que describe el Real Decreto 817/2015 para la clasificación del estado ecológico en las masas de agua naturales.



Figura 12. Clasificación del estado ecológico para masas de agua naturales

Para evaluar el estado ecológico, la DMA exige que los países miembros establezcan, para cada ecotipo de masa de agua, las condiciones de referencia y los valores de corte de las clases de estado de los indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos

En la evaluación del estado ecológico es fundamental realizar la evaluación de los indicadores biológicos y fisicoquímicos, pues éstos son los dos indicadores que condicionan el salto de la clasificación de la masa de agua de muy bueno o bueno a moderado, deficiente o malo.

Tras la publicación de la Guía para la evaluación del estado, los elementos hidromorfológicos son considerados de gran utilidad pues se utiliza su diagnóstico de estado en los casos en que el nivel de confianza del HMF es mayor que el alcanzado por los elementos biológicos.

Siguiendo las directrices de la Guía, en función del nivel de confianza de los elementos biológicos e hidromorfológicos, se utilizarán dos métodos diferentes para evaluar el estado de una masa de agua:

### Evaluación Tipo I

Es la evaluación establecido en el RD 817/2015 y constituye el procedimiento general. Se utiliza siempre que los valores de los indicadores biológicos y/o físico químicos se han obtenido con un nivel de confianza alto o medio. Además, también se aplica en los casos que los indicadores biológicos se han obtenido con un nivel de confianza bajo pero el indicador HMF también se ha obtenido con un nivel de confianza bajo

- Los valores de referencia y límites entre clases: se han tenido en cuenta los valores recogidos en el Real Decreto 817/2015, así como en la guía para el caso de los HMF.
- Origen de los datos: los datos analizados han sido los obtenidos en las estaciones de muestreo de los programas de seguimiento de los elementos de calidad físico-químicos, biológicos e hidromorfológicos, así como por las sustancias prioritarias y otros contaminantes vertidos en cantidades significativas. En el Apéndice 2. Programas de seguimiento de las masas de agua superficial se recogen las estaciones de muestreo que constituyen los programas.

### Evaluación Tipo II:

En este tipo de evaluación se prioriza el uso del indicador HMF para mejorar el NCF de la evaluación. Se utiliza esta metodología de evaluación bien cuando no hay datos biológicos ni fisicoquímicos, o bien hay datos, pero se han obtenido con un nivel de confianza bajo y el indicador hidromorfológico presenta un nivel de confianza medio o alto.

Se elige el peor de los seis vértices del hexágono, que se obtienen con la aplicación del Protocolo HMF trasladado a las 5 clases de estado.

En algunas masas no se ha podido llevar a cabo el trabajo de campo necesario para completar el índice HMF, y se otorga a los resultados un nivel de confianza bajo.

A continuación, se muestra una tabla resumen:

	NCF HMF ALTO	NCF HMF BAJO
Algún indicador BIO con NCF alto o medio	TIPO I, con evaluación y NCF del peor de los BIO Si los indicadores tienen la misma clase pero distinto NCF, se deja el mejor.	
NCF BIO bajo en todos	TIPO II con evaluación del HMF (5 clases) y NCF alto	TIPO I con evaluación el peor de los BIO y NCF bajo
Sin datos IPS-IBMWP y NCF EFI+ medio o bajo		TIPO II con evaluación del HMF (5 clases) y NCF bajo
SIN indicadores BIO		

Tabla 7. Tipos de evaluación del estado/potencial ecológico

En los siguientes apartados, se recoge el análisis que se realiza de los elementos de calidad biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos para determinar el estado ecológico de los ríos naturales.

#### 3.2.3.1.1. Indicadores biológicos

La evaluación de los elementos de calidad biológicos, se ha realizado con el índice de fauna bentónica de invertebrados IBMWP (Iberian Biomonitoring Working Party), el índice de flora acuática –diatomeas de poluosensibilidad específica (IPS) y el Índice de fauna ictiológica EFI+ (European Fish Index). A continuación, se muestran los métodos de evaluación de los diferentes indicadores.

Indicador de calidad	Código del indicador	Categoría de agua	Método de evaluación	% de categoría agua/indicador biológico con método evaluación desarrollado	Impacto principal
Otra flora acuática	QE1-2	río (RW)	IPS		Contaminación por nutrientes, Contaminación orgánica, Contaminación salina, Acidificación, Contaminación salina, Hábitats alterados debido a los cambios hidrológicos, Hábitats alterados por cambios morfológicos, Otros impactos significativos
Invertebrados bentónicos	QE1-3	río (RW)	IBMWP	100%	Contaminación por nutrientes, Contaminación orgánica, Contaminación química, Contaminación salina, Temperaturas elevadas, Hábitats alterados debido a los cambios hidrológicos, Hábitats alterados por cambios morfológicos, Otros impactos significativos
Fauna ictiológica	QE1-4	río (RW)	EFI+	0%	Contaminación por nutrientes, Contaminación orgánica, Contaminación química, Hábitats alterados debido a los cambios hidrológicos, Hábitats alterados por cambios morfológicos, Otros impactos significativos

Tabla 8. Desarrollo de métodos de evaluación para indicadores biológicos de calidad en masas categoría río

El resto de indicadores recogidos en el Real Decreto 817/2015 no han sido considerados, si bien para macrófitos el real decreto establece condiciones de referencia se indica que este indicador requiere mejorar el nivel de confianza, bien porque no está intercalibrado o porque requiere mejorar su adaptación a los tipos nacionales. No obstante, se considera que los indicadores seleccionados son adecuados para la realización de una buena evaluación del estado.

Respecto al elemento de calidad biológico fitoplancton, el documento Guía nº 7 de la Estrategia Común de Implementación (CIS) sólo recomienda su utilización para grandes ríos con flujos lentos. En la Demarcación Hidrográfica del Júcar no existen este tipo de ríos, presentando una hidrodinámica y unos tiempos de retención que no permiten la formación de esta flora, motivo por el que se justifica el que no se haya utilizado este elemento en ríos.

Para evaluar los elementos de calidad biológicos, se ha trabajado con las condiciones de referencia y valores de cambio de clase indicados en el Real Decreto 817/2015. Para evaluar la fauna ictiológica, en ausencia de normalización en este real decreto, se ha utilizado el EFI+ (European Fish Index). Se ha calculado utilizando el paquete de scripts del programa de estadística R proporcionado por los desarrolladores del índice de la Universidad de Viena ([efi-plus@boku.ac.at](mailto:efi-plus@boku.ac.at)). El programa requiere como datos de entrada, además de los inventarios de peces, los siguientes: ubicación de la localidad

(eco-región y región fluvial) y 10 variables ambientales (granulometría del sustrato, régimen hidrológico, cuenca de drenaje, temperatura del aire en enero y julio, pendiente del río, distancia al nacimiento, anchura del río, método de muestreo y superficie pescada). Las variables ambientales necesarias para el cálculo del EFI+ se obtuvieron a partir de mapas topográficos y bases de datos SIG.

Según el tipo de río (salmónidos y ciprínidos) las métricas son distintas. El índice de ciprínidos se compone de dos indicadores: riqueza de especies de reproducción reófila (RH.PAR) y densidad de especies de reproducción litófila (LITH). El índice de salmónidos se compone de dos métricas: densidad de especies intolerantes a la falta de oxígeno (O2INTOL) y densidad de peces  $\leq 150$  mm (longitud total) de especies intolerantes a la degradación del hábitat (HINTOL.inf.150). El índice final es el promedio entre las dos métricas y varía entre 0 y 1. Los límites de cambio de clase son los propuestos en la documentación del EFI+

El indicador IBI-Júcar se ha calculado y utilizado para mejorar el nivel de confianza de los datos obtenidos con el EFI+.

Los valores de corte utilizados para la evaluación de los indicadores de macroinvertebrados (Iberian Biomonitoring Working Party- IBMWP) en ríos naturales se muestran en la tabla siguiente:

Ecotipo	IBMWP				
	Condición Referencia	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Moderado / Deficiente	Deficiente / Malo
R-T05	123	109,47	66,42	39,36	15,99
R-T09	189	158,76	96,39	56,7	24,57
R-T10	141	98,7	60,63	35,25	15,51
R-T11	193	158,26	96,50	57,90	23,16
R-T12	186	152,52	93	55,8	22,32
R-T13	89	82,77	50,73	30,26	13,35
R-T14	100	95	58	34	14
R-T16	136	116,96	70,72	42,16	17,68
R-T17	107	84,53	51,36	29,96	16,05
R-T18	78	63,96	39	22,62	10,14

Tabla 9. Valores de corte del índice de calidad biológica IBMWP para los ríos naturales

En la tabla siguiente se muestran los valores de corte del índice de calidad biológica IPS para los ríos naturales.

Ecotipo	IPS				
	Condición Referencia	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Moderado / Deficiente	Deficiente/ Malo
R-T05	15,9	14,628	10,971	7,314	3,657
R-T09	17,8	16,554	12,46	8,366	4,272
R-T10	16,1	14,007	10,465	6,923	3,542
R-T11	18,5	17,39	13,135	8,695	4,44
R-T12	18	16,38	12,24	8,28	4,14
R-T13	17,7	17,7	13,275	8,85	4,425
R-T14	15,1	14,647	11,023	7,399	3,775
R-T16	16,4	15,908	11,972	8,036	3,936
R-T17	12,9	11,61	8,643	5,805	2,838
R-T18	14	13,72	10,36	8,96	3,36

Tabla 10. Valores de corte del índice de calidad biológica IPS para los ríos naturales

Para el índice de peces EFI+, que no discretiza entre los distintos ecotipos, se han utilizado los valores de corte que se indican en el Anexo 4.- Índice de fauna piscícola “EFI+INTEGRADO” de la Guía de estado, siendo estos los que se muestran en la siguiente tabla:

Clase	Índice salmónidos	Índice ciprínidos
1	0.911 – 1	0.939 - 1
2	0.755 - 0.911	0.655 - 0.939
3	0.503 - 0.755	0.437 - 0.655
4	0.252 - 0.503	0.218 - 0.437
5	0 - 0.252	0 - 0.218

Tabla 11. Rangos del índice de calidad biológica EFI+ para los ríos naturales

Para poder calcular el EFI+, la especie *Squalius valentinus*, que no está contemplada en el software de EFI+, ha sido considerada como *Squalius pyrenaicus*.

El software EFI+ ha clasificado el tipo de río de todas las estaciones como de ciprínidos, según los datos ambientales. No obstante, en las estaciones donde la comunidad de peces está dominada por la trucha, se ha utilizado el índice de salmónidos.

Los datos para evaluar los elementos de calidad biológicos corresponden al periodo 2014-2019, obtenidos en las campañas de primavera de cada año, según se establece en los protocolos de muestreo y cálculo de índices correspondientes. En el caso del elemento de calidad fauna ictiológica, se han considerado los datos de 2019 y 2020.

### 3.2.3.1.2. Indicadores físico - químicos

La evaluación de elementos de calidad fisicoquímicos se ha realizado con las condiciones generales físico-químicas (estado de acidificación, condiciones de oxigenación y nutrientes) y con los contaminantes específicos del anexo V del Real Decreto 817/2015.

La Guía de evaluación de estado del MITERD establece que el indicador de pH podrá exceptuarse debido a que por su variabilidad no es buen indicador de estado en ríos. Es por ello que no ha sido considerado para la evaluación de los indicadores físico-químicos.

Respecto a los contaminantes específicos, el RD 817/2015 en su artículo 23.2 y 23.3 se indica lo siguiente:

“2. Los órganos competentes deberán identificar los contaminantes específicos vertidos en cantidades significativas incluidos en el anexo VI, con el fin de establecer las NCA con arreglo al procedimiento fijado en el anexo VII. Las NCA propuestas deberán proporcionar el mismo nivel de protección en toda la demarcación hidrográfica.

3. Las NCA establecidas con arreglo a los apartados anteriores se aprobarán en el correspondiente plan hidrológico de cuenca incluyéndose en la parte normativa del mismo conforme a lo previsto en el artículo 81 del RPH. Cuando sea conveniente para la adecuada protección de las aguas las NCA se aprobarán conforme a lo previsto en la disposición final séptima, incorporándose en el anexo V”.

Además, en la reciente aprobada Guía del MITERD de evaluación de estado, en su anexo 5 se incluye un listado de sustancias que pueden entrañar riesgo en aguas españolas y por ello ser consideradas como posibles contaminantes específicos y además se propone una norma de calidad ambiental basada en la concentración media anual. Es por ello que la CHJ ha identificado los contaminantes específicos que han sido incluidos en la normativa del presente Plan Hidrológico de cuenca, y que, por lo tanto, se han considerados para la presente evaluación de estado en esta versión consolidada del Plan de cuenca para todas las masas de agua continentales.

▪ Condiciones generales:

Para evaluar las condiciones físico-químicas generales, se han considerado los indicadores y valores de corte establecidos en el Real Decreto 817/2015.

A continuación, se muestran los estándares para indicadores físico-químicos generales de la categoría río:

Ecotipo	Categoría	Parámetro	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Unidad del estándar	Base del estándar	Tipo de estándar
R-T05	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T05	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T05	RW	Nitratos	20	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T05	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T05	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T09	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T09	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T09	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T09	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T09	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T10	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T10	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T10	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T10	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T10	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T11	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T11	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T11	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T11	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T11	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T12	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T12	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T12	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T12	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T12	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA

Ecotipo	Categoría	Parámetro	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Unidad del estándar	Base del estándar	Tipo de estándar
R-T13	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T13	RW	Fosfatos	0,4	0,5	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T13	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T13	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T13	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T14	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T14	RW	Fosfatos	0,4	0,5	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T14	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T14	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T14	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T16	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T16	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T16	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T16	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T16	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T17	RW	Amonio	0,3	1	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T17	RW	Fosfatos	0,2	0,4	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T17	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T17	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T17	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA
R-T18	RW	Amonio	0,2	0,6	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	AA
R-T18	RW	Fosfatos	0,4	0,5	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>	AA
R-T18	RW	Nitratos	10	25	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AA
R-T18	RW	Oxígeno disuelto		5	mg/L		AA
R-T18	RW	% Saturación Oxígeno disuelto	70-100	60-120	%		AA

AA- Promedio anual

Tabla 12. Estándares para indicadores de calidad fisicoquímicos generales para categoría río

Habida cuenta que el indicador del oxígeno disuelto solo tiene definido límite de cambio de clase bueno/moderado se ha considerado que cuando el resto de indicadores físico-químicos generales alcanzan el Muy Buen Estado, y la valoración de contaminantes específicos alcanza el buen estado, la valoración global para los indicadores de calidad físico-química será de Muy Buen Estado.

Los indicadores fisicoquímicos se han evaluado siguiendo los criterios establecidos en la Guía de estado del MITERD con alguna variación:

- Si las medias anuales son homogéneas o muy dispares se calcula la mediana de las medias de los años contemplados en la agregación. Este es el caso aplicado en este plan.
- Si las medias anuales son homogéneas salvo los 2 últimos años que son superiores o inferiores (los dos años), se utilizará la media de las medianas de los dos últimos años contemplados en la agregación.

- Se considera que los datos son homogéneos cuando permiten la misma clasificación en el parámetro evaluado en todos los años del periodo considerado.

Se ha aplicado el criterio de Directiva 2009/90/CE de la Comisión sobre especificaciones técnicas para el análisis químico, sustituyendo los resultados inferiores al límite de cuantificación del contaminante, por la mitad del límite de cuantificación para realizar los cálculos.

▪ Contaminantes específicos:

Los contaminantes específicos considerados son los establecidos en el anexo V del Real Decreto 817/2015. Además, se han considerado los contaminantes específicos de cuenca y sus normas de calidad ambiental (NCA) recogidos en el apéndice 3 de la Normativa del presente Plan de cuenca. En las siguientes tablas se muestran las normas de calidad ambiental (NCA) para los contaminantes específicos (sustancias preferentes) y los contaminantes específicos de cuenca.

Nº registro CAS	Nombre RBSP	Matriz	Categoría de aguas	Media anual	Unidades	Tipo de estándar
100-41-4	Etilbenceno	Aguas continentales	RW	30	µg/l	AA
108-88-3	Tolueno	Aguas continentales	RW	50	µg/l	AA
71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	Aguas continentales	RW	100	µg/l	AA
1330-20-7	Xileno (Σ isómeros orto, meta y para)	Aguas continentales	RW	30	µg/l	AA
5915-41-3	Terbutilazina	Aguas continentales	RW	1	µg/l	AA
7440-38-2	Arsénico	Aguas continentales	RW	50	µg/l	AA
7440-50-8	Cobre * (en función de la dureza, CaCO <sub>3</sub> >100)	Aguas continentales	RW	120	µg/l	AA
18540-29-9	Cromo VI	Aguas continentales	RW	5	µg/l	AA
7440-47-3	Cromo	Aguas continentales	RW	50	µg/l	AA
7782-49-2	Selenio	Aguas continentales	RW	1	µg/l	AA
7440-66-6	Zinc * (en función de la dureza, CaCO <sub>3</sub> >100)	Aguas continentales	RW	500	µg/l	AA
74-90-8	Cianuros totales	Aguas continentales	RW	40	µg/l	AA
16984-48-8	Fluoruros	Aguas continentales	RW	1700	µg/l	AA
108-90-7	Clorobenceno	Aguas continentales	RW	20	µg/l	AA
25321-22-6	Diclorobenceno (Σ isómeros orto, meta y para)	Aguas continentales	RW	20	µg/l	AA
51218-45-2	Metolacoloro	Aguas continentales	RW	1	µg/l	AA

Tabla 13. Normas de calidad ambiental (NCA) para contaminantes específicos de las cuencas hidrográficas (RBSP)

Nº registro CAS	Indicador	Media anual	Unidades
1066-51-9	AMPA	1,6	µg/L
341-40-9	Bromacilo	0,1	µg/L
1071-83-6	Glifosato	0,1	µg/L
35554-44-0	Imazalil	0,1	µg/L
148-79-8	Tiabendazol	1,2	µg/L

Tabla 14. Normas de calidad ambiental (NCA) para contaminantes específicos de la cuenca hidrográfica del Júcar

Los contaminantes específicos se han evaluado siguiendo los criterios establecidos en la Guía de estado del MITERD:

- Si los datos desagregados de cada uno de los contaminantes se ajustan a una recta de regresión con un coeficiente de determinación  $r^2 \geq 0,8$  se utilizará la media del último año.
- Si los datos desagregados de cada uno de los contaminantes se ajustan a una recta de regresión con un coeficiente de determinación  $r^2 < 0,8$ :
  - o Si las medias anuales de los datos de los contaminantes específicos no presentan incumplimientos salvo los dos últimos años, que incumplen, se realizará la media de las medias de los dos últimos años contemplados en la agregación.
  - o En el resto de los casos, se realizará la media de las medias anuales.

Se ha aplicado el criterio de Directiva 2009/90/CE de la Comisión sobre especificaciones técnicas para el análisis químico<sup>1</sup>, sustituyendo los resultados inferiores al límite de cuantificación del contaminante, por la mitad del límite de cuantificación para realizar los cálculos.

En la evaluación de los contaminantes específicos, no se considera incumplimiento las concentraciones de Selenio superiores a la NCA cuando no se ha identificado una presión antrópica y puede asociarse a causas naturales.

### 3.2.3.1.3. Indicadores hidromorfológicos

Se ha evaluado el indicador hidromorfológico según el Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría río (en adelante protocolo HMF) así como la guía que lo desarrolla y la hoja Excel preparada por el MITERD. Esta información puede ser consultada en la página web del Ministerio [www.miteco.gob.es/es/](http://www.miteco.gob.es/es/)

Los elementos que se han tenido en cuenta han sido:

1. Caudales e hidrodinámica
  - 1.1- Caudales líquidos.
  - 1.2.- Caudales sólidos
- 2- Régimen hidrológico: conexión con aguas subterráneas
- 3.- Continuidad piscícola
- 4.- Condiciones morfológicas del cauce: variación de la profundidad y anchura
- 5.- Condiciones morfológicas del cauce: estructura y sustrato del lecho
- 6.- Condiciones morfológicas del cauce: indicadores de la estructura ribereña
  - 6.1.- estructura de la vegetación de ribera
  - 6.2.- composición específica de la vegetación de ribera

---

<sup>1</sup> Directiva 2009/90/CE de la Comisión de 31 de julio de 2009 por la que se establecen, de conformidad con la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, las especificaciones técnicas del análisis químico y del seguimiento del estado las aguas.

### 6.3.- alteración de la dinámica ribereña

Los valores de corte utilizados son los establecidos en la Guía para los indicadores indirectos de hábitat (IIdH):

Limites clase calidad	Valores
Muy bueno/Bueno	9
Bueno/Moderado	6,6
Moderado/Deficiente	4
Deficiente/Malo	2

Tabla 15. Valores de corte para el índice HMF

La evaluación hidromorfológica final estará definida por el elemento con peor valor de entre los 6 utilizados.

El uso del indicador HMF en la evaluación de estado ecológico, adquiere distinto protagonismo según se utilice la evaluación Tipo I o Tipo II como indica los apartados 3.3.1. A y 3.3.1. B de la Guía de evaluación de estado al describir la Evaluación Tipo I y Tipo II.

Los años considerados para realizar la evaluación de estado hidromorfológico para el presente Plan 2022-2027 han sido el 2019 y 2020.

Desde la publicación del protocolo hidromorfológico se están realizando en la CHJ importantes esfuerzos tanto económicos como técnicos en llevar a cabo los trabajos de gabinete y en campo necesarios para su aplicación. A pesar de ello, actualmente se dispone de una evaluación completa (con todas sus componentes) del estado hidromorfológico en un número pequeño de masas, dado que se requiere de un intenso trabajo en campo para realizar dicha evaluación. El objetivo es continuar avanzando en la evaluación de los indicadores que faltan por evaluar para disponer de una evaluación hidromorfológica completa, así como mejorar la confianza de los resultados obtenidos.

### 3.2.3.2. Estado químico

La evaluación del estado químico incluye el análisis de todas las sustancias del Anexo IV del RDSE.

La metodología empleada para la evaluación del estado químico es la descrita en el punto 3.3 de la Guía MITERD, con alguna variación que se justifica a continuación:

#### **CUMPLIMIENTO DE LA NCA-MA**

Se realiza el análisis de la tendencia con todos los datos brutos del periodo completo. A la hora de realizar la tendencia, aquellos datos inferiores al LQ se consideran como LQ/2.

- Si el  $r^2$  de la recta de ajuste es mayor o igual a 0,8, se toma el valor de la media del último año de estudio y se valora respecto a la NCA-MA.
- Si el  $r^2$  de la recta de ajuste es menor a 0,8, y por lo tanto no existe una tendencia clara, se valora el estado con el promedio de las medias anuales respecto a la NCA-MA:

o Si el promedio de las medias anuales es mayor a la NCA-MA se considera que no alcanza el buen estado químico.

o Si el promedio de las medias anuales es menor o igual a la NCA-MA se considera que alcanza el buen estado, siempre y cuando la media de los dos últimos años sea menor o igual a la NCA-MA.

o Si el promedio de las medias anuales es menor o igual a la NCA-MA, pero la media anual de los dos últimos años es mayor a la NCA-MA, se considera que esa masa de agua no alcanza el buen estado químico.

Para evaluar la tendencia se debe disponer de datos brutos de al menos 4 años del periodo. En caso de tener datos brutos de 3 años o menos se utilizará directamente el promedio de las medias anuales de esos años en la comparación con la NCA-MA

### **CUMPLIMIENTO DE LA NCA BIOTA**

Se realiza el análisis de la tendencia con todos los datos brutos del periodo completo. A la hora de realizar la tendencia, aquellos datos inferiores al LQ se consideran como LQ/2.

- Si el  $r^2$  de la recta de ajuste es mayor o igual a 0,8, se toma el valor del último año de estudio y se valorará respecto a la NCA-biota. Si este valor finalmente seleccionado es mayor que la NCA-biota se considera que no alcanza el buen estado químico, si es menor o igual se considera que alcanza el buen estado.

- Si el  $r^2$  de la recta de ajuste es menor a 0,8, y por lo tanto no existe una tendencia clara, se valora el estado con el promedio de los valores anuales respecto a la NCA-Biota:

o Si el promedio de los valores anuales es mayor a la NCA-Biota se considera que no alcanza el buen estado químico.

o Si el promedio de los valores anuales es menor o igual a la NCA-Biota se considera que alcanza el buen estado.

o Si el promedio de los valores anuales es menor o igual a la NCA-Biota, pero los valores de los dos últimos años superan la NCA-Biota, se considera que esa masa de agua no alcanza el buen estado químico.

Para evaluar la tendencia se debe disponer de datos de al menos 4 años del periodo. En caso de tener datos brutos de 3 años o menos se utilizará directamente el promedio de los valores anuales de esos años en la comparación con la NCA-Biota

### **CUMPLIMIENTO DE LA NCA-CMA**

Se realiza el cálculo del P(95) a partir de los datos brutos del período completo. A la hora de calcular este percentil, para las determinaciones inferiores al LQ se considerará el valor del LQ.

- Si el P(95) es mayor a la NCA-CMA se considera que no alcanza el buen estado químico Sin embargo, si todos los incumplimientos se incluyen entre los dos

primeros años del plan y en los cuatro años sucesivos no tenemos ningún incumplimiento por máximas admisibles, se podría exceptuar y evaluar como que alcanza el buen estado químico. Para aplicar esta excepción es necesario tener datos de los 6 años del período.

- Si el P(95) es menor o igual a la NCA-CMA se considera que alcanza el buen estado químico.

Si todos los valores para el período completo son inferiores al LQ, no es necesario calcular el P(95) y se evaluará como que alcanza el buen estado químico atendiendo a la NCA-CMA.

Si todos los valores para el período completo son inferiores a la NCA-CMA, no es necesario calcular el P(95) y se evaluará como que alcanza el buen estado químico atendiendo a la NCA-CMA.

Si todos los valores para el período completo son inferiores al LQ y el LQ es mayor que la NCA-CMA, no se puede valorar el estado químico y no se tendrá en cuenta dicha sustancia a efectos de evaluar el estado químico general de la masa de agua en cuestión.

Para realizar el cálculo del P(95) tiene que haber datos de al menos 4 años del periodo. En caso de tener datos brutos de 3 años o menos se utilizará la concentración máxima de esos años en la comparación con la NCA-CMA

La evaluación del estado químico global será de la siguiente manera: Para cada sustancia la evaluación del estado químico para el período completo quedará determinada por la evaluación más desfavorable de su valoración del cumplimiento de la NCA-MA o NCA-Biota y NCA-CMA. El estado químico de la masa de agua corresponde a la clasificación peor de cada una de las sustancias del anexo IV del RDSE.

Para los parámetros que sean sumas de un grupo determinado de parámetros, incluidos sus productos de metabolización, degradación y reacción pertinentes, los resultados inferiores al límite de cuantificación de las distintas sustancias se consideran cero.

Hay que destacar el hecho de que se han valorado los datos analíticos de Plomo y Níquel con la NCA del metal biodisponible. Sin embargo, se ha analizado el metal total y no únicamente la fracción biodisponible por lo que los resultados obtenidos, en caso de incumplimiento, se les ha asignado un NCF bajo.

En función de los valores obtenidos en las estaciones de muestreo para las sustancias prioritarias y otros contaminantes, el estado químico se clasificará como Bueno o No alcanza el buen estado. En las masas de agua que no han sido evaluadas a partir de los programas de seguimiento, no disponiéndose por tanto de datos analíticos, en función de si existen o no presiones significativas que puedan ocasionar el vertido de estas sustancias, se ha considerado que alcanzan el buen estado con confianza media o baja respectivamente.

En la siguiente tabla se indican las sustancias prioritarias y sus valores estándar:

Sustancias prioritarias	Utilizada en la valoración	Matriz de aplicación	Tipo de estándar aplicado	Valor del estándar	Unidades
Alacloro	Si	Aguas continentales	MA	0,3	µg/l
Alacloro	Si	Aguas continentales	CMA	0,7	µg/l
Antraceno*	Si	Aguas continentales	MA	0,1	µg/l
Antraceno*	Si	Aguas continentales	CMA	0,1	µg/l
Atrazina	Si	Aguas continentales	MA	0,6	µg/l
Atrazina	Si	Aguas continentales	CMA	2	µg/l
Benceno	Si	Aguas continentales	MA	10	µg/l
Benceno	Si	Aguas continentales	CMA	50	µg/l
Difeniléteres bromados* (Pentabromodifenileter; congéneres nos 28, 47, 99, 100, 153 y 154)	No	Aguas continentales	MA	0,0005	µg/l
Difeniléteres bromados* (Pentabromodifenileter; congéneres nos 28, 47, 99, 100, 153 y 154)	No	Aguas continentales	CMA	0,14	µg/l
Difeniléteres bromados* (Pentabromodifenileter; congéneres nos 28, 47, 99, 100, 153 y 154)	No**	Biota peces		0,0085	µg/kg peso húmedo
Cadmio y sus compuestos* (en función de las clases de dureza, clase 5: ≥200 mg CaCO <sub>3</sub> /l)	Si	Aguas continentales	MA	0,25	µg/l
Cadmio y sus compuestos* (en función de las clases de dureza, clase 5: ≥200 mg CaCO <sub>3</sub> /l)	Si	Aguas continentales	CMA	1,5	µg/l
Tetracloruro de carbono	Si	Aguas continentales	MA	12	µg/l
Cloroalcanos*	No	Aguas continentales	MA	0,4	µg/l
Cloroalcanos*	No	Aguas continentales	CMA	1,4	µg/l
Clorfenvinfós	Si	Aguas continentales	MA	0,1	µg/l
Clorfenvinfós	Si	Aguas continentales	CMA	0,3	µg/l
Clorpirifós	Si	Aguas continentales	MA	0,03	µg/l
Clorpirifós	Si	Aguas continentales	CMA	0,1	µg/l
Plaguicidas de tipo ciclodieno: Aldrín, Dieldrín, Endrín, Isodrín	Si	Aguas continentales	MA	Σ=0,01	µg/l
DDT total	Si	Aguas continentales	MA	0,025	µg/l
P,p'-DDT	Si	Aguas continentales	MA	0,01	µg/l
1,2-Dicloroetano	Si	Aguas continentales	MA	10	µg/l
Diclorometano	Si	Aguas continentales	MA	20	µg/l
Di(2-etilhexil)ftalatos (DEHP)	Si	Aguas continentales	MA	1,3	µg/l
Diurón	Si	Aguas continentales	MA	0,2	µg/l
Diurón	Si	Aguas continentales	CMA	1,8	µg/l
Endosulfán* (Σ(Endosulfán α,β, sulfato)	Si	Aguas continentales	MA	0,005	µg/l
Endosulfán* (Σ(Endosulfán α,β,, sulfato)	Si	Aguas continentales	CMA	0,01	µg/l
Fluoranteno	Si	Aguas continentales	MA	0,0063	µg/l
Fluoranteno	Si	Aguas continentales	CMA	0,12	µg/l
Fluoranteno	No**	Biota peces		30	µg/kg peso húmedo
Hexaclorobenceno*	Si	Aguas continentales	MA	0,01	µg/l
Hexaclorobenceno*	Si	Aguas continentales	CMA	0,05	µg/l
Hexaclorobenceno*	Si	Biota peces	CMA	10	µg/kg de peso húmedo
Hexaclorobutadieno*	Si	Aguas continentales	MA	0,1	µg/l
Hexaclorobutadieno*	Si	Aguas continentales	CMA	0,6	µg/l

Sustancias prioritarias	Utilizada en la valoración	Matriz de aplicación	Tipo de estándar aplicado	Valor del estándar	Unidades
Hexaclorobutadieno*	Si	Biota peces	CMA	55	µg/kg de peso húmedo
Hexaclorociclohexano*	Si	Aguas continentales	MA	0,02	µg/l
Hexaclorociclohexano*	Si	Aguas continentales	CMA	0,04	µg/l
Isoproturón	Si	Aguas continentales	MA	0,3	µg/l
Isoproturón	Si	Aguas continentales	CMA	1	µg/l
Plomo y sus compuestos	Si	Aguas continentales	MA	1,2	µg/l
Plomo y sus compuestos	Si	Aguas continentales	CMA	14	µg/l
Mercurio y sus compuestos*	Si	Aguas continentales	MA	0,05	µg/l
Mercurio y sus compuestos*	Si	Aguas continentales	CMA	0,07	µg/l
Mercurio y sus compuestos*	Si	Biota peces	CMA	20	µg/kg
Naftaleno	Si	Aguas continentales	MA	2	µg/l
Naftaleno	Si	Aguas continentales	CMA	130	µg/l
Níquel y sus compuestos	Si	Aguas continentales	MA	4	µg/l
Níquel y sus compuestos	Si	Aguas continentales	CMA	34	µg/l
4-N-Nonilfenol*	Si	Aguas continentales	MA	0,3	µg/l
4-N-Nonilfenol*	Si	Aguas continentales	CMA	2	µg/l
4-T-Octilfenol	Si	Aguas continentales	MA	0,1	µg/l
Pentaclorobenceno*	Si	Aguas continentales	MA	0,007	µg/l
Pentaclorofenol	Si	Aguas continentales	MA	0,4	µg/l
Pentaclorofenol	Si	Aguas continentales	CMA	1	µg/l
Benzo(a)pireno*	Si	Aguas continentales	MA	1,7*10-4	µg/l
Benzo(a)pireno*	Si	Aguas continentales	CMA	0,27	µg/l
Benzo(a)pireno*	No**	Biota peces		5	µg/kg de peso húmedo
Σ(Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno)*	Si	Aguas continentales	MA	Σ=0,03	µg/l
Σ(Benzo(g,h,i)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno)*	Si	Aguas continentales	MA	Σ=0,002	µg/l
Simazina	Si	Aguas continentales	MA	1	µg/l
Simazina	Si	Aguas continentales	CMA	4	µg/l
Tetracloroetileno	Si	Aguas continentales	MA	10	µg/l
Tricloroetileno	Si	Aguas continentales	MA	10	µg/l
Compuestos de Tributilestaño (catión de tributilestaño)*	Si	Aguas continentales	MA	0,002	µg/l
Compuestos de Tributilestaño (catión de tributilestaño)*	Si	Aguas continentales	CMA	0,0015	µg/l
Triclorobencenos	Si	Aguas continentales	MA	0,4	µg/l
Triclorometano	Si	Aguas continentales	MA	2,5	µg/l
Trifluralina	Si	Aguas continentales	MA	0,03	µg/l
Dicofol	Si	Aguas continentales	MA	1,3 × 10-3	µg/l
Dicofol	Si	Biota peces		33	µg/kg de peso húmedo
Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS)	Si	Aguas continentales	MA	6,5 × 10-4	µg/l
Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS)	Si	Aguas continentales	CMA	36	µg/l
Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS)	Si	Biota peces		9,1	µg/kg de peso húmedo
Quinoxifeno	Si	Aguas continentales	MA	0,15	µg/l
Quinoxifeno	Si	Aguas continentales	CMA	2,7	µg/l
Dioxinas y compuestos similares	Si	Biota peces		Suma de PCDD+PCDF +PCB-DL 0,0065 µg.kg-1 TEQ (21)	µg/kg de peso húmedo
Aclonifeno	Si	Aguas continentales	MA	0,12	µg/l
Aclonifeno	Si	Aguas continentales	CMA	0,12	µg/l

Sustancias prioritarias	Utilizada en la valoración	Matriz de aplicación	Tipo de estándar aplicado	Valor del estándar	Unidades
Bifenox	Si	Aguas continentales	MA	0,012	µg/l
Bifenox	Si	Aguas continentales	CMA	0,04	µg/l
Cibutrina	Si	Aguas continentales	MA	0,0025	µg/l
Cibutrina	Si	Aguas continentales	CMA	0,016	µg/l
Cipermetrina	Si	Aguas continentales	MA	8 × 10 <sup>-5</sup>	µg/l
Cipermetrina	Si	Aguas continentales	CMA	6 × 10 <sup>-4</sup>	µg/l
Diclorvós	Si	Aguas continentales	MA	6 × 10 <sup>-4</sup>	µg/l
Diclorvós	Si	Aguas continentales	CMA	7 × 10 <sup>-4</sup>	µg/l
Hexabromociclododecano (HBCDD)	Si	Aguas continentales	MA	0,0016	µg/l
Hexabromociclododecano (HBCDD)	Si	Aguas continentales	CMA	0,5	µg/l
Hexabromociclododecano (HBCDD)	Si	Biota peces		167	µg/kg de peso húmedo
Heptacloro y epóxido de heptacloro	Si	Aguas continentales	MA	2 × 10 <sup>-7</sup>	µg/l
Heptacloro y epóxido de heptacloro	Si	Aguas continentales	CMA	3 × 10 <sup>-4</sup>	µg/l
Heptacloro y epóxido de heptacloro	Si	Biota peces		6,7 × 10 <sup>-3</sup>	µg/kg de peso húmedo
Terbutrina	Si	Aguas continentales	MA	0,065	µg/l
Terbutrina	Si	Aguas continentales	CMA	0,34	µg/l

\* Identificada como sustancia peligrosa prioritaria

AA.- Media Anual

MAC.- Concentración máxima admisible

Tabla 16. Sustancias prioritarias

Según el RD 817/2015 en su artículo 31 se indica que las sustancias indicadas con los números 5, 21, 28, 30, 35, 37, 43 y 44 son sustancias que se comportan como sustancias PBT ubicuas, esto es, persistentes, bioacumulables, tóxicas y ubicuas. A continuación, se recoge una tabla con estos números y a qué sustancias se refieren:

Nº	Nombre de la sustancia
5	Difeniléteres bromados
21	Mercurio y sus compuestos.
28	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)
30	Compuestos de tributilestaño (Cation de tributilestaño).
35	Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS).
37	Dioxinas y compuestos similares
43	Hexabromociclododecano (HBCDD).
44	Heptacloro y epóxido de heptacloro

Tabla 17. Sustancias PBT ubicuas

Además, en el apartado D) del Anexo I.- Criterios básicos de diseño e implantación de los programas de seguimiento se indica que, para estas sustancias, los órganos competentes podrán efectuar un seguimiento menos intensivo del exigido para el resto de sustancias (al menos una vez al año), pudiendo ser a título orientativo trienal salvo que los conocimientos técnicos y los juicios de expertos justifiquen otro intervalo.

En la Guía de evaluación del estado se indica en su apartado 3.3.- Evaluación del estado químico, que en aquellos casos en los que la contaminación química se deba a la

presencia de sustancias PBT ubicuas, dicha contaminación no se usará para la evaluación global del estado químico de las masas de agua en que esté reconocida. Lo que se pretende con esto es que no queden ocultas las mejoras en la calidad del agua conseguidas con respecto a otras sustancias.

Es por ello que se mostraran en el apartado de resultados de la evaluación del estado químico un listado de las masas que presentan contaminación por sustancias ubicuas, si bien estas no serán consideradas en la evaluación global del estado químico.

### 3.2.3.3. Evaluación del estado

El estado de las masas de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico y químico. Cuando el estado ecológico sea Bueno o Muy Bueno y el estado químico sea Bueno, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“Bueno o mejor” (B.)**. En cualquier otra combinación de estado ecológico y químico, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“Peor que bueno” (P.B.)**.

En el siguiente esquema se resume el proceso de evaluación del estado en las masas de agua superficial:



Figura 13. Esquema de evaluación del estado de las masas de agua superficial naturales

### 3.2.4. Metodología para la evaluación del estado en ríos muy modificados y artificiales

En este apartado se incluye la evaluación del estado para las 27 masas de agua muy modificadas y las 5 masas de agua artificiales.

El Real Decreto 817/2015 indica:

*“Los elementos de calidad aplicables a las masas de agua artificiales y muy modificadas serán los que resulten de aplicación a la categoría de aguas superficiales naturales que más se parezca a la masa de agua artificial o muy modificada de que se trate. En el caso de las aguas muy modificadas y artificiales el potencial ecológico se clasificará como bueno o superior, moderado, deficiente o malo”.*

En los planes anteriores para la evaluación de los indicadores biológicos de las masas de agua río muy modificados y artificiales los límites entre clases se desplazan un

“escalón” siendo el corte entre Moderado y Deficiente el que se aplicaría para definir el estado Bueno o Superior y el corte entre Deficiente y Malo, el que define el estado Deficiente si no se alcanza. En este Plan, ese planteamiento no se ha tenido en cuenta, y se han evaluado las masas muy modificadas y artificiales según el procedimiento y los límites establecidos para las masas de agua naturales.

En el anejo 1.- Designación de masas de agua artificiales y muy modificadas se definen las masas de este tercer ciclo designadas muy modificadas y artificiales y se aporta mayor información sobre el Buen Potencial Ecológico en estas masas.

La evaluación del estado queda de la siguiente manera:

**ESTADO = POTENCIAL ECOLÓGICO + ESTADO QUÍMICO**

Los indicadores empleados para realizar esta evaluación se muestran en el siguiente esquema:

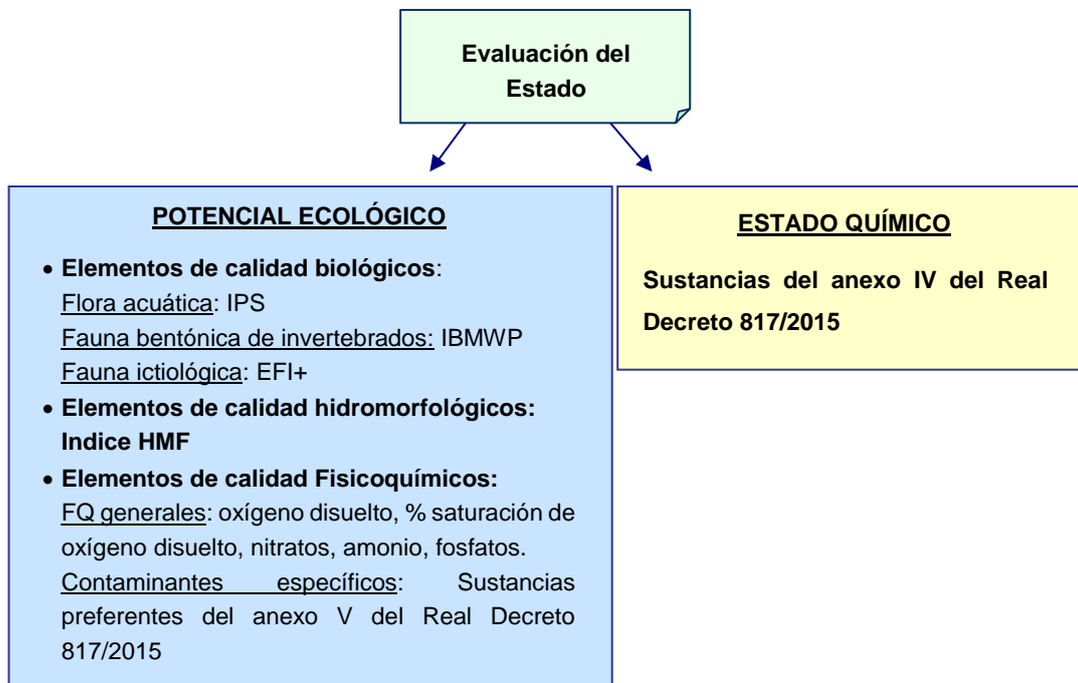


Figura 14. Esquema de evaluación del estado en masas de agua ríos muy modificados y artificiales

**3.2.4.1. Potencial ecológico**

La DMA establece que el estado ecológico debe ser determinado por la combinación de los indicadores biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos. En el caso de las masas de agua artificiales o muy modificadas se evaluará el potencial ecológico y se clasificará en cuatro clases: bueno o superior, moderado, deficiente o malo.

Para que una masa de agua categoría río alcance el buen potencial ecológico se han seguido los mismos criterios que para ríos naturales.

### 3.2.4.1.1. Indicadores biológicos

Para la evaluación del potencial ecológico los indicadores biológicos empleados han sido los indicadores de macroinvertebrados (Iberian Biomonitoring Working Party-IBMWP), el índice de poluosensibilidad específica (IPS) y fauna ictiológica (EFI+).

### 3.2.4.1.2. Indicadores físico - químicos

- Condiciones generales y Contaminantes específicos:

Los criterios seguidos para realizar la evaluación de los indicadores fisicoquímicos, tanto los generales como los específicos, han sido los mismos que los seguidos en el caso de los ríos naturales, por tanto, ya han sido descritos en el apartado correspondiente (Ver apartado 3.2.3.1.2).

### 3.2.4.2. Estado químico

El estado químico se ha evaluado siguiendo la misma metodología descrita en el apartado 3.2.3.2 para las masas de agua categoría ríos naturales.

### 3.2.4.3. Evaluación del estado

El estado de las masas de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico y químico. Cuando el potencial ecológico sea Bueno o Superior y el estado químico sea Bueno, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“Bueno o mejor” (B.)**. En cualquier otra combinación de potencial ecológico y químico, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“Peor que bueno” (P.B.)**.

En el siguiente esquema se resume el proceso de evaluación del estado en las masas de agua superficial muy modificadas y artificiales:



Figura 15. Esquema de evaluación del estado de las masas de agua superficial muy modificadas y artificiales

### 3.2.5. Metodología para la evaluación del estado de las masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: embalses

La clasificación del estado de los embalses se realiza a partir de su potencial ecológico y el estado químico. Los indicadores empleados son los descritos en el Real Decreto 817/2015 y en la Guía.

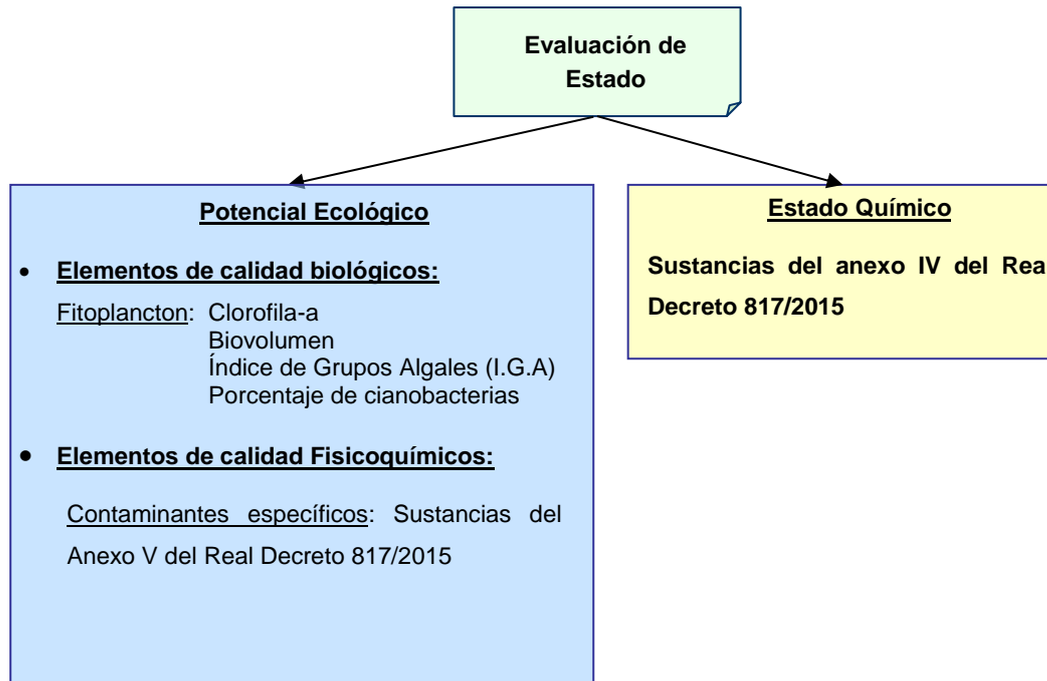


Figura 16. Indicadores empleados para la determinación del estado – Embalses (masas de agua muy modificadas y artificiales por la presencia de presas)

En este tercer ciclo de planificación las masas muy modificadas por presencia de presas se han incluido dentro de la categoría de lagos.

En la DHJ se han identificado 28 masas de agua muy modificadas por la presencia de presas. La masa de agua de La Muela designada lago artificial se evalúa con la misma metodología que embalses, dado que se trata de un depósito artificial de agua con periodos de renovación muy cortos, siendo por tanto su comportamiento más similar a un embalse que a un lago.

Respecto al estado químico, se ha aplicado la misma metodología que para ríos naturales.

#### 3.2.5.1. Potencial ecológico

El esquema que representa gráficamente la metodología para la clasificación del potencial ecológico en los embalses es similar al empleado para ríos naturales mostrado anteriormente. En el caso de los embalses, no se han evaluado indicadores hidromorfológicos, en ausencia de criterios establecidos para su análisis.

En función del análisis de los indicadores evaluados (biológicos y fisicoquímicos), las masas de agua pueden clasificarse en los siguientes grupos:

- **Bueno o superior**
- **Moderado** (No alcanza el buen potencial ecológico)
- **Deficiente** (No alcanza el buen potencial ecológico)
- **Malo** (No alcanza el buen potencial ecológico)

Nivel de definición del buen potencial ecológico	Definición del buen potencial ecológico en términos biológicos	Indicadores biológicos de calidad para definir el potencial ecológico	Comparación buen estado ecológico/buen potencial ecológico
A nivel masa de agua	Sí	Clorofila a Biovolumen de fitoplancton Índice de Grupos Algales Porcentaje de cianobacterias	No

Tabla 18. Definición del Buen Potencial Ecológico (GEP)

La evaluación del potencial ecológico se ha realizado con el periodo 2014-2019, si bien para el embalse de Algar se ha empleado la evaluación disponible del año 2020 dado que hasta este momento el embalse no presentaba agua.

La evaluación del potencial ecológico se ha hecho siguiendo las indicaciones de la Guía, punto 3.1.4. “Procedimiento para la Evaluación del potencial ecológico”. Tal y como allí se establece, se ha llevado a cabo la evaluación del potencial ecológico, aplicando los indicadores biológicos establecidos en el Anexo II, apartado c del RDSE. No se establecen elementos de calidad químicos ni físico- químicos generales, ni tampoco hidromorfológicos, por lo que la evaluación se lleva a cabo únicamente con los indicadores biológicos y los contaminantes específicos.

En los siguientes apartados se describe la metodología empleada para la evaluación de los indicadores.

### 3.2.5.1.1. Indicadores biológicos

El elemento de calidad biológico evaluado es el fitoplancton y los indicadores asociados al mismo.

Elemento de calidad	Código del indicador	Categoría de agua	Método de evaluación	% de categoría agua/Indicador biológico de calidad con método evaluación desarrollado	Impacto principal
Fitoplancton	QE1-1	RW	Documento METFIT 2012	100%	Contaminación por nutrientes

Tabla 19. Desarrollo de métodos de evaluación para indicadores biológicos de calidad para categoría de agua río (embalses)

Se calcula a partir de los ratios de calidad ecológica transformados (RCE transformados) de los parámetros indicadores del elemento de calidad fitoplancton (composición y abundancia) según el siguiente procedimiento:

Cálculo de Ratio de Calidad Ecológico (RCE):

- Cálculo para clorofila a:

$$RCE = [(1/Chla \text{ Observado}) / (1/Chla \text{ Máximo Potencial Ecológico})]$$

- Cálculo para biovolumen:

$$RCE = [(1/biovolumen \text{ Observado}) / (1/ biovolumen \text{ Máximo Potencial Ecológico})]$$

- Cálculo para el Índice de Grupos Algales (IGA):

$$RCE = [(400-IGA \text{ Observado}) / (400- IGA \text{ Máximo Potencial Ecológico})]$$

- Cálculo para el porcentaje de cianobacterias:

$$RCE = [(100 - \% \text{ cianobacterias Observado}) / (100 - \% \text{ cianobacterias Máximo Potencial Ecológico})]$$

Siendo los valores correspondientes al máximo potencial ecológico los que se detallan a continuación:

Clorofila	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Biovolumen	0,76 mm <sup>3</sup> /l
Índice de grupos algales (IGA)	0,61
Porcentaje de cianobacterias	0

Es necesario llevar a cabo la transformación de los valores de RCE obtenidos, a una escala numérica equivalente para los cuatro indicadores de acuerdo con diferentes procedimientos. Las ecuaciones para llevar a cabo esta transformación varían en función del tipo de masa de agua, siendo las correspondientes a las tipologías calcáreas presentes en la Demarcación las siguientes:

Clorofila a		Biovolumen	
x > 0,43	y = 0,7018x + 0,2982	x > 0,36	y = 0,625x + 0,375
x ≤ 0,43	y = 1,3953x	x ≤ 0,36	y = 1,6667x
Índice de Grupos Algales (IGA)		% Cianobacterias	
x > 0,9822	y = 22,533x - 21,533	x > 0,72	y = 1,4286x - 0,4286
x ≤ 0,9822	y = 0,6108x	x ≤ 0,72	y = 0,8333x

Siendo x = RCE e y = RCE transformado

Para la combinación de los distintos indicadores representativos del elemento de calidad fitoplancton se hallará la media de los RCE transformados correspondientes a los parámetros “abundancia y biomasa” y “composición”.

La combinación de los RCE transformados se llevará a cabo primero para los indicadores de clorofila y biovolumen, ambos representativos de la abundancia. La

combinación se hará mediante las medias de los RCE transformados. Posteriormente se llevará a cabo la combinación de los indicadores representativos de la composición: porcentaje de cianobacterias y el IGA. La combinación se hará mediante las medias de los RCE transformados

Finalmente, para la combinación de los indicadores de composición y abundancia-biomasa se hará la media aritmética.

El valor final de la combinación de los RCE transformados se ha clasificado de acuerdo a la siguiente escala:

LÍMITE DE CLASE	UMBRALES DEL RCE TRANSFORMADO
Superior/Bueno	0,8
Bueno/ Moderado	0,6
Moderado / Deficiente	0,4
Deficiente / Malo	0,2

Tabla 20. Valores umbral de los RCE transformados para masas muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: embalses.

Para los embalses de los ecotipos presentes en la DHJ, estos límites son:

INDICADOR	UNIDADES	MÁXIMO POTENCIAL ECOLÓGICO	LÍMITES DE CAMBIO DE CLASE DE ESTADO RCE		
			bueno o superior/ moderado	moderado/ deficiente	deficiente/ malo
IGA	--	0,61	0,982	0,655	0,327
% cianobacterias	%	0,00	0,715	0,48	0,24
Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	2,60	0,433	0,287	0,143
Biovolumen	mm <sup>3</sup> /L	0,76	0,362	0,24	0,12

Tabla 21. Máximo potencial ecológico y límites de cambio de clase de potencial de los indicadores biológicos para masas muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: embalses.

El estado de los elementos de calidad biológico de cada año se obtiene a partir de las medias de los valores obtenidos para cada indicador en las campañas de junio y septiembre, y obteniendo el RCE correspondiente a este valor.

Siguiendo las instrucciones de la nueva Guía, se calcula la mediana de las medias anuales para indicadores biológicos. Se adopta este criterio al haber 2 datos anuales (frecuencia establecida en RDE).

### 3.2.5.1.2. Indicadores fisicoquímicos

Complementariamente al indicador biológico fitoplancton; para la determinación del potencial ecológico correspondiente a los indicadores fisicoquímicos se han evaluado los contaminantes específicos establecidos en el Anexo V del Real Decreto 817/2015 y se han considerado los contaminantes específicos de cuenca y sus normas de calidad ambiental (NCA) recogidos en el apéndice 3 de la Normativa del presente Plan de cuenca, siendo la metodología idéntica a la descrita en ríos.

### 3.2.5.2. Estado químico

La metodología seguida para la evaluación del estado químico es la misma que la seguida para ríos.

### 3.2.5.3. Evaluación del estado

Una masa de agua muy modificada o artificial por la presencia de presas alcanzará el buen estado cuando el potencial ecológico sea bueno o superior y el estado químico alcance el bueno. En el caso de que una masa de agua no disponga de datos de algún indicador, la determinación se realizará con aquellos para los que sí existan datos.

### 3.2.6. Metodología para la evaluación del estado en lagos (no embalses)

La designación definitiva de los lagos muy modificados (no embalses) ha sido abordada en el anejo 1 del presente Plan.

El estado de las masas de agua superficiales se obtendrá mediante la combinación del estado o potencial ecológico y el estado químico. El estado de una masa de agua quedará determinado por el peor valor del estado o potencial ecológico y del químico.

#### **ESTADO = ESTADO O POTENCIAL ECOLÓGICO + ESTADO QUÍMICO**

Para la evaluación de los indicadores biológicos de los lagos muy modificados los límites entre clases son los mismos que para lagos naturales, excepto para el lago de L'Albufera que tiene un límite de cumplimiento de objetivo específico para el indicador de clorofila a, siendo el límite de cambio de clase de estado bueno/moderado de este indicador de 25 µgr/l, acorde al valor propuesto por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) como valor de corte mesotrófico/eutrófico en el marco de su programa de monitorización de las aguas continentales para el control de la eutrofización (OCDE, 1982).

#### 3.2.6.1. Estado o potencial ecológico

El estado/potencial ecológico se ha determinado por la combinación de los elementos de calidad biológicos y fisicoquímicos. Para ello se ha tenido en cuenta los parámetros que se listan en el esquema de la figura siguiente:



Figura 17. Indicadores empleados para la determinación del estado – lagos (no embalses)

Los lagos naturales se clasificarán en cinco clases de estado Ecológico: Muy bueno, Bueno, Moderado, Deficiente o Malo. Los lagos muy modificados se clasificarán en cuatro clases de potencial ecológico: Bueno o superior, Moderado, Deficiente o Malo. El esquema que representa gráficamente la metodología para la clasificación del estado o potencial ecológico en los lagos es similar al empleado para ríos naturales mostrado anteriormente.

En los siguientes apartados, se recoge el análisis que se realiza de los elementos de calidad biológicos y físico- químicos para determinar el estado/potencial ecológico de los lagos.

### 3.2.6.1.1. Indicadores biológicos

La valoración de elementos biológicos de lagos se realiza a partir de los siguientes documentos:

- Protocolo de muestreo y laboratorio de invertebrados bentónicos en lagos. Código: ML-L-I-2013. (MAGRAMA, 2013e)
- Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses. Código: MFIT-2013 Versión 1. (MAGRAMA, 2013g)

A continuación, se indican los métodos de evaluación de los indicadores utilizados para lagos:

Indicador de calidad	Código del indicador	Categoría de agua	Método de evaluación	% de categoría agua/BQE con método evaluación desarrollado	Impacto principal
Fitoplancton	QE1-1	Lago (LW)	Concentración de clorofila a	100%	Contaminación por nutrientes,
			Biovolumen (en ecotipos 10, 11, 12 y 15)	100%	Contaminación por nutrientes

Tabla 22. Desarrollo de métodos de evaluación para indicadores biológicos de calidad de categoría de masa lago

No se ha considerado la fauna ictiológica en la evaluación del estado, dado que este indicador se recoge como “no aplicable” en la nueva Guía, siendo admitida esta excepción por el grupo de trabajo ECOSTAT.

Tampoco se ha empleado el indicador de macrófitos por presentar una elevada incertidumbre estadística y haber seleccionado otro indicador (fitoplancton) como indicador de contaminación orgánica.

El periodo de estudio utilizado ha sido el 2014-2019. En la siguiente tabla se muestran los indicadores biológicos y los valores frontera para definir el buen estado para lagos por ecotipos.

TIPOS LAGOS	INDICADOR	UNIDADES	CONDICIÓN DE REFERENCIA/ CONDICIÓN ESPECÍFICA DEL TIPO	LÍMITES DE CAMBIO DE CLASE DE ESTADO			
				Indicadores biológicos: RCE			
				muy bueno/ bueno	bueno/ moderado	moderado/ deficiente	deficiente/ malo
L-T10	Biovolumen	mm <sup>3</sup> /L	0,7	0,58	0,34	0,26	0,13
L-T10	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	2,5	0,71	0,46	0,32	0,18
L-T11	Biovolumen	mm <sup>3</sup> /L	0,2	0,67	0,34	0,19	0,1
L-T11	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	1,6	0,67	0,4	0,28	0,13
L-T12	Biovolumen	mm <sup>3</sup> /L	0,9	0,64	0,4	0,25	0,13
L-T12	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	1,9	0,61	0,41	0,25	0,14
L-T15	Biovolumen	mm <sup>3</sup> /L	1,5	0,65	0,48	0,32	0,19
L-T15	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	2,7	0,71	0,46	0,32	0,19
L-T17	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	3,7	0,67	0,43	0,26	0,16
L-T19	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	4,1	0,6	0,42	0,26	0,12
L-T28	Clorofila a	mg/m <sup>3</sup>	5,3	0,76	0,53	0,39	0,22

Tabla 23. Condiciones de referencia y límites de cambio de clase de estado de los indicadores biológicos en lagos naturales

La combinación de indicadores que evalúan al elemento de calidad, composición, abundancia y biomasa de fitoplancton para los tipos 10,11,12 y 15, se realiza cómo media ponderada de los RCE obtenidos para clorofila a y biovolumen total de fitoplancton una vez reescalados a una escala homogénea. En la ponderación el peso de la clorofila es del 75% y el del biovolumen total del 25%.

Para los tipos 17,19 y 28, en los que no es aplicable el indicador biovolumen total de fitoplancton, el RCE obtenido para elemento de calidad composición, abundancia y biomasa de fitoplancton es el correspondiente al resultado de la evaluación del indicador concentración de clorofila a.

Para la evaluación del estado se han utilizado los valores promedio anuales de cada uno de los indicadores y sólo aquellos datos obtenidos en las fechas que se especifican en los protocolos. En esta evaluación se aplican las condiciones de referencia y límites entre clases de estado ecológico definidos en tabla superior, así como las excepciones y criterios específicos para aplicación de los indicadores y sus límites.

Una vez obtenida la clase correspondiente a cada indicador biológico, se considera el de peor calidad, según el principio “one out-all out”.

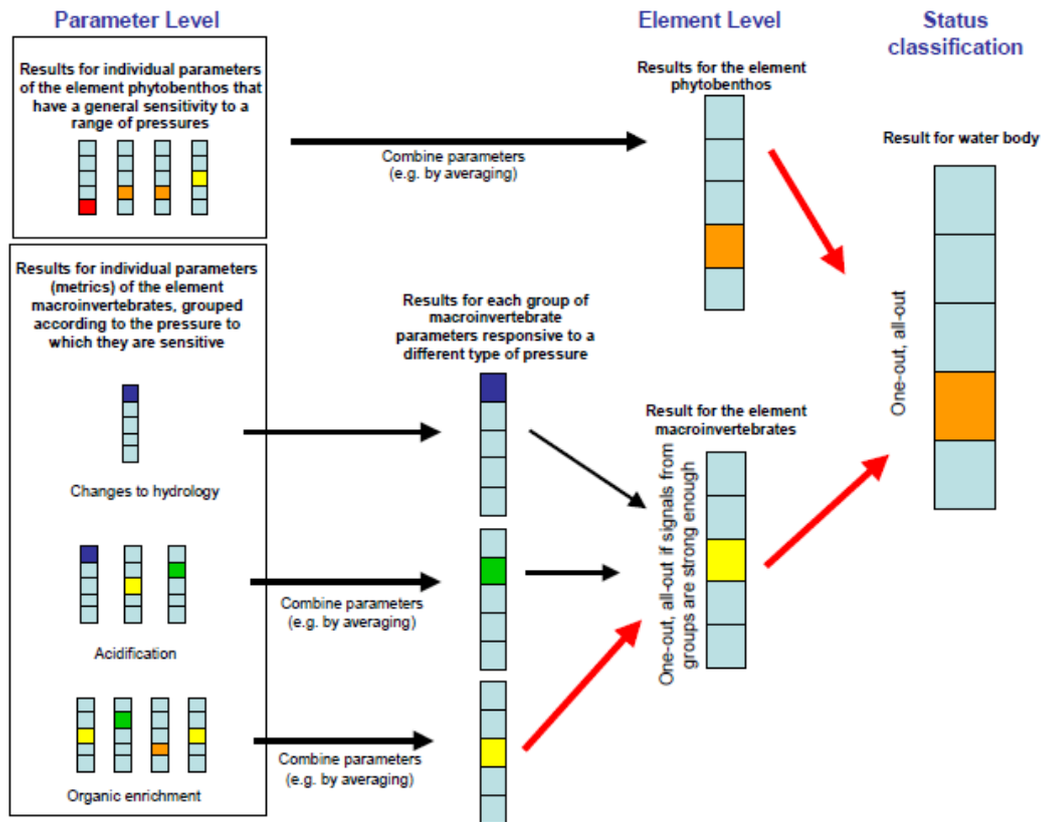


Figura 18. Procedimiento para la evaluación de los indicadores biológicos. Fuente: Guía CIS nº13

Aunque en la Directiva Marco del Agua ya estaba previsto que los invertebrados bentónicos fueran un elemento para medir el estado ecológico de las aguas y aunque existían algunos índices para medir el estado de los lagos en función de los invertebrados bentónicos, el índice de invertebrados bentónicos de calidad del agua de ecosistemas lenticos (IBCAEL) se desarrolló en 2012 y se establecieron valores límites entre clases de estado, pero no se encontraba intercalibrado. La Directiva Marco del Agua obliga a la intercalibración de los métodos biológicos para garantizar la comparabilidad de los sistemas que cada Estado Miembro ha establecido para la evaluación del estado ecológico de sus masas de agua.

Por este motivo, en este Plan, no se utilizan macrofitos ni invertebrados (IBCAEL): basándonos en la Tabla B.1) Indicadores aplicables por tipo en lagos, pág.80632 del BOE, RD817/2015:

- los valores de referencia para los macrófitos han sido obtenidos con elevada incertidumbre estadística o a partir de datos insuficientes por interpolación y criterio de expertos, por lo que hasta que estas condiciones de referencia no sean modificadas, el indicador puede ser excepcionado de la valoración del estado
- los valores de referencia para el indicador invertebrados bentónicos han sido obtenidos con elevada incertidumbre estadística o a partir de datos insuficientes por interpolación y criterio de expertos, por lo que hasta que estas condiciones de referencia no sean modificadas, el indicador puede ser excepcionado de la valoración del estado.

Desde el MITERD se ha llevado a cabo un trabajo de intercalibración que ECOSTAT ha aceptado en noviembre 2020, y que se contemplará en los próximos años.

### 3.2.6.1.2. Indicadores físico - químicos

Los límites establecidos para los parámetros fisicoquímicos son los siguientes:

TIPOS LAGOS	INDICADOR	Unidades	LÍMITES DE CAMBIO DE CLASE DE ESTADO Indicadores físico-químicos: MEDIDA			
			muy bueno/bueno	bueno/moderado	moderado/deficiente	deficiente/malo
L-T10	pH	--		(7-9,7)	( $\leq 7$ ó $\geq 9,7$ )	
L-T10	Fósforo total	mg P/m <sup>3</sup>	16	28		
L-T10	Disco de Secchi	m	4	3		
L-T11	pH	--		(7-9,7)	( $\leq 7$ ó $\geq 9,7$ )	
L-T11	Fósforo total	mg P/ m <sup>3</sup>	12	22		
L-T12	pH	--		(7-9,7)	( $\leq 7$ ó $\geq 9,7$ )	
L-T12	Fósforo total	mg P/ m <sup>3</sup>	12	22		
L-T12	Disco de Secchi	m	4	3		
L-T15	pH	--		(7-9,5)	( $\leq 7$ ó $\geq 9,5$ )	
L-T15	Fósforo total	mg P/ m <sup>3</sup>	16	28		
L-T15	Disco de Secchi	m	4	3		
L-T17	pH	--		(6,5-9,5)	( $\leq 6,5$ ó $\geq 9,5$ )	
L-T17	Fósforo total	mg P/ m <sup>3</sup>	20	45		
L-T19	pH	--		(7-9,5)	( $\leq 7$ ó $\geq 9,5$ )	
L-T19	Fósforo total	mg P/ m <sup>3</sup>	22	50		
L-T28	pH	--		(7-9,5)	( $\leq 7$ ó $\geq 9,5$ )	
L-T28	Fósforo total	mg P/ m <sup>3</sup>	22	50		

Tabla 24. Condiciones de referencia y límites de cambio de clase de estado de los indicadores físico-químicos en lagos naturales

Además de la evaluación de las condiciones generales físico-químicas, se han evaluado contaminantes específicos establecidos en el anexo V del Real Decreto 817/2015 y se han considerado los contaminantes específicos de cuenca y sus normas de calidad ambiental (NCA) recogidos en el apéndice 3 de la Normativa del presente Plan de cuenca, aplicando el mismo procedimiento que el descrito para ríos naturales.

La evaluación global de los indicadores fisicoquímicos se obtiene de la combinación de los contaminantes específicos y los indicadores generales.

A continuación, se muestra una tabla con los indicadores de calidad físico-químicos que afectan a los indicadores biológicos.

Indicador de calidad de apoyo	Código del indicador de calidad	Límites relacionados con límites de indicadores biológicos de calidad sensibles
Transparencia; estado de la acidificación; condiciones de nutrientes	QE3-1-1;	Si
	QE3-1-4;	Sí
	QE3-1-5;	Sí
	QE3-1-6	Sí

Tabla 25. Indicadores de calidad (QE) fisicoquímicos en la categoría lago que afectan a los indicadores biológicos

### 3.2.6.2. Estado químico

El estado químico se ha evaluado siguiendo la misma metodología descrita en el apartado 3.2.3.2 para las masas de agua categoría ríos naturales.

### 3.2.6.3. Evaluación del estado

El estado de una masa de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico y de su estado químico. Cuando el estado ecológico sea Bueno o Muy Bueno y el estado químico sea Bueno, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“Bueno o mejor” (B.)**. En cualquier otra combinación de estado ecológico y químico, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“Peor que bueno” (P.B.)**.

En el esquema de la Figura 13 y la Figura 15 se resume el proceso de evaluación del estado en las masas de agua superficial naturales y muy modificadas y artificiales respectivamente .

### 3.2.7. Evaluación de estado en masas de agua no permanentes

En las masas de agua de categoría ríos se están estudiando de forma particular las masas clasificadas hasta ahora como sin agua en los muestreos (denominadas S.A.M), ya que en ellas no es posible obtener datos biológicos, fisicoquímicos ni químicos para su evaluación.

En el apartado 3.1 del presente anejo se indica cómo ha sido revisada la temporalidad de las masas de agua.

Desde el año 2014 al 2018, la CHJ participó en el Proyecto LIFE TRIVERS cuyo objetivo fue el estudio y análisis en estas masas de agua.

La nueva Guía (MITERD, 2021) ha establecido en el Anexo 1.- Evaluación del estado de las MSPF temporales de categoría río, cinco hidrotipos según la temporalidad natural de las masas de agua de categoría río y para cada uno de ellos tiene establecida una metodología para determinar el estado. La aplicación de esta evaluación se encuentra en fase de estudio, por lo que se han evaluado las masas temporales aplicando en la medida de lo posible la metodología descrita en el citado Anexo.

Se indica que como criterio general en las masas de agua con temporalidad efímera su evaluación ecológica ha sido conforme al tipo II dado que no se dispone de datos para su evaluación según tipo I.

### 3.2.8. Metodología para la evaluación del estado en masas de agua de transición

La Generalitat Valenciana, como administración competente, está llevando a cabo la evaluación del estado en las masas de agua de transición y costeras. Respecto a las aguas de transición, en la Comunitat Valenciana se han identificado los siguientes tipos:

- AT-T02: Estuario mediterráneo micromareal con cuña salina (Desembocadura del Júcar y L'Estany)
- AT-T07: Salinas (Calpe y Santa Pola)

Hay que tener en cuenta que todas las masas de agua de transición de esta Demarcación han sido designadas como masas de agua muy modificadas (MAMM) como se indica en el Anejo 1 del presente Plan Hidrológico de cuenca. Por consiguiente, tal y como establece la DMA, para las MAMM, se ha de determinar el potencial ecológico y no el estado ecológico.

Los indicadores que se utilizan para realizar esta evaluación están establecidos en el Real Decreto 817/2015, como para el resto de aguas superficiales, y se muestran en el siguiente esquema:

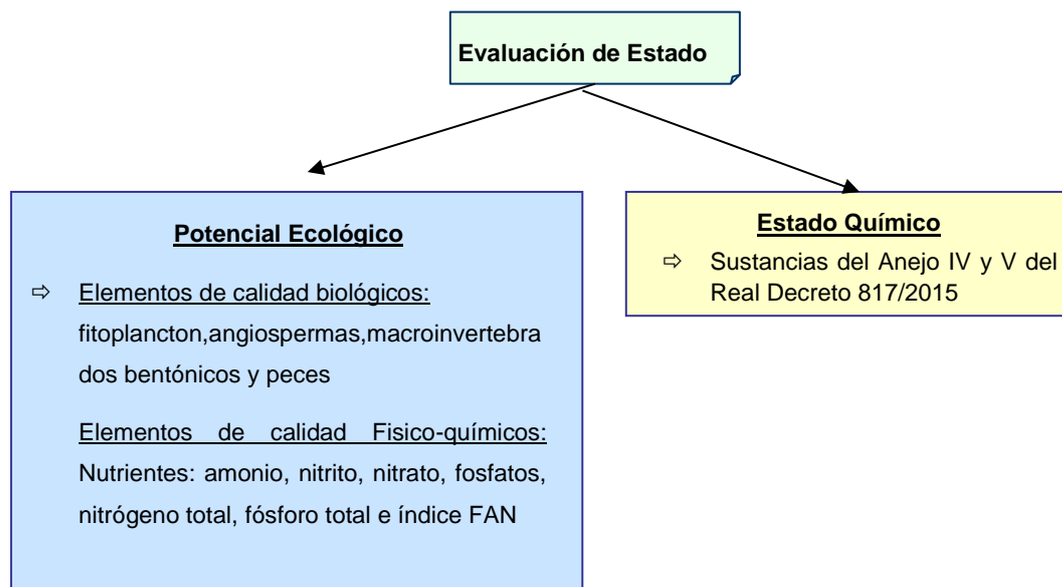


Figura 19. Indicadores empleados para la determinación del estado –aguas de transición

Para el cálculo de los valores de referencia (Máximo Potencial Ecológico) la DMA aconseja utilizar condiciones físicas de referencia, análisis retrospectivo, modelos de predicción y/o juicio de expertos. En nuestro caso, la falta de datos históricos, zonas prístinas y modelos predictivos obliga a realizar una primera aproximación de las condiciones de referencia para estas masas de transición designadas como muy modificadas por juicio de experto.

### 3.2.8.1. Potencial ecológico

Para las aguas de transición se han realizado campañas de muestreo para recopilar información acerca de los indicadores empleados para evaluar el potencial ecológico de estas masas. El programa de seguimiento de aguas de transición empieza a funcionar con el muestreo de la desembocadura del río Júcar en julio de 2007, la última campaña se realizó en 2016, estando previsto realizar un nuevo control en este año 2021.

En el caso del río Júcar se toman muestras de agua para fisicoquímicos y fitoplancton a lo largo de la columna de agua en función de la situación de la haloclina, y en el caso del Estany de Cullera se toman muestras en una estación a lo largo del perfil en función de la situación de la haloclina y de la oxiclina. Para las salinas se toma una muestra de agua para el análisis de parámetros fisicoquímicos y fitoplancton por estación. Mientras

que en las Salinas de Calpe se han tomado muestras en cuatro estaciones, en el caso de Santa Pola el número ha variado a lo largo de los años, se ha pasado de tomar muestras en veintiséis estanques en 2008 a cinco a partir de 2009, dado que las muestras eran bastante uniformes en cada tipo de estanque (entrada de agua de mar, calentador, concentrador y cristalizador)

### 3.2.8.2. Estado químico

Con el fin de realizar los controles operativos y de vigilancia establecidos en la DMA para las sustancias recogidas en los Anexos IV y V del Real Decreto 817/2015, también se han venido realizando estudios sobre la presencia de sustancias prioritarias y otros contaminantes desde 2008 en el Estany de Cullera y desembocadura del Júcar. El control en las salinas se inició más tarde tras la adecuación de las técnicas analíticas. El último control se realizó también en 2016.

A continuación, se muestra el número de estaciones de la red de control operativo y vigilancia para dichas masas de agua de transición y el número de muestreos.

Masas	Puntos de control
Río Júcar (201)	TJU1, TJU3
Estany de Cullera (202)	TES3
Salinas Calpe (301)	SCT2
Salinas de Santa Pola (302)	SPC1, SPC8, SPN2

Figura 20. Estaciones de 2016 para el control de sustancias prioritarias de las masas de agua de transición muy modificadas

### 3.2.8.3. Evaluación del estado

Para el cálculo de los valores de referencia (Máximo Potencial Ecológico) la DMA aconseja utilizar condiciones físicas de referencia, análisis retrospectivo, modelos de predicción y/o juicio de expertos. En nuestro caso, la falta de datos históricos, zonas prístinas y modelos predictivos obliga a realizar una primera aproximación de las condiciones de referencia para estas masas de transición designadas como muy modificadas por juicio de experto.

#### Estany de Cullera y la desembocadura del Júcar

Para estas masas de agua de transición, esta aproximación se ha realizado en base a los resultados obtenidos mediante un ANOVA y un CANOCO y teniendo en cuenta el análisis de los datos fisicoquímicos y biológicos. Con ello se concluye que las condiciones de las campañas invernales son las condiciones del máximo potencial ecológico y que los indicadores de composición fitoplanctónica adecuados para la evaluación son % de diatomeas, % de criptofíceas y % de prasinofíceas, todas ellas relacionadas positivamente con un buen potencial ecológico. Respecto al métrico utilizado para poder definir los valores de referencia, se decide utilizar el métrico de P50 siguiendo el enfoque aplicado en la Comunidad Valenciana para la implementación de la DMA en aguas costeras utilizando el fitoplancton como indicador de calidad biológica.

Puesto que los límites entre clases aún no han sido establecidos mediante Intercalibración por los Estados Miembros, se propone una delimitación equidistante de las clases de potencial ecológico bueno, aceptable, deficiente y malo. El método de evaluación ha seguido el siguiente procedimiento:

1. Cálculo de los percentiles 50 de las variables % de diatomeas, % de criptofíceas y % de prasinofíceas de todas las muestras de invierno, considerados a partir de este momento como valores de referencia.
2. Comparación de los valores de los tres indicadores en el resto de muestras con los valores de referencia (percentiles 50 de muestras de invierno).
3. Establecimiento de un sistema de puntuación:
  - a. Se evalúan los tres indicadores por separado;
  - b. En el caso de que el valor de un indicador esté por encima de su valor de referencia se anotará un 1 en los resultados, si el valor está por debajo, se anotará un 0;
  - c. Para cada muestra se realiza el sumatorio de los resultados de los tres indicadores.
4. Transformación de los resultados para el establecimiento de las clases ecológicas.

Se asigna una correspondencia de los valores finales del sistema de puntuación con la ratio 0-1 exigida por la DMA

RESULTADOS	RATIO 0-1	CLASE POTENCIAL ECOLÓGICO
3	1	BUENO O SUPERIOR
2	0,66	MODERADO
1	0,33	DEFICIENTE
0	0	MALO

Tabla 26. Clases del potencial ecológico en las masas de agua de transición Estany de Cullera y desembocadura del Júcar

### Salinas de Calpe y Santa Pola

En el caso de las salinas, y a la espera también de los trabajos de intercalibración, se han valorado estas aguas de transición en base a otros indicadores. En un principio se planteó utilizar indicadores basados en especies como la *Artemia salina*, base de la cadena trófica en este tipo de aguas, pero no se dispone de registros históricos con los que se pueda determinar unos niveles de referencia, el uso de indicadores como la relación nitrógeno/fósforo o salinidad que influyen en la mayor o menor presencia de este crustáceo ha arrojado, por su parte, resultados muy contradictorios. Es por ello que se ha tenido que recurrir al uso de indicadores relacionados con especies en estratos superiores de la cadena trófica: indicadores de **ictiofauna** o de **avifauna**. Cuando sea posible utilizar un indicador de peces se preferirá el uso de estos, ya que son buenos indicadores de la calidad del agua. No ocurre lo mismo con los indicadores de aves, ya que la presencia de estas en estos ecosistemas está muy mediatizada por otros factores, como los climatológicos y/o la situación en otras zonas de nidificación, a veces incluso muy alejadas de estos humedales. Se trata en este caso, por tanto, de un indicador de baja calidad, ya que su valor no se correlaciona necesariamente con la

cantidad y calidad del agua de la propia masa de transición cuyo estado queremos valorar.

La información ha sido facilitada por la Conselleria con competencias en medio ambiente, la cual tiene establecidas redes de vigilancia continuas en el tiempo de estos indicadores.

Para las salinas de Santa Pola, utilizaremos el indicador de ictiofauna. Las poblaciones de peces marismños de la Comunitat Valenciana se encuentran en declive como consecuencia de las tradicionales agresiones que ha sufrido su hábitat (aterramientos, desecación, vertidos,...) y por la presencia de especies exóticas, el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas (Decreto 32/2004, de 27 de febrero) incluye tres especies (samaruc, *Valencia hispanica*; fartet, *Aphanius iberus*, y espinoso, *Gasterosteus aculeatus*) en la más alta categoría de protección: En Peligro de Extinción. Al estar incluida las salinas de Santa Pola en la red de seguimiento del fartet, *Aphanius iberus*, se considera su presencia como un indicador de buena calidad del agua. En este caso se realiza como mínimo un sondeo anual en primavera mediante la instalación de trampas situadas siempre en los mismos puntos, lo que permite cuantificar los cambios en las poblaciones de dicha especie.

En cuanto a los indicadores de avifauna, su interés radica en que estas salinas son un enclave de importancia crucial para el desarrollo de los ciclos biológicos de numerosas especies que lo utilizan tanto en sus migraciones como en su nidificación e invernada. Los censos coordinados de aves acuáticas se vienen realizando en la Comunitat Valenciana de forma no interrumpida desde 1984. Las localidades censadas se han ido ampliando con el tiempo, alcanzando 42 humedales repartidos por toda la geografía de la Comunitat Valenciana. Las variables que inciden en los censos que se realizan cada año pueden mediatizar de alguna manera los resultados (esfuerzo realizado en cada zona, circunstancias climatológicas...), pero no cabe duda de que, al repetirse los mismos durante 30 años, se dispone de información más que suficiente para determinar las tendencias de las poblaciones nidificantes de estas aves en nuestra Comunitat y, por ello, su análisis resulta muy interesante.

Las especies elegidas para las Salinas de Santa Pola, por ser características de las mismas, han sido el *Himantopus himantopus* (Cigüeñuela), *Recurvirostra avosetta* (Avoceta) y el *Charadrius alexandrinus* (Chorlitejo patinegro), en el caso de las Salinas de Calpe solo se utilizará la cigüeñuela como indicador, ya que por la presión antrópica existente es la única especie que se mantiene continua en el tiempo. Con los resultados de los censos de parejas nidificantes del periodo 1985-2014 para estas especies, se han obtenido las siguientes curvas de distribución:

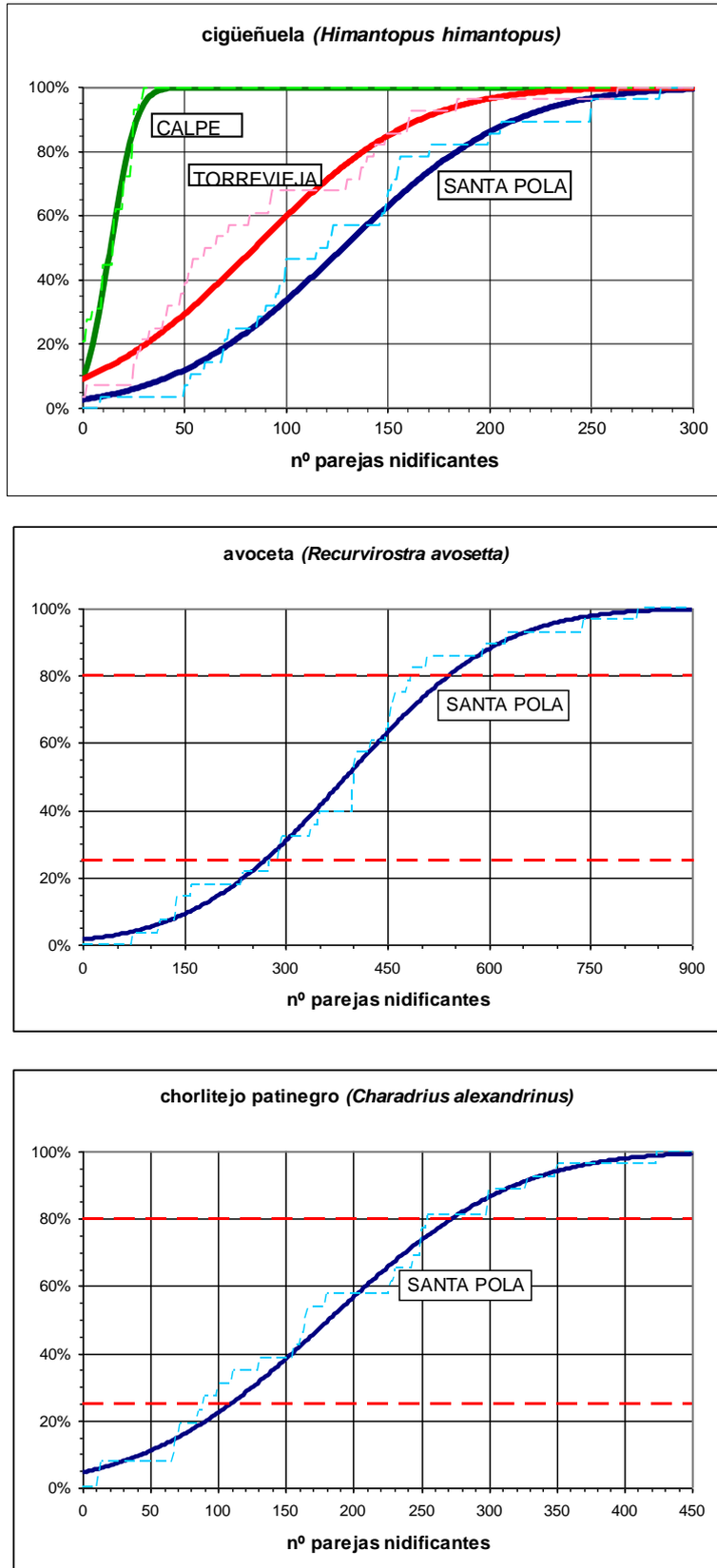


Figura 21. Curvas de distribución de la cigüeñuela, la avoceta y el chorlitejo patinegro en las Salinas de Santa Pola

Se observa que, en todos los casos, la distribución anual se ajusta bastante bien a una distribución normal y que las inflexiones se producen en los percentiles del 25%, para la

parte inferior de la curva, y del 80%, para la parte superior. Similar análisis se ha llevado a cabo también en las vecinas salinas de La Mata-Torre Vieja que, aunque están situadas en otra Demarcación Hidrográfica, han servido para confirmar estas tendencias. Es por ello, que se han propuesto los siguientes rangos:

Percentil	Número parejas nidificantes				POTENCIAL ECOLÓGICO
	Cigüeñuela		Avoceta	Chorlitejo patinegro	
	Calpe	Santa Pola	Santa Pola	Santa Pola	
>80%	>22	>184	>541	>272	BUENO O SUPERIOR
25-80%	7-22	83-184	269-541	110-272	
<25%	<7	<83	<269	<110	DEFICIENTE

Tabla 27. Clases del potencial ecológico en las masas de agua de transición de las Salinas de Santa Pola y Calpe

Este indicador, no obstante, siendo un buen indicador del estado de la avifauna presente en este tipo de ecosistemas (por ello se adjunta la información correspondiente a ambas salinas), no se considera suficiente para valorar la calidad de las aguas, ya que depende de muchos otros factores ajenos a dicha calidad, como se ha mencionado antes. Por tanto, se utilizará, únicamente, cuando no se disponga de otro indicador alternativo, como sucede en las salinas de Calpe. Incluso en este caso, debe entenderse únicamente como una referencia para que, si el estado es deficiente, se investiguen las causas y su posible relación con la calidad y/o cantidad de agua.

### 3.2.9. Metodología para la evaluación del estado en masas de agua de costeras naturales

La caracterización de las masas de agua costera de la DHJ la está llevando a cabo la Generalitat Valenciana. Los indicadores que se utilizan para realizar esta evaluación se muestran en el siguiente esquema:

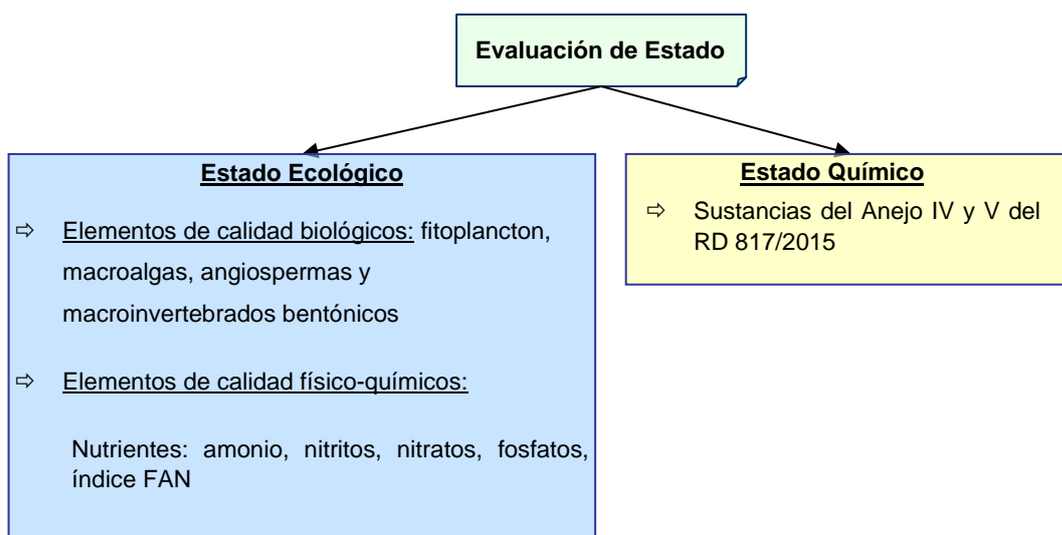


Figura 22. Indicadores empleados para la determinación del estado –aguas costeras

La información sobre el nivel de confianza del estado global de las masas de agua de costera naturales ha sido proporcionada por la Generalitat Valenciana. La confianza se

ha evaluado en alta, media y baja a partir de la confianza más desfavorable obtenida en la evaluación del estado ecológico y el estado químico.

### 3.2.9.1. Estado ecológico

Respecto a las masas de agua costeras, en el proceso de intercalibración de la DMA para fitoplancton y parámetros fisicoquímicos, se han definido tres tipos de masas en función de la salinidad media anual que presentan. De acuerdo con esta clasificación, en las masas de agua costeras de la DHJ de la Comunitat Valenciana se identificaron dos tipos de masas de agua: Tipo II-A (afectadas directamente por descargas de agua dulce, salinidad media anual entre 34,5 y 37,5 g/kg), para las masas de agua situadas al norte del cabo de San Antonio y Tipo III-W (no afectadas por descargas de agua dulce, salinidad media anual superior a 37,5 g/kg), para las masas situadas al sur de este cabo.

La tipología en el mar Mediterráneo se recoge en el Real Decreto 817/2015 y se muestra en la siguiente tabla, correspondiendo las masas II-A a las tipologías AC-T01 y AC-T02 y las masas III-W a las tipologías AC-T05, AC-T06 y AC-T08.

Tipo	Descripción
AC-T01	Influencia fluvial moderada, someras arenosas
AC-T02	Influencia fluvial moderada, someras rocosas
AC-T03	Influencia fluvial moderada, profundas arenosas
AC-T04	Influencia fluvial moderada, profundas rocosas
AC-T05	Sin influencia fluvial, someras arenosas
AC-T06	Sin influencia fluvial, someras mixtas
AC-T07	Sin influencia fluvial, profundas arenosas
AC-T08	Sin influencia fluvial, profundas rocosas
AC-T09	Alta influencia fluvial, someras arenosas
AC-T10	Influenciadas por aguas atlánticas

Tabla 28. Tipología recogida en la IPH para indicadores biológicos del Mediterráneo.

La valoración del estado ecológico de las masas de agua costeras de la DHJ se ha realizado según los criterios establecidos en el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. Para la valoración del estado ecológico de fitoplancton y nutrientes se utilizaron los datos obtenidos en la red de vigilancia de 2010-2017, en algunas masas se han incluido los datos obtenidos en 2018. La clasificación del estado ecológico global de la masa se realiza teniendo en cuenta el criterio establecido por la DMA “escoger el estado ecológico más bajo de los que se obtengan con los distintos indicadores”.

#### Indicadores biológicos

- Fitoplancton:  
Para el elemento de calidad fitoplancton según el Real Decreto 817/2015 se establece el P90 de Chl a ( $\mu\text{g/L}$ ) como indicador de la biomasa.

- **Flora acuática:**  
Para la flora acuática (macroalgas) se establece la composición y abundancia con el CARLIT/Benthos, y para *la Posidonia oceanica* (angiospermas) con el indicador POMI, según el Real Decreto 817/2015.
- **Fauna bentónica de invertebrados**  
Para la caracterización de la calidad ecológica en función de la fauna bentónica de invertebrados se ha utilizado como método el índice BOPA (Bentix Opportunistic Polychaeta Amphipods) (Dauvin y Ruellet, 2007). Este índice es una modificación de la relación entre poliquetos oportunistas y anfípodos para el monitoreo y seguimiento de la polución en las comunidades macrobentónicas de fondos blandos, también se recoge en el Real Decreto 817/2015.

Las condiciones de referencia para la evaluación del estado biológico en las masas de agua costeras naturales son las establecidas en la Decisión de Intercalibración 2013/480/UE, de 20 de septiembre de 2013, y recogidas en el Real Decreto 817/2015:

Indicador	Parámetro	Indicador	Ecotipo	Condición de referencia	Límites			
					MB/B	B/MD	MD/D	D/M
Fitoplanc ton	Biomasa	P90 de Chl a (µg/L) inshore	AC-T01, AC-T02	1,9	2,38	3,58	4,75	5,94
			AC-T05, AC-T06 y AC-T08	0,9	1,13	1,80	2,5	3,21
Macroalg as	Composición y abundancia	CARLIT/ Benthos	AC-T01, AC-T02, AC-T05, AC-T06 y AC-T08	1	0,75	0,60	0,40	0,25
Angiosper mas	Posidonia oceánica: Abundancia y otros descriptores (densidad de haces y superficie del haz)	POMI	AC-T01, AC-T02 AC-T05, AC-T06 y AC-T08	1	0,77	0,55	0,32	0,1
Fauna bentónica de invertebr ados	Identificación de especies (poliquetos oportunistas y anfípodos)	BOPA (Bentix Opportunistic Polychaeta Amphipods)	AC-T01, AC-T02 AC-T05, AC-T06 y AC-T08	1	0,95	0,54		

Tabla 29. Condiciones de referencia para la evaluación del estado biológico de las masas costeras naturales.

En la Comunitat Valenciana, las estaciones de los programas de control del elemento fitoplancton y de nutrientes se localizan en campo próximo (0-200 m de la costa) por ello, para establecer la condición de referencia y los límites de clases se ha multiplicado por dos los valores indicados en la tabla anterior, tal y como se estableció en el anterior periodo de planificación. Por tanto, en la Comunitat Valenciana la valoración de los

elementos biológicos se ha realizado en base a los datos que se muestran en la tabla siguiente:

Indicador	Indicador	Tipología	Condición de referencia	Límite muy bueno/bueno	Límite bueno/moderado	Límite moderado / deficiente	Límite deficiente eno/moderado
Fitoplancton	P90 de Chl a (µg/L) campo próximo	AC-T01, AC-T02	3,8	4,76	7,16	9,50	11,88
		AC-T05 AC-T06 AC-T08	1,8	2,26	3,60	5,0	6,42
Macroalgas	CARLIT/Benthos	AC-T01 AC-T02 AC-T05 AC-T06 AC-T08	1	0,75	0,60	0,40	0,25
Angiospermas	POMI	AC-T01 AC-T02 AC-T05 AC-T06 AC-T08	1	0,77	0,55	0,32	0,1
Fauna bentónica de invertebrados	BOPA (Bentix Opportunistic Polychaeta Amphipods)	AC-T01 AC-T02 AC-T05 AC-T06 AC-T08	0	0,95	0,54		

Figura 23. Condiciones de referencia para la evaluación del estado biológico de las masas costeras naturales en la Comunitat Valenciana.

### Indicadores fisicoquímicos

Los criterios establecidos para los indicadores fisicoquímicos descritos, se recogen en el Real Decreto 817/2015. Se utilizan los valores promedios de los datos obtenidos en la red de vigilancia de 2010-2016 donde se realizaron muestreos mensuales.

Indicador	Tipología	Ecotipos	Límite bueno/moderado
Amonio	AC-T01, AC-T02, AC-T05, AC-T06 Y AC-T08*	CP	4,60 µmoles/L
		CM	2,30 µmoles/L
Nitritos	AC-T01, AC-T02, AC-T05, AC-T06 Y AC-T08*	CP	0,92 µmoles/L
		CM	0,46 µmoles/L
Nitratos	AC-T05, AC-T06 Y AC-T08*	CP	7,3 µmoles/L
		CM	3,65 µmoles/L
	AC-T01 y AC-T02	CP	35 µmoles/L
		CM	14 µmoles/L
Fosfatos	AC-T01, AC-T02, AC-T05, AC-T06 Y AC-T08*	CP	0,76 µmoles/L
Índice FAN	AC-T01, AC-T02**, AC-T05, AC-T06*** Y AC-T08	CP	0,2
		CM	0

Tabla 30. Umbral de calidad establecido para nutrientes en las diferentes tipologías

### 3.2.9.2. Estado químico

Para determinar el estado químico de las masas de agua costera de la DHJ se han aplicado las normas de calidad ambiental establecidas en los anexos IV y V del RD 817/2015 para sustancias prioritarias y otros contaminantes, y sustancias preferentes.

### 3.2.9.3. Evaluación del estado

El estado de una masa de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico o de su estado químico. Cuando el estado ecológico sea bueno o muy bueno y el estado químico sea bueno el estado de la masa de agua superficial se evaluará como “**bueno o mejor**”. En cualquier otra combinación de estados ecológico y químico el estado de la masa de agua superficial se evaluará como “**peor que bueno**”.

La consecución del buen estado en las masas de agua superficial requiere, por tanto, alcanzar un buen estado ecológico y un buen estado químico.

### 3.2.10. Metodología para la evaluación del estado en masas de agua de costeras muy modificadas por la presencia de puertos

La caracterización de las masas de agua costera muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ la está llevando a cabo actual Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, conjuntamente con las Autoridades Portuarias responsables de la gestión de los puertos de titularidad estatal y la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, responsable del puerto de Denia. Los indicadores que se utilizan para realizar esta evaluación se muestran en el siguiente esquema:

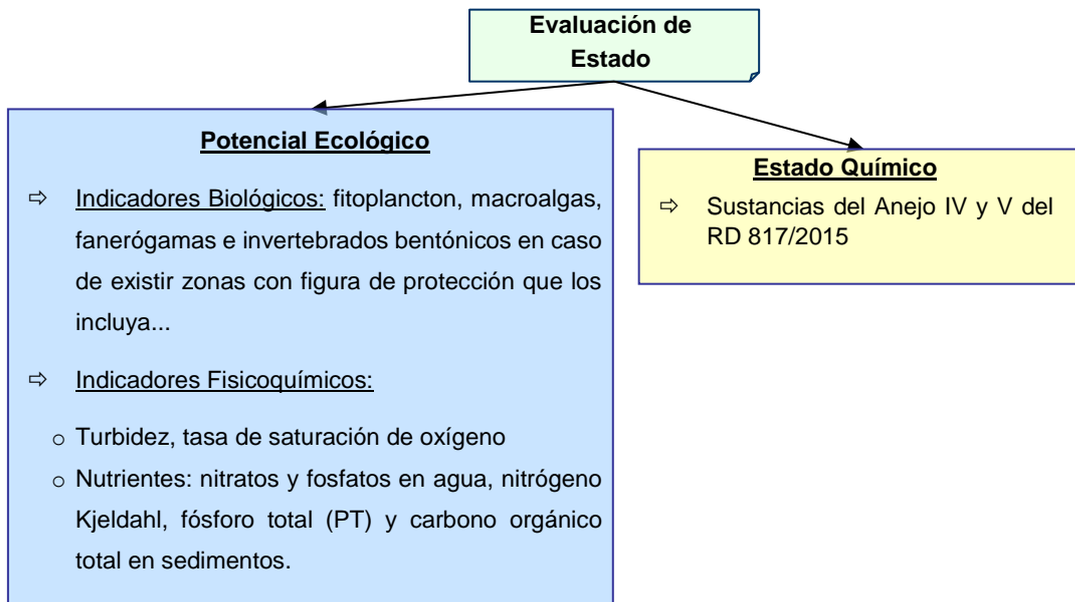


Figura 24. Indicadores empleados para la determinación del potencial

La información sobre el nivel de confianza del estado global de las masas de agua de costera muy modificadas por la presencia de puertos ha sido proporcionada por la Generalitat Valenciana. La confianza se ha evaluado en alta, media y baja a partir de la confianza más desfavorable obtenida en la evaluación del estado ecológico y el estado químico.

### 3.2.10.1. Potencial ecológico

La tipología para masas de agua costeras modificadas por la presencia de puertos se muestra en la siguiente tabla, correspondiendo las masas costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la Comunitat Valenciana al tipo AMP-T05.

Tipo	Descripción
AMP-T01	Aguas de transición atlánticas de renovación baja
AMP-T02	Aguas de transición atlánticas de renovación alta
AMP-T03	Aguas costeras atlánticas de renovación baja
AMP-T04	Aguas costeras atlánticas de renovación alta
AMP-T05	Aguas costeras mediterráneas de renovación baja
AMP-T06	Aguas costeras mediterráneas de renovación alta

Tabla 31. Tipología masas de agua muy modificadas por la presencia de puertos.

La valoración del potencial ecológico de las masas de agua costeras de la DHJ se ha realizado según los criterios establecidos en el apartado F del anexo II del Real Decreto 817/2015. Para la valoración de éste se utilizan los datos obtenidos en la red de vigilancia de 2019 establecida por los responsables de los puertos en sus aguas interiores. La clasificación global de la masa se realiza teniendo en cuenta el criterio establecido por la DMA “escoger el estado más bajo de los que se obtengan con los distintos indicadores”.

### 3.2.10.2. Estado químico

Con el fin de valorar los resultados de los controles operativos y de vigilancia establecidos en la DMA, se aplican actualmente las normas de calidad ambiental que aparecen en los anexos IV y V del RD 817/2015 para sustancias prioritarias y otros contaminantes, y sustancias preferentes.

### 3.2.10.3. Evaluación del estado

El estado de una masa de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su potencial ecológico o de su estado químico. Cuando el potencial ecológico sea bueno o muy bueno y el estado químico sea bueno el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“bueno o mejor”**. En cualquier otra combinación de potencial ecológico y químico el estado de la masa de agua superficial se evaluará como **“peor que bueno”**.

## 3.3. Cálculo del nivel de confianza

El RDSE establece que la clasificación del estado de las masas de agua llevará asociado un nivel de confianza (NCF) que se calculará conforme a los criterios especificados en el anexo III B del mismo, y que este NCF debe incluirse en el plan hidrológico asociado a los resultados obtenidos mediante los programas de seguimiento. Se define el NCF entonces como la “estimación cualitativa relativa a la evaluación del estado o potencial ecológico; o bien, estimación cuantitativa o probabilidad de que la clasificación de los elementos de calidad y la clasificación del

estado o potencial ecológico, obtenida a partir de los indicadores, se corresponda realmente con la clase asignada”.

El nivel de confianza de la evaluación del estado se clasificará como alto, medio y bajo en función de:

- La incertidumbre de medida de los datos de muestreo de los programas de control utilizados para obtener los indicadores.
- La disponibilidad de los indicadores para todos los elementos de calidad o sólo para aquellos más sensibles a las presiones.
- Los niveles de confianza de la clasificación de los elementos de calidad biológicos, fisicoquímicos o químicos e hidromorfológicos.
- La coherencia con los datos de las presiones a que están expuestas las masas de agua superficial.

En la Guía MITERD se establece que el nivel de confianza de la evaluación de estado se establecerá de forma cualitativa a partir de toda la información disponible, clasificándolo en una de las categorías establecidas por la Comisión Europea en el proceso de notificación, y desarrolla el NCF para las aguas superficiales en su Anexo 2.

Para la evaluación de estado llevada a cabo e incluida en este Anejo, se han tenido en cuenta las indicaciones de la Guía MITERD con las siguientes salvedades con las que se pretende evitar la excesiva penalización en el NCF calculado, ya que diversas condiciones de la obtención de resultados a partir de los programas de seguimiento no han podido evaluarse concretamente por no disponerse de la información necesaria.

**Nivel de confianza de EFI+**

El cálculo del NCF del indicador peces utilizado en este periodo (EFI+), se ha llevado a cabo usando criterio experto siguiendo las siguientes premisas:

	EFI+ CUMPLE	EFI+ INCUMPLE
IBI-J CUMPLE	CUMPLE Presión NC MEDIO No Presión NC ALTO	INCUMPLE NC BAJO
IBI-J INCUMPLE	CUMPLE NC BAJO	INCUMPLE Presión NC ALTO No Presión NC MEDIO

Tabla 32. Cálculo del nivel de confianza del indicador EFI+.

**Nivel de confianza indicadores FG –GEN:**

Para los indicadores FQ-GEN se aplica un NCF BAJO en general ya que los fosfatos no cumplen en ningún caso la frecuencia establecida por la normativa al partirse de datos analizados en los años 2018-2019. Anteriormente se analizaba fósforo total

**Nivel de confianza indicadores FQ-CE y EQ:**

Para evitar obtener de forma general un NCF BAJO en los indicadores FQ-CE y para el EQ, ya que las frecuencias de muestreo no se han cumplido en el periodo al haber tenido 1 año como mínimo sin muestreos en el citado periodo, se han aplicado unos criterios adaptados para el cálculo del nivel de confianza:

	EVALUADA BE	EVALUADA N.A BE	NO EVALUADA
EN RIESGO QUÍMICO	MEDIO	ALTO	BAJO
NO EN RIESGO QUÍMICO	ALTO	ALTO	MEDIO

Tabla 33. Cálculo del nivel de confianza del estado químico y los contaminantes específicos

El NCF asignado a la evaluación de los contaminantes específicos descritos en el Apéndice 3 de la Normativa del presente Plan de cuenca y recogidos en la Tabla 14 del presente anejo, no se ha tenido en cuenta ya que es obligatoriamente bajo por la imposibilidad de disponer de una serie histórica larga, y porque, bajo criterio de experto, los resultados obtenidos se presentan con confianza suficiente para ser considerados fiables.

Para el EQ, además se ha revisado los incumplimientos a lo largo del periodo para establecer si eran consistentes en el tiempo y con la presión que se detecta en la masa y se establecieron los siguientes criterios adicionales:

- Incumplimientos a partir de series no completas para el periodo, y que además no cumplen la frecuencia, pero en las que al menos el 50% de las determinaciones incumple: NCF ALTO; en caso contrario, NCF MEDIO.
- Incumplimientos de metales que además de superar la NCA para metal biodisponible, superan la NCA para METAL, y se detectan en masas con presión por metales en vertido: NCF ALTO. Si hay presión, pero no se cumple la primera premisa: NCF MEDIO. Si no se cumple ninguna de las dos: NCF BAJO.
- Incumplimientos de plaguicidas, con serie corta de datos: NCF BAJO.

### 3.4. Programas de seguimiento de las masas de agua superficial

El artículo 8 de la Directiva Marco del Agua (DMA) establece que los Estados Miembros deben diseñar programas de seguimiento y control que proporcionen información suficiente para evaluar el estado de las masas de agua. Estos programas deben incluir, para las aguas superficiales, la medida del volumen y el nivel de flujo, el estado ecológico/potencial ecológico y el estado químico. En el caso de las zonas protegidas, los programas se completarán con las especificaciones contenidas en la norma comunitaria en virtud de la cual se haya establecido cada zona protegida.

En la tabla siguiente se detallan las características principales del control de las masas de agua superficial a escala de la Demarcación.

Nombre del P.C.	Categorías de masas controladas	Propósitos del programa
Programa de control de vigilancia	Superficiales (río, lago,	Vigilancia e investigación
Programa de control operativo		Operativo, investigación, detección y evaluación de tendencias

Nombre del P.C.	Categorías de masas controladas	Propósitos del programa
Programa de zonas protegidas	costeras y transición)	Detección y evaluación de tendencias en zonas protegidas de agua potable, zonas designadas para la protección de especies acuáticas, aguas de baño y zonas sensibles.

Tabla 34. Características principales de los programas de seguimiento de aguas superficiales a escala de Demarcación.

Es importante mencionar que, aunque no es frecuente, en ocasiones es necesario sustituir puntos de control por circunstancias sobrevenidas. Por otro lado, también puede darse el caso de que aparezcan presiones nuevas que motiven un nuevo punto de control o cambios en parámetros y/o frecuencias. Por todo ello, los programas de seguimiento de estado no deben ser considerados estáticos durante todo el ciclo de planificación hidrológico. La consulta actualizada estará disponible en el Sistema de Información del Agua, SIA-Júcar, accesible en <https://aps.chj.es/siajucar/>

Los programas de seguimiento del estado de las masas de agua superficial establecidos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar son los de vigilancia, operativo, investigación y el control adicional de las masas de agua del Registro de zonas protegidas.

### 3.4.1. Diseño de los programas de seguimiento

En este apartado se recogen algunas consideraciones generales acerca del diseño, la fiabilidad de los datos y el análisis de los resultados de los programas de control.

Los criterios de diseño de los programas de control y vigilancia se indican en la Guía del MITERD:

El programa de **vigilancia** tiene por objeto obtener una visión general y completa del estado de las masas de agua. Incluye el Subprograma de seguimiento del estado general de las aguas; el Subprograma de referencia; y el Subprograma de control de emisiones al mar y transfronterizas.

El programa **operativo** tiene por objeto determinar el estado de las masas de agua en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales, así como evaluar los cambios que se produzcan en el estado de dichas masas como resultado de los programas de medidas. Se lleva a cabo sobre todas las masas de agua en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales a tenor del resultado de IMPRESS o del resultado del programa de vigilancia, y sobre las que se viertan sustancias prioritarias. Cada estación del programa operativo debe indicar las presiones causantes del riesgo y los indicadores que se miden. Se distinguen 3 tipos de controles básicos: control de sustancias peligrosas de origen puntual, control de plaguicidas de origen agrario, y control de presiones hidromorfológicas.

El programa de **investigación** se implanta si se desconoce el origen del incumplimiento de los objetivos medioambientales; si el control de vigilancia indica la improbabilidad de que se alcancen los objetivos y no se haya puesto en marcha un control operativo; y para determinar la magnitud y el impacto de una contaminación accidental.

El control adicional en **zonas protegidas** se realiza si la masa de agua está incluida en el Registro de Zonas Protegidas, en este caso, los programas de control se complementan para cumplir los requisitos adicionales de control. Estos requisitos suelen ser mayor frecuencia, incluir nuevos parámetros o bajar el nivel taxonómico de un EC-BIO. Incluye:

- Las destinadas a la producción de agua para consumo humano, y que a partir de uno o varios puntos de captación proporcionan un promedio de más de 100 metros cúbicos diarios
- La declaradas como aguas de baño
- Las afectadas por la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias
- Las declaradas sensibles porque reciben el vertido de aguas residuales urbanas
- Las situadas incluidas o relacionadas con espacios de la red Natura 2000 y otras zonas protegidas ambientalmente en las que se hayan definido los objetivos ambientales específicos o adicionales de gestión de los mismos y en ellos, el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante esencial.

Actualmente los PDS de la demarcación siguen estas directrices tras las últimas revisiones que se han llevado a cabo para adaptar el diseño de los programas a los requerimientos de la Guía MITERD.

### 3.4.2. Descripción de los programas de seguimiento

Los programas de seguimiento del estado de las masas de agua superficial establecidos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar (DHJ) son los siguientes:

- a) Programa de control de vigilancia, cuyo objetivo es obtener una visión general y completa del estado de las masas de agua en la Demarcación para el diseño del reconocimiento inicial de las mismas, permitiendo la definición de programas de control futuros y la evaluación de cambios a largo plazo a consecuencia de variaciones en las condiciones naturales o de actividades antropogénicas. El control de vigilancia se efectúa en cada punto de control durante un período de un año dentro del período que abarque el plan hidrológico. En esta red se realiza el seguimiento de diferentes parámetros representativos de los indicadores de calidad biológicos, indicadores generales de calidad fisicoquímicos, indicadores de calidad hidromorfológicos y lista prioritaria de los contaminantes que se descargan en cantidades significativas en la cuenca o subcuenca. Se incluye también en este programa el seguimiento de los caudales en las masas de agua superficial categoría río.

En el programa de control de vigilancia de lagos y embalses se han seleccionado aquellas masas de agua que no están incluidas en el programa operativo. En cuanto a los indicadores de calidad, se han elegido los mismos que para el programa operativo (para facilitar la comparabilidad), excepto las sustancias contaminantes ya

que se considera que estas masas de agua no están sometidas a presiones significativas.

En la tabla siguiente se indica la periodicidad mínima de los indicadores:

Indicadores de calidad	Ríos	Lagos
<b>Biológicos</b>		
Fitoplancton	6 meses*	6 meses
Otra flora acuática: macrófitos	1 año	3 años
Otra flora acuática: diatomeas	1 año	-
Macroinvertebrados	1 año	3 años
Peces	1 año	-
<b>Hidromorfológicos</b>		
Régimen hidrológico	Continuo	-
Morfología	1 año	-
<b>Fisicoquímicos y químicos</b>		
Condiciones térmicas	3 meses	-
Oxigenación	3 meses	-
Salinidad	3 meses	6 meses
Estado de los nutrientes	3 meses	6 meses
Estado de acidificación	3 meses	6 meses
<b>Sustancias individuales</b>		
Sustancias prioritarias	1 mes	6 meses
Contaminantes específicos	3 meses	1 año

\*Masas de agua con tendencia significativa a la eutrofización

Tabla 35. Periodicidad del programa de control de vigilancia.

- b) Programa de control operativo, cuyo objetivo es determinar el estado de las masas en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales y evaluar los cambios que se produzcan en el estado de dichas masas como resultado de los programas de medidas. A través de esta red se realiza el diseño del control ordinario de estas masas de agua mediante el seguimiento de los indicadores de calidad que muestren las presiones a las que la masa o masas están sometidas, es decir de los indicadores de calidad biológicos más sensibles a las presiones a las que estén sometidas las masas de agua, las sustancias prioritarias vertidas y los demás contaminantes vertidos en cantidades importantes y/o los parámetros correspondientes al indicador de calidad hidromorfológico más sensible a la presión detectada. La periodicidad mínima de los diferentes indicadores se muestra en la Tabla siguiente.

Indicadores de calidad	Ríos	Lagos
<b>Biológicos</b>		
Fitoplancton	6 meses	6 meses
Otra flora acuática	3 años	3 años
Diatomeas	1 año	3 años
Macroinvertebrados	1 año	3 años
Peces	3 años	3 años
<b>Hidromorfológicos</b>		
Continuidad	6 años	
Hidrología	continuo	1 mes
Morfología	6 años	6 años
<b>Fisicoquímicos y químicos</b>		
Condiciones térmicas	3 meses	-
Oxigenación	3 meses	-
Salinidad	3 meses	6 meses
Estado de los nutrientes	3 meses	6 meses
Estado de acidificación	3 meses	6 meses
Otros contaminantes	3 meses	1 año
Sustancias prioritarias	1 mes	1 año

Tabla 36. Periodicidad mínima de los muestreos en la red operativa.

Los indicadores biológicos de calidad usados en el control operativo, así como el impacto que tienen que identificar se relacionan en la Tabla siguiente.

Impacto	Ríos	Lagos
Contaminación por nutrientes	Fitoplancton* organismos fitobentónicos, macrófitos, invertebrados bentónicos, fauna ictiológica	Fitoplancton Macrófitos Invertebrados
Contaminación orgánica	organismos fitobentónicos, macrófitos, invertebrados bentónicos, fauna ictiológica	
Contaminación química del agua	invertebrados bentónicos, fauna ictiológica	
Contaminación química del sedimento		
Contaminación salina	organismos fitobentónicos, macrófitos, invertebrados bentónicos	
Acidificación	organismos fitobentónicos	Invertebrados
Temperaturas elevadas	invertebrados bentónicos	
Hábitats alterados como consecuencia de modificaciones hidrológicas y morfológicas	macrófitos, invertebrados bentónicos, fauna ictiológica	Macrófitos
Otros impactos	organismos fitobentónicos, macrófitos, invertebrados bentónicos, fauna ictiológica	

\*La categoría río incluye los embalses

Tabla 37. Indicadores biológicos de calidad usados en control operativo e impactos que identifican

En embalses y lagos se hacen análisis anuales de presencia de sustancias prioritarias en sedimento en aquellas masas de agua en las que se han identificado presiones significativas.

- c) Programa de zonas protegidas, cuyo objetivo es establecer un seguimiento adicional en aquellas masas incluidas en el Registro de Zonas Protegidas de la Demarcación. Se realiza el seguimiento en las siguientes zonas protegidas:
- Zonas designadas para la captación de agua destinada al consumo humano.
  - Masas de agua declaradas de uso recreativo.
  - Zonas sensibles a nutrientes, incluidas las zonas declaradas como vulnerables y las zonas sensibles.
  - Reservas Naturales Fluviales

Se controlan los siguientes grupos de masas de agua declaradas como zonas protegidas:

1. Agua para consumo humano: estos puntos se identificarán como control de aguas destinadas al abastecimiento. En masas de agua con un promedio de más de 100 m<sup>3</sup> diarios, se efectuará un seguimiento de las sustancias vertidas en cantidades importantes que pudieran afectar al estado de la masa de agua. Los controles se efectuarán con la periodicidad que se expone a continuación:

Población abastecida	Periodicidad
< 10.000	Trimestral

Población abastecida	Periodicidad
10.000 a 30.000	8 veces al año
30.000	Mensual

Tabla 38. Periodicidad de muestreo de puntos de captación de agua potable.

2. Aguas de baño: Se incluyen los puntos de control ambiental definidos en los perfiles de las zonas declaradas como aguas de baño

El control de las zonas sensibles declaradas en virtud de la Directiva 91/271/CEE, y de las aguas afectadas por la contaminación por nitratos de origen agrario designadas en virtud de la Directiva 91/676/CEE, se lleva a cabo también por este Organismo, pero no se incluye en el Reporting de los programas de seguimiento por ser ambas Directivas objeto de informes específicos a la UE.

En cuanto al control de las zonas de protección de hábitats o especies se debe especificar en los planes de gestión de las zonas Red Natura. En la medida que se aprueben estos planes se incorporarán los controles correspondientes.

- d) Programa de investigación, cuyo objetivo es estudiar el origen de un incumplimiento de los objetivos ambientales, cuando no hay identificadas presiones significativas y como paso previo al establecimiento de un programa operativo si es pertinente. Dentro de este programa se llevan a cabo los controles de los indicadores más adecuados, y con la frecuencia establecida para el programa operativo, con el fin de disponer de un seguimiento lo más completo posible a la hora de tomar decisiones sobre la inclusión de las masas estudiadas en el programa operativo.

En la tabla siguiente se muestra un resumen de número de estaciones por programa de seguimiento de las masas de agua superficiales continentales. En el caso de los programas de control de zonas vulnerables y sensibles el proceso de informar a la Comisión Europea se realiza a través de otras directivas europeas, por lo que no se incluyen en esta tabla resumen.

Programa	Código programa	Código subprograma	Tipo de MAS	Descripción	Nº estaciones
Control de vigilancia	PROGSPFES0 80VIG01	SUBPROGSPFES 080VIG01LW	Lago	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	21
		SUBPROGSPFES 080VIG01RW	Río		122
	PROGSPFES0 80VIG02	SUBPROGSPFES 080VIG02LW	Lago	Control de vigilancia de evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales	1
		SUBPROGSPFES 080VIG02RW	Río		9
	PROGSPFES0 80VIG04	SUBPROGSPFES 080VIG04RW		Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	5
	PROGSPFES0 80VIG05	SUBPROGSPFES 080VIG05RW		Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en embalses	27
	PROGSPFES0 80VIG06	SUBPROGSPFES 080VIG06RW		Seguimiento de caudales en río	63
	PROGSPFES0 80VIG07	SUBPROGSPFES 080VIG07RW		Control de vigilancia de evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales en embalses	2
<b>Total estaciones de control de vigilancia*</b>					<b>249</b>

Programa	Código programa	Código subprograma	Tipo de MAS	Descripción	Nº estaciones
Control operativo	PROGSPFES080OPE01	SUBPROGSPFES080OPE01LW	Lago	Control operativo en lagos	19
		SUBPROGSPFES080OPE01RW	Río	Control operativo	149
		SUBPROGSPFES080OPE02RW		Control operativo en embalses	25
<b>Total estaciones de control operativo</b>					<b>193</b>
Control de zonas protegidas	PROGSPFES080ZPR01	SUBPROGSPFES080ZPR01RW	Río	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	13
		SUBPROGSPFES080ZPR02RW		Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	5
	PROGSPFES080ZPR02	SUBPROGSPFES080ZPR03RW		Control de zonas destinadas al Baño	9
		SUBPROGSPFES080ZPR04RW		Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	3
	PROGSPFES080ZPR03	SUBPROGSPFES080ZPRNF01RW		Control de las reservas naturales fluviales	12
<b>Total estaciones de control de zonas protegidas</b>					<b>42</b>
Control de investigación	PROGSPFES080INV01	SUBPROGSPFES080INV01RW	Río	Control de investigación para estudiar el origen de un incumplimiento de los objetivos ambientales, cuando no hay identificadas presiones significativas	19
<b>Total estaciones de control de investigación</b>					<b>19</b>
<b>Total estaciones de control (*)</b>					<b>389</b>

(\*) Referido al nº total de estaciones, contando solo una vez las que pertenecen a varios programas o subprogramas

Tabla 39. Programas o subprogramas de control de masas de agua superficial

En las figuras siguientes se muestran las estaciones de los programas de control en las masas de agua superficiales continentales.

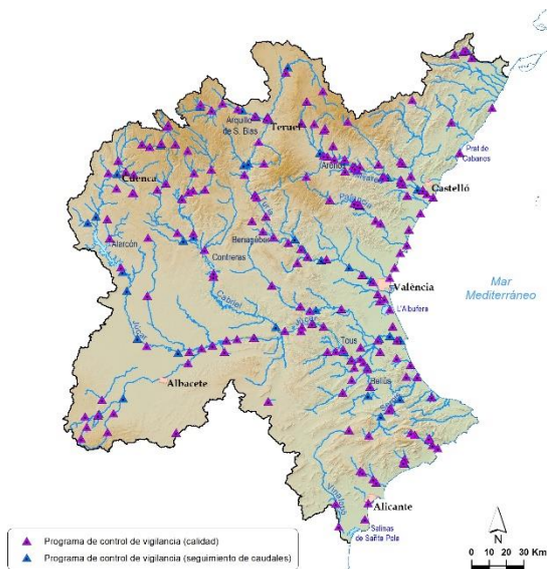


Figura 25. Puntos del programa de control de vigilancia en aguas superficiales en la DHJ.

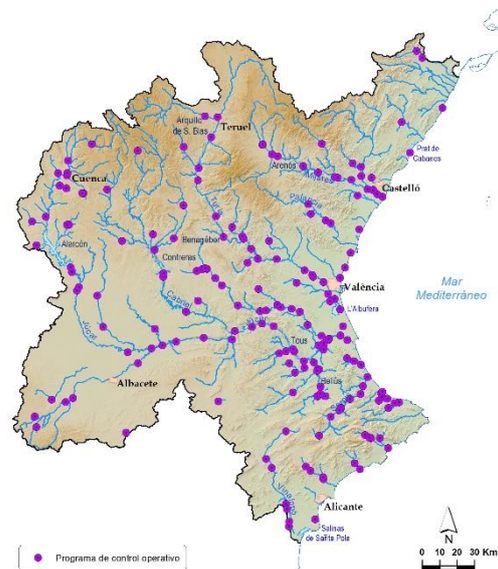


Figura 26. Puntos del programa de control operativo en aguas superficiales en la DHJ.

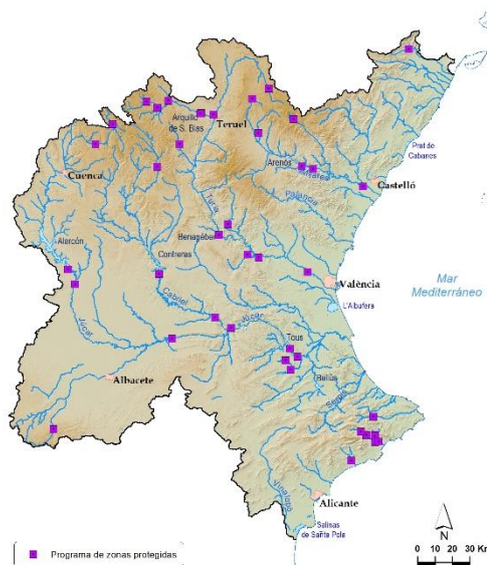


Figura 27. Puntos del programa de control de zonas protegidas en aguas superficiales continentales en la DHJ.

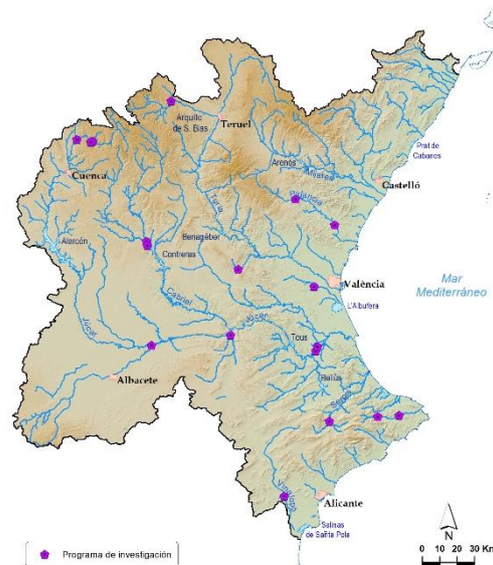


Figura 28. Puntos del programa de investigación en aguas superficiales en la DHJ.

En los apéndices de este anejo se recoge el listado completo de las estaciones de control que constituyen los programas de seguimiento. No obstante, indicar que los programas de seguimiento pueden sufrir modificaciones en base a las incidencias de las estaciones que los componen, de ahí que en la evaluación del estado puede haberse empleado alguna estación que actualmente no está activa.

Por otro lado, en cuanto a las masas de agua costeras y de transición, en las tablas siguientes se muestran un resumen de los programas existentes, donde se indica los diferentes parámetros que se miden, la periodicidad de la toma de datos y el número de estaciones.

Programa de Seguimiento	Parámetro	Periodicidad de toma de datos	Nº de estaciones (cuando proceda)
Red de control de parámetros fisicoquímicos	pH	Variable según los años	71
	Salinidad (g/Kg)	Variable según los años	71
	Temperatura (°C)	Variable según los años	71
	Conductividad (mS/cm)	Variable según los años	71
	Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	71
	Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /l)	Variable según los años	71
	Nitrato (mg NO <sub>3</sub> /l)	Variable según los años	71
	Fósforo soluble reactivo (mg PO <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	71
	Fósforo total (mg P/l)	Variable según los años	71
Red parámetros químicos	Metales (Cd, Hg, Pb, Ni, As, Cu, Cr, Se, Zn)	Variable según los año	25
	Parámetros Directiva 2008/102/CE	Variable según los año	Agua:25 Sed: 16
Red indicadores biológicos	Clorofila a	Variable según los año	71
	Fitoplancton	Variable según los año	71
	Angiospermas	Variable según los año	13
	Invertebrados bentónicos	Variable según los año	58
	Macroalgas	Variable según los año	19

Tabla 40. Programas de seguimiento de las masas de aguas costeras. Fuente Generalitat Valenciana.

Programa de Seguimiento	Parámetro	Periodicidad de toma de datos	Nº de estaciones (cuando proceda)
Red de control de parámetros fisicoquímicos	pH	Variable según los años	50
	Salinidad (g/Kg)	Variable según los años	50
	Temperatura (°C)	Variable según los años	50
	Conductividad (mS/cm)	Variable según los años	50
	Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	50
	Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /l)	Variable según los años	50
	Nitrato (mg NO <sub>3</sub> /l)	Variable según los años	50
	Fósforo soluble reactivo (mg PO <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	50
	Fósforo total (mg P/l)	Variable según los años	50
	Ácido ortosilicio (mg SiO <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	50
Red parámetros químicos	Metales (Cd, Hg, Pb, Ni, As, Cu, Cr, Se, Zn) y parámetros D 2008/102/CE	Agua: trimestral Sed: anual	Agua:40 Sed: 18
Red indicadores biológicos	Clorofila a	Variable según los años	50
	Fitoplancton	Variable según los años	50
	Angiospermas	Variable según los años	0
	Invertebrados bentónicos	Variable según los años	7
	Macroalgas	Variable según los años	2

Tabla 41. Programas de seguimiento de las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos. Fuente Generalitat Valenciana y Autoridades Portuarias.

Programa de Seguimiento	Parámetro	Periodicidad de toma de datos	Nº de estaciones (cuando proceda)
Red de control de parámetros fisicoquímicos	pH	Variable según los años	31
	Salinidad (g/Kg)	Variable según los años	31
	Temperatura (°C)	Variable según los años	31
	Conductividad (mS/cm)	Variable según los años	31
	Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	31
	Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /l)	Variable según los años	31
	Nitrato (mg NO <sub>3</sub> /l)	Variable según los años	31
	Fósforo soluble reactivo (mg PO <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	31
	Fósforo total (mg P/l)	Variable según los años	31
	Ácido ortosilicio (mg SiO <sub>4</sub> /l)	Variable según los años	31
Red parámetros químicos	Metales (Cd, Hg, Pb, Ni, As, Cu, Cr, Se, Zn) y parámetros Directiva 2008/102/CE	Variable según los años	10 agua 4 sed
Red indicadores biológicos	Clorofila a	Variable según los años	31
	Fitoplancton	Variable según los años	31
	Macroinvertebrados	Variable según los años	14

Tabla 42. Programas de seguimiento de las masas de agua de transición. Fuente Generalitat Valenciana.

## 3.5. Resultados de la evaluación del estado representativo en masas de agua superficiales

### 3.5.1. Resultados de la evaluación del estado representativo de los ríos naturales

#### 3.5.1.1. Estado ecológico

##### 3.5.1.1.1. Indicadores biológicos

Para realizar el análisis de los indicadores biológicos se han utilizado los resultados las campañas de primavera correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores biológicos, el estado de las masas de agua categoría río según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB), bueno (B), moderado (MD), deficiente (D), malo (M).

Los resultados de la evaluación de los indicadores biológicos se presentan en la tabla siguiente:

Sistema de Explotación	Periodo	MB	% MB	B	% B	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	0	0%	13	72%	5	28%	0	0%	0	0%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	3%	24	63%	5	13%	7	18%	1	3%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	0	0%	2	25%	5	63%	1	13%	0	0%	8
Turía	2014-2019	6	14%	24	56%	9	21%	2	5%	2	5%	43
Júcar	2014-2019	4	3%	47	38%	33	27%	25	20%	15	12%	124
Serpis	2014-2019	0	0%	5	38%	4	31%	3	23%	1	8%	13
Marina Alta	2014-2019	0	0%	10	77%	0	0%	3	23%	0	0%	13
Marina Baja	2014-2019	1	8%	3	25%	5	42%	1	8%	2	17%	12
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	2	17%	5	42%	3	25%	2	17%	12
<b>Ind. Biológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>12</b>	<b>4%</b>	<b>130</b>	<b>46%</b>	<b>71</b>	<b>25%</b>	<b>45</b>	<b>16%</b>	<b>23</b>	<b>8%</b>	<b>281</b>

Tabla 43. Resultado de los indicadores biológicos- ríos naturales

En las figuras adjuntas se observa la evaluación de los indicadores biológicos en el periodo 2014-2019.

Se observa que en muchos de los tramos medios - altos de los ríos los indicadores biológicos alcanzan la evaluación muy buena y buena mientras que en los tramos bajos se agrupan mayoritariamente las masas de agua que no alcanzan el buen estado biológico.



Figura 29. Resultado del indicador biológico en el periodo 2014-2019 - ríos naturales

### 3.5.1.1.2. Indicadores fisicoquímicos

Para realizar el análisis de los indicadores fisicoquímicos se han considerado todos los datos obtenidos durante el periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores fisicoquímicos, el estado de las masas de agua categoría río según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB), bueno (B), moderado (MD), no evaluada (NE) y no aplica (NAPL). Las masas no evaluadas son aquellas en las que han podido ser evaluados otros indicadores, pero no se han evaluado los indicadores físico-químicos. Las masas donde se indica no aplica son aquellas donde no han podido ser evaluado ningún indicador por no llevar agua.

En la siguiente tabla, se dan los resultados del análisis de los parámetros fisicoquímicos agrupados por sistema de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	MB	% MB	B	% B	MD	% MD	NE	% NE	NAPL	% NAPL	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	2	11%	3	17%	2	11%	0	0%	11	61%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	5	13%	19	50%	4	11%	0	0%	10	26%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	3	38%	3	38%	1	13%	1	13%	0	0%	8
Turia	2014-2019	8	19%	23	53%	5	12%	0	0%	7	16%	43
Júcar	2014-2019	29	23%	47	38%	34	27%	1	1%	13	10%	124
Serpis	2014-2019	3	23%	2	15%	6	46%	0	0%	2	15%	13
Marina Alta	2014-2019	2	15%	7	54%	1	8%	0	0%	3	23%	13
Marina Baja	2014-2019	2	17%	7	58%	2	17%	1	8%	0	0%	12

Sistema de Explotación	Periodo	MB	% MB	B	% B	MD	% MD	NE	% NE	NAPL	% NAPL	Total MA
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	1	8%	3	25%	7	58%	0	0%	1	8%	12
Ind. Físico-Químico	2014-2019	55	20%	114	41%	62	22%	3	1%	47	17%	281

Tabla 44. Resultado de los indicadores fisicoquímicos- ríos naturales

En la siguiente tabla se recogen los incumplimientos físico-químicos debidos a contaminantes específicos:

Código Masa	Nombre masa de agua	Contaminante específico "excedances"
09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	Glifosato, AMPA
10-11B	Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda	Glifosato
10-12B	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	Imazalil, Glifosato, Tiabendazol
11-01	Río Veo: embalse de Onda - mar	Glifosato
15-16	Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises	Glifosato
15-17	Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos	Glifosato
15-18	Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce	Glifosato
16-01	Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls	Imazalil, Glifosato, AMPA
16-02	Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta	Glifosato, AMPA
17-01	Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera	Selenio
17-02	Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	Selenio, Imazalil, Glifosato AMPA
18-14-01-04	Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza	Glifosato
18-16	Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar	Selenio
18-29	Río Júcar: río Sellent - río Albaida	Imazalil
18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	Glifosato, AMPA
18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	Glifosato, AMPA
18-29-01-03-01-02	Río Cànyoles: Canals - río Albaida	Imazalil
18-29-01-04	Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar	Imazalil, Glifosato
18-30-01-02A	Barranco de Barxeta	Imazalil, Tiabendazol, Glifosato AMPA
18-30A	Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra	Imazalil
18-30B	Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella	Imazalil
18-31	Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd	Imazalil, Glifosato
18-31-01-02	Río Verd: Alzira - río Júcar	Imazalil, Glifosato, AMPA
18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	Glifosato, AMPA
18-32-01-05	Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata	Glifosato, AMPA
18-32-01-09A	Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder	Glifosato
18-32-01-11	Río Magro: Carlet - Algemesí	AMPA, Glifosato, Imazalil
18-33	Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera	Glifosato, Imazalil
18-34	Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca	Glifosato, Imazalil
18-35	Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera	Glifosato, Imazalil
18-36	Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa	Glifosato, Imazalil AMPA
19-02	Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar	Imazalil
21-03	Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarriés	Selenio

Código Masa	Nombre masa de agua	Contaminante específico "excedencias"
21-03-01-01	Río Valleseta	Glifosato
21-05	Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha	Selenio
21-07A	Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa	Imazalil, Glifosato
28-03	Río Algar: río Guadalest - mar	Imazalil
30-01	Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi	Selenio
30-03-01-01	Río Jijona: cabecera - río Montnegre	Selenio
31-04	Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax	Selenio, Glifosato
31-06A	Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche	Selenio
31-09	Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt	Selenio

Tabla 45. Incumplimientos de contaminantes específicos "excedencias" en la evaluación de los indicadores físico-químico del periodo 2014-2019 en masas ríos naturales

Observando los resultados se aprecia que el 61% de las masas de agua clasificadas como ríos naturales alcanzan el buen estado fisicoquímico, mientras que las masas de agua que no lo alcanzan es el 22%.

A continuación, se muestran la evaluación de los indicadores físico-químicos:

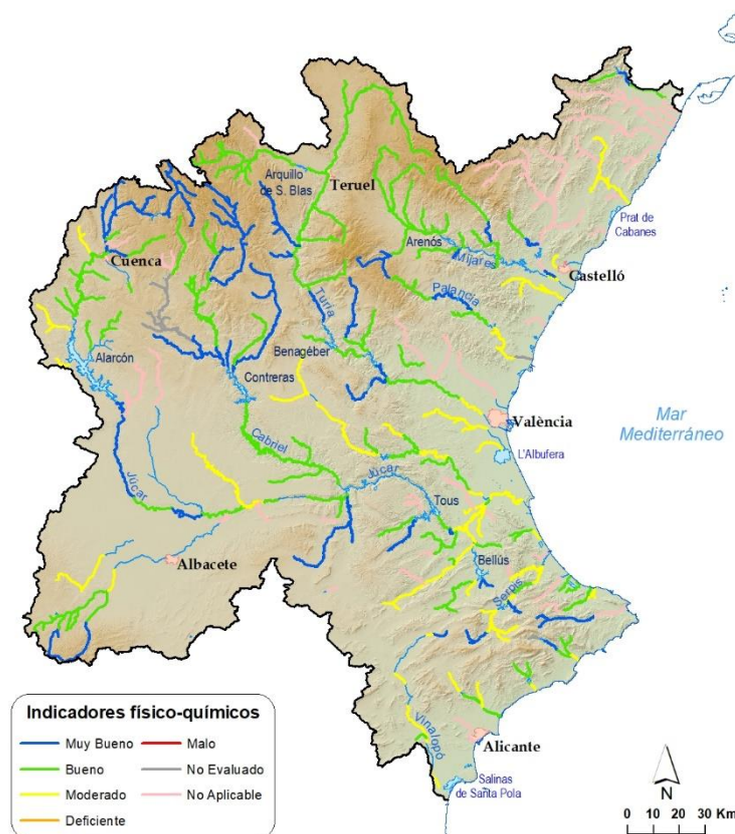


Figura 30. Resultado de los Indicadores físicoquímicos en el periodo 2014-2019- ríos naturales

### 3.5.1.1.3. Indicadores hidromorfológicos

Tras la evaluación de los indicadores hidromorfológicos, el estado de las masas de agua categoría río según estos indicadores puede quedar clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB), peor que muy bueno (PMB), si bien en nuestra demarcación no hay evaluaciones MB.

Dado que se dispone de una evaluación del estado hidromorfológico según los límites para los indicadores indirectos de hábitat (IIdH) establecidos en la Guía de evaluación de estado, se muestran los resultados de esta evaluación por clases:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	16	89%	1	6%	1	6%	0	0%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	18	47%	9	24%	9	24%	2	5%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	3	38%	1	13%	4	50%	0	0%	8
Turia	2014-2019	22	51%	9	21%	9	21%	3	7%	43
Júcar	2014-2019	51	41%	29	23%	27	22%	17	14%	124
Serpis	2014-2019	6	46%	4	31%	2	15%	1	8%	13
Marina Alta	2014-2019	12	92%	0	0%	1	8%	0	0%	13
Marina Baja	2014-2019	3	25%	6	50%	2	17%	1	3%	12
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	7	58%	1	8%	0	0%	4	33%	12
<b>Ind. Hidromorfológicos</b>	<b>2014-2019</b>	<b>138</b>	<b>49%</b>	<b>60</b>	<b>21%</b>	<b>55</b>	<b>20%</b>	<b>28</b>	<b>10%</b>	<b>281</b>

Tabla 46. Resultado de los Indicadores hidromorfológicos- ríos naturales

Observando los resultados recogidos en esta tabla se aprecia que ninguna masa de agua clasificadas como ríos naturales alcanza el muy buen estado hidromorfológico, si bien el 49% de las masas alcanzan el buen estado hidromorfológico, teniendo un 51% una evaluación peor que buena.

En la siguiente figura se representan el estado hidromorfológico de los ríos naturales.



Figura 31. Resultado del estado hidromorfológicos en el periodo 2014-2019- ríos naturales

### 3.5.1.1.4. Estado ecológico

Siguiendo las nuevas directrices de la Guía, el estado ecológico quedará determinado por dos modos posibles:

**Evaluación Tipo I (Procedimiento general):** Se parte del esquema de la evaluación que contempla el Anexo III apartado B.1 el RDSE. El estado ecológico quedará determinado por el peor valor de los indicadores biológicos y físico-químicos estudiados

ya que el hidromorfológico sólo te permite distinguir entre muy bueno y bueno. Por tanto, una masa de agua no alcanzará los objetivos medioambientales cuando alguno de estos dos tipos de indicadores no lo alcance. En el caso de que una masa de agua no disponga de datos de algún indicador, el estado ecológico estará determinado por los indicadores de los que sí existan datos.

**En la evaluación Tipo II (procedimiento de mejora del nivel de confianza final-NCF):** Se parte del esquema de la evaluación Tipo I pero se aplican los indicadores indirectos de hábitat (IldH) para complementar la evaluación de los indicadores biológicos y mejorar el NCF de la evaluación.

En la siguiente tabla y figura se muestran por sistema de explotación las masas que se han evaluado según tipo I o tipo II:

Sistema de Explotación	Periodo	Tipo I	% Tipo I	Tipo II	% Tipo II	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	4	22%	14	78%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	20	53%	18	47%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	5	63%	3	38%	8
Turia	2014-2019	32	74%	11	26%	43
Júcar	2014-2019	91	73%	33	27%	124
Serpis	2014-2019	10	77%	3	23%	13
Marina Alta	2014-2019	9	69%	4	31%	13
Marina Baja	2014-2019	7	58%	5	42%	12
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	8	67%	4	33%	12
<b>Tipo Estado Ecológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>186</b>	<b>66%</b>	<b>95</b>	<b>34%</b>	<b>281</b>

Tabla 47. Tipo de evaluación del estado ecológico en ríos naturales

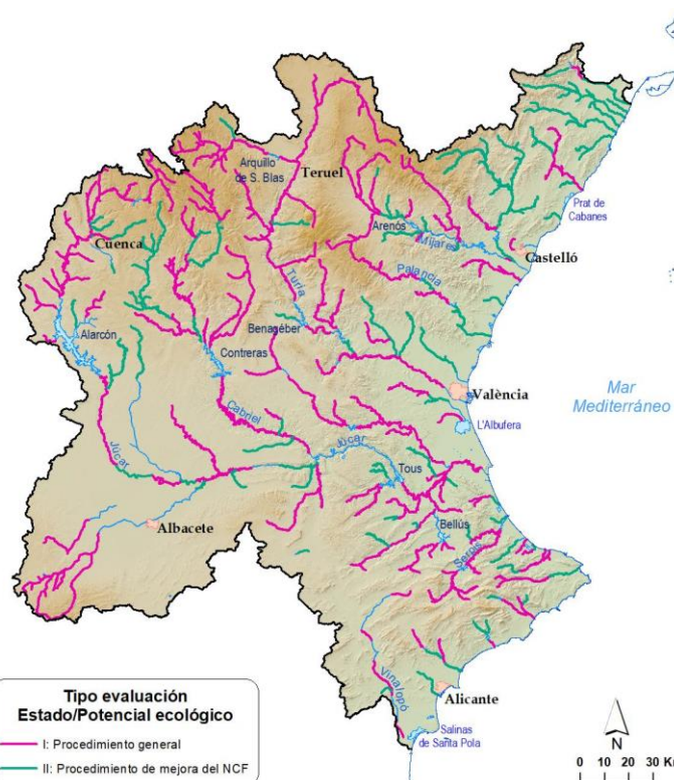


Figura 32. Tipo de evaluación del estado/potencial ecológico 2014-2019- ríos naturales

La siguiente tabla recoge los resultados de estado ecológico por sistemas de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	13	72%	5	28%	0	0%	0	0%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	25	66%	5	13%	7	18%	1	3%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	13%	6	75%	1	13%	0	0%	8
Turia	2014-2019	29	67%	10	23%	2	5%	2	5%	43
Júcar	2014-2019	48	39%	36	29%	25	20%	15	12%	124
Serpis	2014-2019	4	31%	5	38%	3	23%	1	8%	13
Marina Alta	2014-2019	10	77%	0	0%	3	23%	0	0%	13
Marina Baja	2014-2019	4	33%	5	42%	1	8%	2	17%	12
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	2	17%	5	42%	3	25%	2	17%	12
<b>Estado Ecológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>136</b>	<b>48%</b>	<b>77</b>	<b>27%</b>	<b>45</b>	<b>16%</b>	<b>23</b>	<b>8%</b>	<b>281</b>

Tabla 48. Resultado de la evaluación del estado ecológico- ríos naturales

A la vista de los resultados incluidos en la tabla anterior se deducen las siguientes observaciones:

Todas las masas de agua tienen evaluación de su estado ecológico para el periodo 2014-2019.

El 48% de los ríos naturales de la DHJ alcanzan en el periodo representativo 2014-2019 los objetivos del buen estado ecológico.

El 52 % de masas no tienen buen estado ecológico, si bien el 27% de las masas de agua que no alcanzan el estado ecológico están clasificadas como estado ecológico moderado, siendo sólo el 8% las que tienen estado ecológico malo, es decir, las brechas de los indicadores biológicos no son excesivamente amplias.

En la siguiente figura se presenta la evaluación del estado ecológico en el periodo 2014-2019:



Figura 33. Resultado de la Evaluación del Estado Ecológico en el periodo 2014-2019- ríos naturales

En esta figura se observa que muchas de las masas de agua que alcanzan el estado ecológico bueno y muy bueno están ubicadas en los tramos medios-altos de los ríos de mayor tamaño, mientras que en los tramos medios-bajos o en las cuencas más pequeñas, las masas de agua que no alcanzan el buen estado ecológico son bastante numerosas puesto que están ubicadas en zonas de mayor concentración de población y por tanto están sometidas a mayor presión.

### 3.5.1.2. Estado químico

Para realizar el análisis de los indicadores químicos se han considerado todos los datos disponibles para el periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores del estado químico, el estado de las masas de agua categoría río según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: bueno (B), no alcanza el bueno (NA). Para los ríos caracterizados por no presentar agua en los muestreos se evalúa el estado químico en base a un análisis de presiones.

En la siguiente tabla se presenta el resultado de la evaluación del estado químico en los ríos naturales de la DHJ agrupados por sistemas de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	NA	% NA	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	18	100%	0	0%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	36	95%	2	5%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	7	88%	1	13%	8
Turia	2014-2019	37	86%	6	14%	43
Júcar	2014-2019	113	91%	11	9%	124
Serpis	2014-2019	10	77%	3	23%	13

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	NA	% NA	Total MA
Marina Alta	2014-2019	11	85%	2	15%	13
Marina Baja	2014-2019	12	100%	0	0%	12
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	5	42%	7	58%	12
<b>Estado Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>249</b>	<b>89%</b>	<b>32</b>	<b>11%</b>	<b>281</b>

Tabla 49. Resultados de la evaluación del estado químico- ríos naturales

Todas las masas de agua tienen evaluación de su estado químico para el periodo 2014-2019. No hay masas no evaluadas por estado químico.

El 89% de las masas categoría río naturales de la demarcación alcanza el buen estado químico y sólo el 11% no alcanzan el buen estado químico.

En la tabla siguiente se muestran las sustancias químicas que hacen que no se cumpla el buen estado químico para las masas de agua ríos naturales:

Código Masa	Nombre masa de agua	Sustancia química "excedentes" y NCA excedido
09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	Cipermetrina (CMA)
11-01	Río Veo: embalse de Onda - mar	Cipermetrina (CMA), Clorpirifós (CMA)
13-09	Río Palancia: Sagunto - mar	Plomo y sus compuestos (MA)
15-04-01-02	Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia	Plomo y sus compuestos (MA)
15-14-01-02-01-01A	Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana	Níquel y sus compuestos (MA)
15-14-01-02-01-01B	Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas	Níquel y sus compuestos (MA)
15-18	Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce	Cipermetrina (CMA), Plomo y sus compuestos (MA)
16-01	Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls	Níquel y sus compuestos (CMA) (MA)
16-02	Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta	Cipermetrina (CMA), Níquel y sus compuestos (MA)
17-01	Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera	Cipermetrina (CMA) (MA)
17-02	Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	Cipermetrina (CMA) (MA)
18-29-01-01-01-01	Río Clariano	Níquel y sus compuestos (CMA) (MA)
18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	Endosulfán (CMA), Níquel y sus compuestos (MA)
18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	Endosulfán (CMA), Níquel y sus compuestos (MA)
18-30-01-02A	Barranco de Barxeta	Cipermetrina (CMA), Clorpirifós (CMA), Plomo y sus compuestos (MA)
18-31-01-01	Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira	Cadmio (CMA) (MA)
18-31-01-02	Río Verd: Alzira - río Júcar	Cipermetrina (CMA), Clorpirifós (CMA) (MA)
18-33	Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera	Cipermetrina (CMA)
18-34	Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca	Cipermetrina (CMA)
18-35	Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera	Cipermetrina (CMA)
21-03-01-01	Río Valleseta	Níquel y sus compuestos (MA)
21-05	Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorchá	Níquel y sus compuestos (MA)
21-07A	Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa	Terbutrina (MA)
25-02A	Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata	Clorpirifós (MA)

Código Masa	Nombre masa de agua	Sustancia química "excedentes" y NCA excedido
25-02B	Río Girona: barranco de la Bolata - mar	Cloropirifós (MA)
30-01	Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi	Níquel y sus compuestos (MA)
30-03-01-01	Río Jijona: cabecera - río Montnegre	Plomo y sus compuestos (MA)
30-04	Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou	Níquel y sus compuestos (MA)
31-02A	Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama	Níquel y sus compuestos (MA)
31-04	Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax	Cipermetrina (CMA), Cloropirifós (CMA) (MA), Isoproturón (CMA) (MA), Níquel y sus compuestos (MA)
31-06A	Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche	Níquel y sus compuestos (CMA) (MA)
31-09	Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt	Níquel y sus compuestos (MA)

MA: Media anual; CMA: Concentración máxima admisible.

Tabla 50. Incumplimientos de sustancias químicas “excedentes” en la evaluación del estado químico del periodo 2014-2019 en ríos naturales

En la siguiente figura se presenta la evaluación del estado químico del periodo 2014-2019:

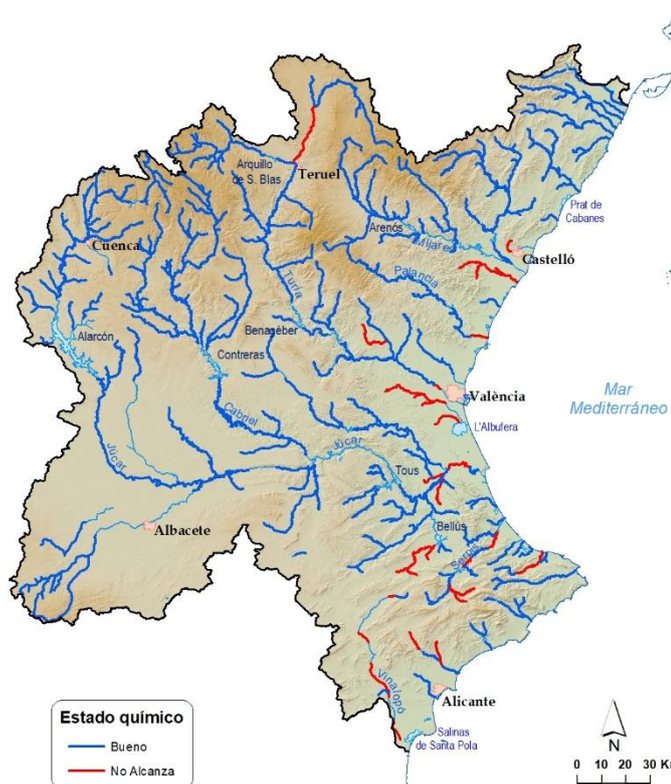


Figura 34. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019 -ríos naturales.

Se puede observar que la distribución de las masas de agua que no alcanzan el buen estado químico, en general están ubicadas en zonas de elevado tejido industrial o tradicionalmente agrícolas de los tramos de ríos próximos a la zona litoral.

Por otro lado, a pesar de no ser consideradas en la evaluación del estado químico se indica en la tabla y figura siguientes las sustancias ubicuas que presentan incumplimientos en las masas de agua ríos naturales:

Código masa	Nombre masa	Sustancia ubicua
09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	benzo(a)pireno agua
13-06	Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar	Hg biota
15-04	Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra	
15-12-01-02	Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla	
15-17	Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos	
18-12	Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra	
18-14-01-03	Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón	
18-14-01-03-01-02	Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo	
18-14-01-04	Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza	
18-16	Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar	
18-21-01-08	Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación	
18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	
18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	
18-29-01-03-01-02	Río Canyoles: Canals - río Albaida	
18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	
18-32-01-05	Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata	
18-32-01-09A	Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder	
18-36	Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa	
21-03	Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés	

Tabla 51. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en ríos naturales

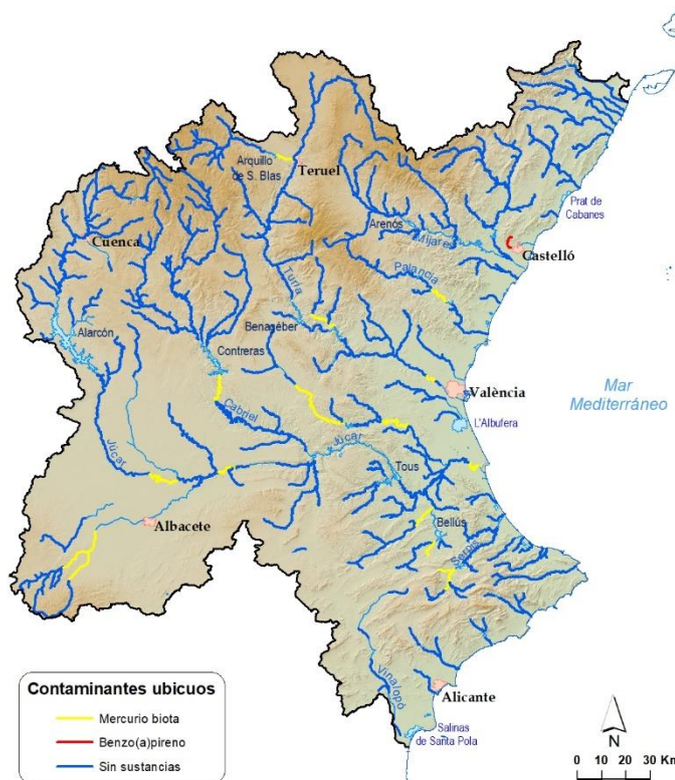


Figura 35. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019 -ríos naturales.

### 3.5.1.3. Estado global

Tras la evaluación del estado ecológico y el estado químico en las masas de agua categoría ríos naturales y la combinación de ambos, el estado global de estas masas de agua queda clasificado en los siguientes grupos: **bueno o mejor (B)** y **peor que bueno (PB)**.

En el Apéndice 2 del presente documento, se pueden consultar las matrices de evaluación del estado. A continuación, se presentan los resultados del estado global para el periodo 2014-2019 por sistema de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	PB	% PB	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	13	72%	5	28%	18
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	25	66%	13	34%	38
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	13%	7	88%	8
Turia	2014-2019	28	65%	15	35%	43
Júcar	2014-2019	48	39%	76	61%	124
Serpis	2014-2019	4	31%	9	69%	13
Marina Alta	2014-2019	8	62%	5	38%	13
Marina Baja	2014-2019	4	33%	8	67%	12
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	2	17%	10	83%	12
<b>Estado Global</b>	<b>2014-2019</b>	<b>133</b>	<b>47%</b>	<b>148</b>	<b>53%</b>	<b>281</b>

Tabla 52. Resultados de la evaluación del estado global-masas de agua ríos naturales-agrupado por sistema de explotación

Tal y como se aprecia en la tabla anterior el 53% de los ríos naturales de la DHJ no alcanzan el buen estado mientras que el 47% de los ríos naturales sí que lo hacen.

En la siguiente figura se representa el estado de los ríos naturales donde se observa que las masas de agua que alcanzan el buen estado se localizan mayoritariamente en los tramos altos de los diferentes sistemas de explotación, mientras que, en los tramos bajos, se concentran las masas de agua que no alcanzan el buen estado. La mitad de las masas categoría río naturales de la Demarcación que no alcanzan el buen estado se encuentran en el sistema Júcar (76 masas) lo cual es lógico ya que es el sistema que concentra mayor número de masas. No obstante, los porcentajes más altos de masas por sistema que no alcanzan el buen estado son en los sistemas Palancia-Los Valles (88%), Vinalopó-Alacantí (83%) y Serpis (69%).



Figura 36. Resultado del estado en el periodo 2014-2019 -ríos naturales

### 3.5.2. Resultado de la evaluación del estado representativo en ríos muy modificados y artificiales

Los apartados siguientes muestran los resultados obtenidos para las masas de agua ríos muy modificados y artificiales para los diferentes sistemas de explotación donde se presentan esta categoría de masas, es decir en los sistemas Mijares-Plana de Castellón, Turia, Júcar, Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí.

#### 3.5.2.1. Potencial ecológico

##### 3.5.2.1.1. Indicadores biológicos

Para realizar el análisis de los indicadores biológicos se ha considerado todas las campañas correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores biológicos, el estado de las masas de agua muy modificadas y artificiales según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: Bueno o superior (B/SUP), moderado (MD), deficiente (D) y malo (M).

A continuación, se presentan los resultados de evaluación de los indicadores biológicos agrupados por sistema de explotación.

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	%B/SUP	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	4	44%	2	22%	3	33%	9
Turia	2014-2019	0	0%	3	75%	0	0%	1	25%	4
Júcar	2014-2019	1	8%	4	31%	5	38%	3	23%	13
Serpis	2014-2019	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	1

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	%B/SUP	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	3	75%	0	0%	1	25%	4
<b>Ind. Biológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>	<b>14</b>	<b>44%</b>	<b>7</b>	<b>22%</b>	<b>9</b>	<b>28%</b>	<b>32</b>

Tabla 53. Resultado de los indicadores biológicos- masas de agua ríos muy modificadas y artificiales

En la siguiente figura se representa el resultado de los indicadores biológicos de las masas de agua muy modificadas y artificiales de la DHJ.



Figura 37. Resultado del indicador biológico en el periodo 2014-2019- ríos muy modificados y artificiales

### 3.5.2.1.2. Indicadores fisicoquímicos

Para realizar el análisis de los indicadores fisicoquímicos se ha considerado todas las campañas correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores fisicoquímicos, el estado de las masas de agua muy modificadas y artificiales según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: bueno o superior (B/SUP), moderado (MD), no evaluada (NE) y no aplica (NAPL). Las masas no evaluadas son aquellas en las que han podido ser evaluados otros indicadores, pero no se han evaluado los indicadores físico-químicos. Las masas donde se indica no aplica son aquellas donde no han podido ser evaluado ningún indicador por no llevar agua.

A continuación, se presentan los resultados de evaluación de los indicadores fisicoquímicos agrupados por tipo de sistema de explotación.

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	NAPL	% NAPL	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	6	67%	2	22%	1	11%	9
Turia	2014-2019	1	25%	3	75%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	7	54%	5	38%	1	8%	13
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	3	75%	1	25%	4
<b>Ind. Físico-Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>15</b>	<b>47%</b>	<b>14</b>	<b>44%</b>	<b>3</b>	<b>9%</b>	<b>32</b>

Tabla 54. Resultado de los indicadores fisicoquímicos- masas de agua ríos muy modificados y artificiales

En la siguiente figura se representa la evaluación de los indicadores fisicoquímicos para los ríos muy modificados y artificiales.



Figura 38. Resultado del indicador físico-químico en el periodo 2014-2019– ríos muy modificados y artificiales

En la siguiente tabla se recogen los incumplimientos físico-químicos debidos a contaminantes específicos:

Código Masa	Nombre masa de agua	Contaminante específico "exceedances"
31-05	Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador	Selenio
31-07	Río Vinalopó: embalse de Elche	Selenio
31-08	Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros	Selenio
10-11A	Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real	Glifosato
10-13A	Río Mijares: delta del Mijares - mar	Imazalil, tiabendazol, glifosato, AMPA
14-02	Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar	Glifosato, AMPA
16-03	Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera	Glifosato, AMPA
16-04	Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	Glifosato, AMPA
18-14-01-06	Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez	Glifosato, AMPA

Tabla 55. Incumplimientos de contaminantes específicos "exceedances" en la evaluación del estado físico-químico del periodo 2014-2019 en masas ríos muy modificadas y artificiales

### 3.5.2.1.3. Indicadores hidromorfológicos

Si bien el estado hidromorfológico en las masas de agua muy modificadas y artificiales no supondrá un cambio de clase, ya que el potencial ecológico en estas masas es bueno o superior, sin diferenciar entre ambos, se aporta a modo informativo la evaluación del mismo.

Tras la evaluación de los indicadores hidromorfológicos, el estado de las masas de agua categoría río según estos indicadores puede quedar clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB), peor que muy bueno (PMB), si bien en nuestra demarcación no hay evaluaciones MB.

Dado que se dispone de una evaluación del estado hidromorfológico según los límites para los indicadores indirectos de hábitat (IIdH) establecidos en la Guía de evaluación de estado, se muestran los resultados de esta evaluación por clases:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	2	22%	4	44%	3	33%	9
Turia	2014-2019	0	0%	3	75%	1	25%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	2	15%	7	54%	1	8%	3	23%	13
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	3	75%	0	0%	1	25%	4
<b>Ind. Hidromorfológicos</b>	<b>2014-2019</b>	<b>3</b>	<b>9%</b>	<b>16</b>	<b>50%</b>	<b>6</b>	<b>19%</b>	<b>7</b>	<b>22%</b>	<b>32</b>

Tabla 56. Resultado de los Indicadores hidromorfológicos- ríos muy modificados o artificiales

En la siguiente figura se representa el estado hidromorfológico de los ríos muy modificados y artificiales.



Figura 39. Resultado del estado hidromorfológicos en el periodo 2014-2019- ríos muy modificados y artificiales

### 3.5.2.1.4. Potencial ecológico

El potencial ecológico quedará determinado por dos modos posibles:

**Evaluación Tipo I (Procedimiento general):** Se parte del esquema de la evaluación que contempla el Anexo III apartado B.1 el RDSE. El potencial ecológico quedará determinado por el peor valor de los indicadores biológicos y físico-químicos estudiados ya que el hidromorfológico sólo te permite distinguir entre muy bueno y bueno. Por tanto, una masa de agua no alcanzará los objetivos medioambientales cuando alguno de estos dos tipos de indicadores no lo alcance. En el caso de que una masa de agua no disponga de datos de algún indicador, el estado ecológico estará determinado por los indicadores de los que sí existan datos.

**En la evaluación Tipo II (procedimiento de mejora del nivel de confianza final-NCF-):** Se parte del esquema de la evaluación Tipo I pero se aplican los indicadores indirectos de hábitat (IIdH) para complementar la evaluación de los indicadores biológicos y mejorar el NCF de la evaluación.

En la siguiente tabla y figura se muestran por sistema de explotación las masas que se han evaluado según tipo I o tipo II:

Sistema de Explotación	Periodo	I	% I	II	% II	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	6	67%	3	33%	9
Turía	2014-2019	2	50%	2	50%	4
Júcar	2014-2019	10	77%	3	23%	13
Serpis	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Marina Alta	2014-2019	0	0%	1	100%	1

Sistema de Explotación	Periodo	I	% I	II	% II	Total MA
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	4	100%	4
Tipo Estado Ecológico	2014-2019	19	59%	13	41%	32

Tabla 57. Tipo de evaluación del potencial ecológico en ríos muy modificados y artificiales



Figura 40. Tipo de evaluación del potencial ecológico 2014-2019– ríos muy modificados y artificiales

A continuación, se muestran los resultados de potencial ecológico por sistemas de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	%/SUP	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	4	44%	2	22%	3	33%	9
Turía	2014-2019	0	0%	3	75%	0	0%	1	25%	4
Júcar	2014-2019	1	8%	4	31%	5	38%	3	23%	13
Serpis	2014-2019	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	3	75%	0	0%	1	25%	4
<b>Potencial Ecológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>	<b>14</b>	<b>44%</b>	<b>7</b>	<b>22%</b>	<b>9</b>	<b>28%</b>	<b>32</b>

Tabla 58. Resultado de la evaluación del potencial ecológico- ríos muy modificados y artificiales

A la vista de los resultados incluidos en tabla anterior se deduce que el 94% de los ríos muy modificados y artificiales de la DHJ no alcanzan actualmente los objetivos del potencial ecológico. Esto es debido en gran parte a que, en este plan del tercer ciclo de planificación, para las masas evaluadas según tipo I, no se ha empleado el “método del escalón” utilizado en los planes anteriores, sino que para la evaluación de los indicadores biológicos se han empleado los mismos límites de cambio de clase que los empleados en las masas ríos naturales.

En la siguiente figura se muestra la evaluación del potencial ecológico de las masas de agua muy modificados y artificiales:

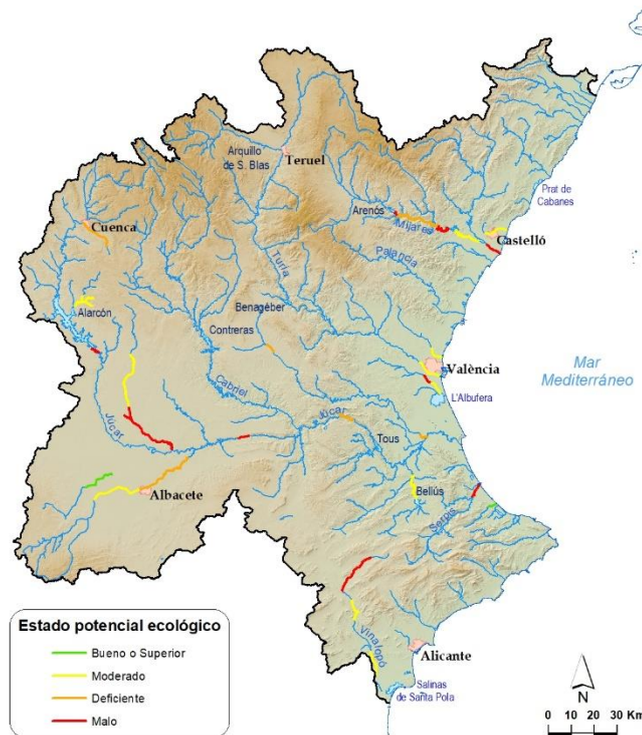


Figura 41. Resultado de la evaluación del potencial ecológico en el periodo 2014-2019– ríos muy modificados y artificiales

### 3.5.2.2. Estado químico

Para realizar el análisis de los indicadores químicos se han considerado todas las campañas correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores del estado químico, el estado de las masas de agua muy modificadas y artificiales, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: bueno (B) y no alcanza el bueno (NA).

A continuación, se presentan los resultados de evaluación de los indicadores químicos agrupados por tipo de sistema de explotación.

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	NA	% NA	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	8	89%	1	11%	9
Turía	2014-2019	0	0%	4	100%	4
Júcar	2014-2019	12	92%	1	8%	13
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	1	25%	3	75%	4
<b>Estado Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>22</b>	<b>69%</b>	<b>10</b>	<b>31%</b>	<b>32</b>

Tabla 59. Resultados de la evaluación del estado químico- masas de agua ríos muy modificados y artificiales

En la tabla siguiente se muestran por masas las sustancias químicas que hacen que no se cumpla el buen estado químico para las masas ríos muy modificados y artificiales:

Código Masa	Nombre masa de agua	Sustancia química "excedances" y NCA excedido
10-13A	Río Mijares: delta del Mijares - mar	Cipermetrina (CMA), Plomo y sus compuestos (MA) (CMA)
14-02	Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar	Cipermetrina (MA) (CMA), Clorpirifós (MA) (CMA), Plomo y sus compuestos (MA)

Código Masa	Nombre masa de agua	Sustancia química "excedentes" y NCA excedido
15-19	Río Turia: nuevo cauce - mar	Cipermetrina (CMA), Plomo y sus compuestos (MA)
16-03	Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera	Níquel y sus compuestos (MA)
16-04	Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	Níquel y sus compuestos (MA)
18-14-01-06	Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez	Cipermetrina (MA), Cloropirifós (MA) (CMA), DEPH (MA), Níquel y sus compuestos (MA)
21-08	Río Serpis: río de Vernissa - mar	Plomo y sus compuestos (MA)
31-05	Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador	Níquel y sus compuestos (MA)
31-07	Río Vinalopó: embalse de Elche	Níquel y sus compuestos (MA)
31-08	Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros	Níquel y sus compuestos (MA)

MA: Media anual; CMA: Concentración máxima admisible.

Tabla 60. Incumplimientos de sustancias químicas “excedentes” en la evaluación del estado químico del periodo 2009-2012 en ríos muy modificados y artificiales

A la vista de los resultados del estado químico recogidos en la tabla anterior se pueden realizar los siguientes comentarios:

- El 69% (22 masas) de las masas de agua alcanza el buen estado químico.
- El 31% (10 masas) de las masas de agua no alcanzan el buen estado químico

En las siguientes figuras, se representa la evaluación del estado químico.



Figura 42. Resultado del estado químico del periodo 2014-2019- masas de agua ríos muy modificados y artificiales

Por otro lado, a pesar de no ser consideradas en la evaluación del estado químico se indica en la tabla y figura siguientes las sustancias ubicuas que presentan incumplimientos en las masas de agua ríos muy modificadas o artificiales:

Código masa	Nombre masa	Sustancia ubicua
18-29-01-03	Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta	Hg biota

Tabla 61. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en ríos muy modificados o artificiales



Figura 43. Sustancias ubicuas del periodo 2014-2019- masas de agua ríos muy modificados y artificiales

### 3.5.2.3. Evaluación del estado

Tras la evaluación del potencial ecológico y el estado químico en las masas de agua ríos muy modificados y artificiales y la combinación de ambos, el estado global de estas masas de agua queda clasificado en los siguientes grupos: **bueno o mejor (B)** y **peor que bueno (PB)**.

A continuación, se presentan los resultados de evaluación del estado global por sistema de explotación. En el Apéndice 3 se pueden consultar las matrices de evaluación del estado.

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	PB	% PB	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	9	100%	9
Turia	2014-2019	0	0%	4	100%	4
Júcar	2014-2019	1	8%	12	92%	13
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	4	100%	4
<b>Estado Global</b>	<b>2014-2019</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>	<b>30</b>	<b>94%</b>	<b>32</b>

Tabla 62. Evaluación del estado global- masas de agua ríos muy modificados y artificiales

Según se observa en la tabla anterior, el 94% (30 masas) de los ríos muy modificados o artificiales en el ámbito territorial de la Demarcación no alcanza el buen estado, siendo el 6% (2 masas) las que alcanzan el buen potencial ecológico. Diez masas no alcanzan ni el buen potencial ecológico ni el buen estado químico, 20 no alcanzan el buen potencial ecológico, pero si alcanzan el buen estado químico.

En la siguiente figura se muestra la distribución espacial de la evaluación del estado:



Figura 44. Evaluación del estado global en el periodo 2014-2019- masas de agua río muy modificados y artificiales

### 3.5.3. Resultados de la evaluación del estado representativo en masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas: Embalses

#### 3.5.3.1. Indicadores biológicos

El estado biológico se calcula partir de los RCE transformados de los parámetros indicadores del elemento de calidad fitoplancton (composición y abundancia). Para realizar el análisis de los indicadores biológicos se han considerado las campañas correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores biológicos, el estado de las masas de agua categoría río-embalses según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: bueno o superior (B/SUP), moderado (MD) y deficiente (D).

Como ya se ha expuesto en la metodología para el embalse de Algar se han empleado los datos disponibles en el año 2020 dado que hasta este momento el embalse no presentaba agua.

Los resultados de la evaluación de los indicadores biológicos se presentan en la tabla siguiente:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	D	% D	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	1
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	5	100%	0	0%	0	0%	5
Palancia-Los Valles	2014-2019	2	100%	0	0%	0	0%	2
Turía	2014-2019	4	100%	0	0%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	11	92%	0	0%	1	8%	12
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	1
Marina Baja	2014-2019	2	100%	0	0%	0	0%	2
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	1
<b>Ind. Biológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>25</b>	<b>89%</b>	<b>2</b>	<b>7%</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>	<b>28</b>

Tabla 63. Resultado de los indicadores biológicos – Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

En la siguiente figura se representa la evaluación de los indicadores biológicos para los embalses.

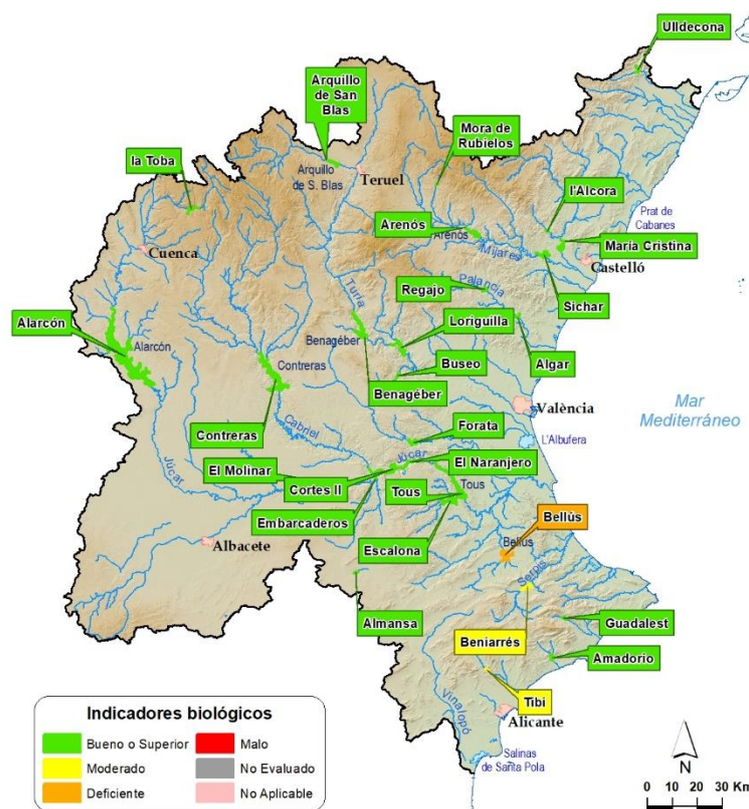


Figura 45. Resultado de los Indicadores biológicos en el periodo 2014-2019- Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

### 3.5.3.2. Indicadores físico-químicos

Tras la evaluación de los indicadores físico-químicos, siendo estos los correspondientes a la evaluación de los contaminantes específicos, el estado de las masas de agua categoría río-embalses según estos indicadores queda clasificado en los siguientes grupos: bueno o superior (B/SUP), no alcanza el bueno (NA).

Los resultados de la evaluación de los indicadores físico-químicos se presentan en la tabla siguiente:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	NA	% NA	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	5	100%	0	0%	5
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	50%	1	50%	2
Turia	2014-2019	4	100%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	12	100%	0	0%	12
Serpis	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Marina Baja	2014-2019	2	100%	0	0%	2
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	1
<b>Ind. Físico-Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>26</b>	<b>93%</b>	<b>2</b>	<b>7%</b>	<b>28</b>

Tabla 64. Resultado de los indicadores físico-químicos – Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

En 26 embalses los indicadores físico-químicos tienen una evaluación de bueno o superior y en 2 no se alcanza el buen estado. Estos dos embalses son el de Tibi y el de Algar, que presentan incumplimientos físico-químicos por presentar contaminantes específicos.

Código Masa	Nombre masa de agua	Contaminantes específico "excedances"
30-02	Embalse de Tibi	Selenio
13-07	Embalse de Algar	Glifosato

Tabla 65. Incumplimientos de contaminantes específicos "excedances" en la evaluación del estado físico-químico del periodo 2014-2019 en embalses

En la siguiente figura se representa la evaluación de los indicadores físico-químicos para los embalses.

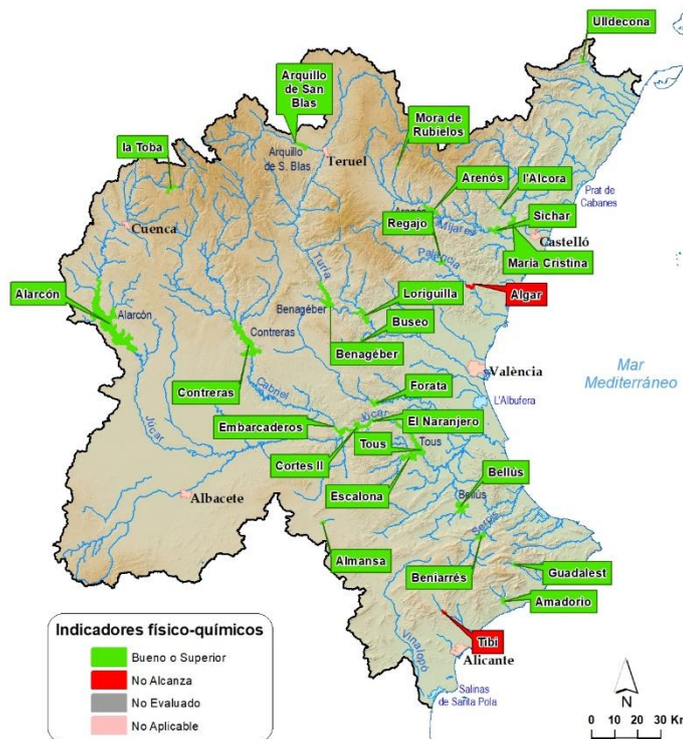


Figura 46. Resultado de los Indicadores físico-químicos en el periodo 2014-2019- Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

### 3.5.3.3. Potencial ecológico

Tras la evaluación de los indicadores biológicos y físicoquímicos, el potencial ecológico de las masas de agua muy modificadas y artificiales por la presencia de presas: embalses, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: bueno o superior (B/SUP), moderado (MD), deficiente (D).

Los resultados de la evaluación del potencial se presentan en la siguiente tabla:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	D	% D	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	1
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	5	100%	0	0%	0	0%	5
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	50%	1	50%	0	0%	2
Turia	2014-2019	4	100%	0	0%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	11	92%	0	0%	1	8%	12
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	1
Marina Baja	2014-2019	2	100%	0	0%	0	0%	2
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	1
<b>Potencial Ecológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>24</b>	<b>86%</b>	<b>3</b>	<b>11%</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>	<b>28</b>

Tabla 66. Resultado del potencial ecológico – Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

El 86 % de los embalses tienen buen potencial ecológico en el periodo 2014-2019 frente al 14% que no alcanza el buen potencial. Los embalses en los que no se alcanza el buen potencial son Bellús, Beniarrés, Algar y Tibi. En las figuras adjuntas se observa la evaluación del potencial ecológico para el periodo 2014-2019.

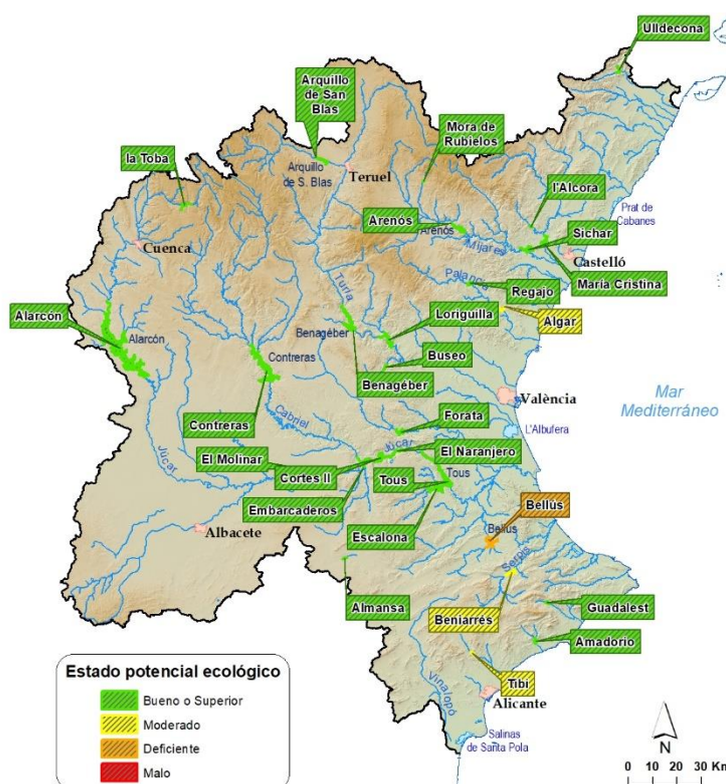


Figura 47. Resultado de la evaluación del potencial ecológico en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

### 3.5.3.4. Estado químico

Para realizar el análisis de los indicadores químicos se ha considerado los resultados correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores del estado químico, el estado de las masas de agua muy modificadas y artificiales, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: bueno (B) y no alcanza el bueno (NA). Para los ríos caracterizados por no presentar agua en los muestreos se evalúa el estado químico en base a un análisis de presiones.

Los resultados de la evaluación del estado químico se presentan agrupados por sistemas de explotación en la siguiente tabla:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	NA	% NA	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	5	100%	0	0%	5
Palancia-Los Valles	2014-2019	2	100%	0	0%	2
Turía	2014-2019	4	100%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	11	92%	1	8%	12
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Marina Baja	2014-2019	2	100%	0	0%	2
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	1
<b>Estado Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>25</b>	<b>89%</b>	<b>3</b>	<b>11%</b>	<b>28</b>

Tabla 67. Resultado de la evaluación del estado químico- Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

El 89% de los embalses alcanza los objetivos para el estado químico. Hay tres embalses que no alcanzan el buen estado químico, el embalse de Bellús, Beniarrés, Algar y Tibi.

En la siguiente tabla se muestran las sustancias que hacen que no se alcance el buen estado químico.

Código Masa	Nombre masa de agua	Sustancia química "excedentes" y NCA excedido
18-29-01-02	Embalse de Bellús	Níquel y sus compuestos (MA)
21-04	Embalse de Beniarrés	Níquel y sus compuestos (MA)
30-02	Embalse de Tibi	Níquel y sus compuestos (MA) (CMA)

MA: media anual; CMA: concentración máxima admisible

Tabla 68. Incumplimientos de sustancias químicas “excedentes” en la evaluación del estado químico del periodo 2014-2019 en embalses

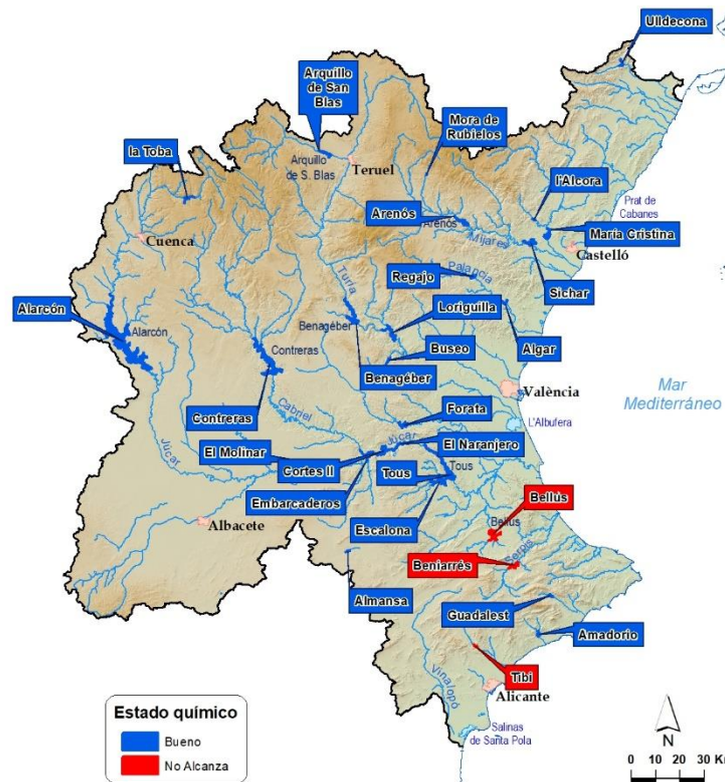


Figura 48. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

Por otro lado, a pesar de no ser consideradas en la evaluación del estado químico se indica en la tabla y figura siguientes las sustancias ubicuas que presentan incumplimientos en las masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas (Embalses):

Código masa	Nombre masa	Sustancia ubicua
18-21	Embalse de Embarcaderos	Hg biota
18-21-01-07	Embalse de Contreras	
18-29-01-02	Embalse de Bellús	
21-04	Embalse de Beniarrés	

Tabla 69. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas muy modificadas o artificiales por presas (Embalses)

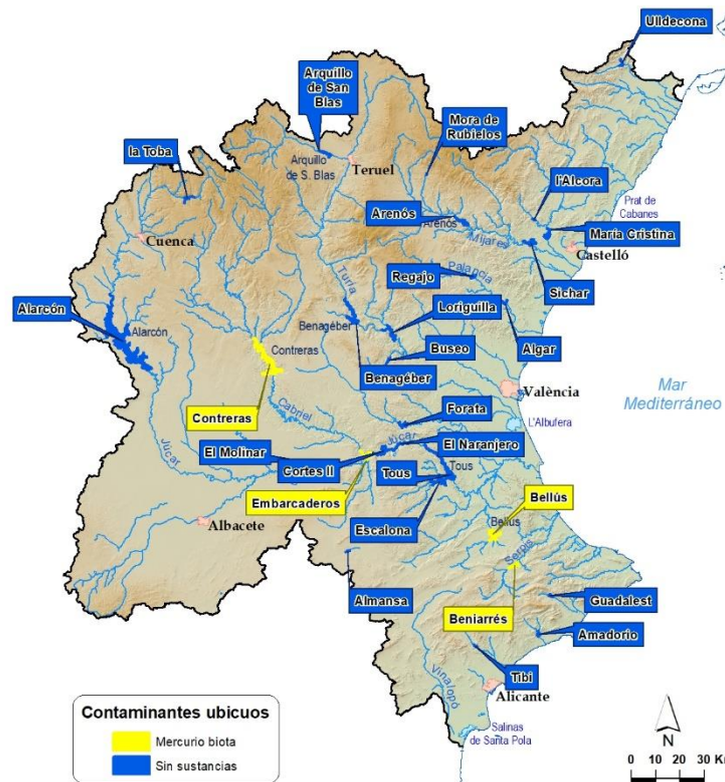


Figura 49. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

### 3.5.3.5. Evaluación del estado

Tras la evaluación del potencial ecológico y el estado químico en las masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas y la combinación de ambos, el estado global de estas masas de agua, calculada como el peor valor del potencial y el estado químico, queda clasificado en los siguientes grupos: bueno o mejor (B) y peor que bueno (PB).

En la siguiente tabla se muestra la evaluación del estado global y desglosada en potencial ecológico y estado químico, por sistema de explotación.

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	PB	% PB	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	5	100%	0	0%	5
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	50%	1	50%	2
Turia	2014-2019	4	100%	0	0%	4
Júcar	2014-2019	11	92%	1	8%	12
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Marina Baja	2014-2019	2	100%	0	0%	2
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	1
<b>Estado Global</b>	<b>2014-2019</b>	<b>24</b>	<b>86%</b>	<b>4</b>	<b>14%</b>	<b>28</b>

Tabla 70. Resultado de la evaluación de Estado - Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

En la tabla anterior se observa que:

- El 86% (24 masas) de las masas de agua muy modificadas o artificiales categoría embalse analizadas alcanzan los objetivos fijados para el buen estado.

- El 14 % (4 masas) de las masas de agua muy modificadas o artificiales categoría embalse analizadas no alcanzan los objetivos fijados para el buen estado. De estas masas, 3 tienen estado peor que bueno debido tanto a su potencial ecológico como a su estado químico y 1 es debido a su potencial ecológico. Los dos embalses caracterizados por ser sin agua en los muestreos, tienen estado peor que bueno debido a que su potencial ecológico es moderado.

En las siguientes figuras se puede observar que las masas de agua que alcanzan un buen estado, son las masas de agua que se encuentran en los tramos altos y medios de los ríos o tienen una capacidad de embalse media o alta.

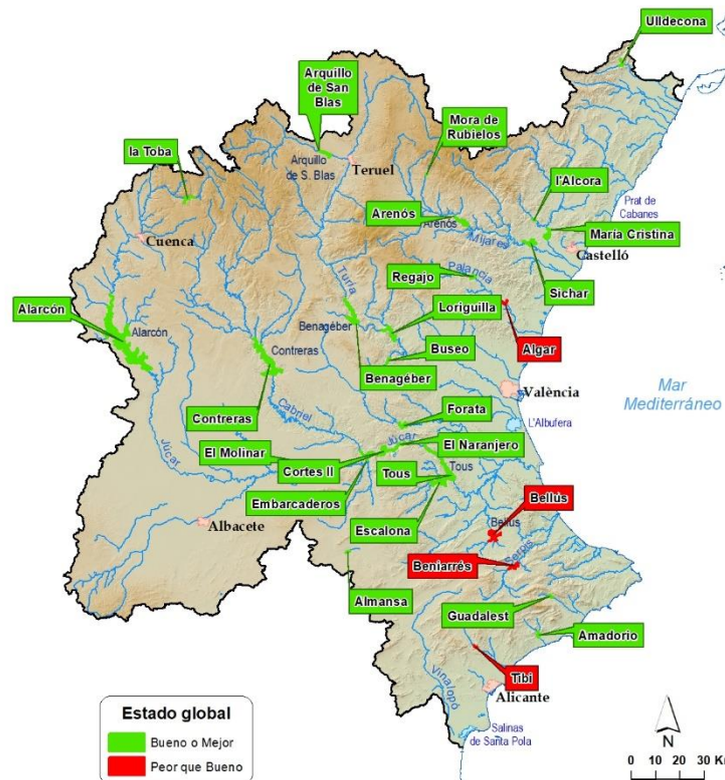


Figura 50. Resultado de Evaluación del Estado en el periodo 2014-2019– Embalses (masas de agua muy modificadas o artificiales por la presencia de presas)

### 3.5.4. Resultados de la evaluación del estado representativo en lagos naturales

#### 3.5.4.1. Estado ecológico

##### 3.5.4.1.1. Indicadores biológicos

Para realizar el análisis de los indicadores biológicos se han considerado campañas correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores biológicos, el estado de las masas de agua categoría lago, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB), bueno (B), moderado (MD), deficiente (D), malo (M) y no evaluada

(NE). Indicar que los lagos no evaluados corresponden a las 3 nuevas masas de agua categoría lago de este Plan del ciclo 2022-2027. Se prevé disponer de datos durante el periodo de consulta para poder ser integrados en la versión definitiva del Plan.

Los resultados de la evaluación de los indicadores biológicos se presentan en la siguiente tabla:

Sistema de Explotación	Periodo	MB	% MB	B	% B	D	% D	M	% M	NE	% NE	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	1	50%	2
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	1
Palancia-Los Valles	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Turia	2014-2019	1	50%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	2
Júcar	2014-2019	6	60%	3	30%	0	0%	0	0%	1	10%	10
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	1
<b>Ind. Biológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>9</b>	<b>47%</b>	<b>5</b>	<b>26%</b>	<b>1</b>	<b>5%</b>	<b>1</b>	<b>5%</b>	<b>3</b>	<b>16%</b>	<b>19</b>

Tabla 71. Resultado de los Indicadores biológicos – Lagos naturales

En las siguientes figuras se pueden observar la evaluación de los indicadores biológicos en los lagos naturales.

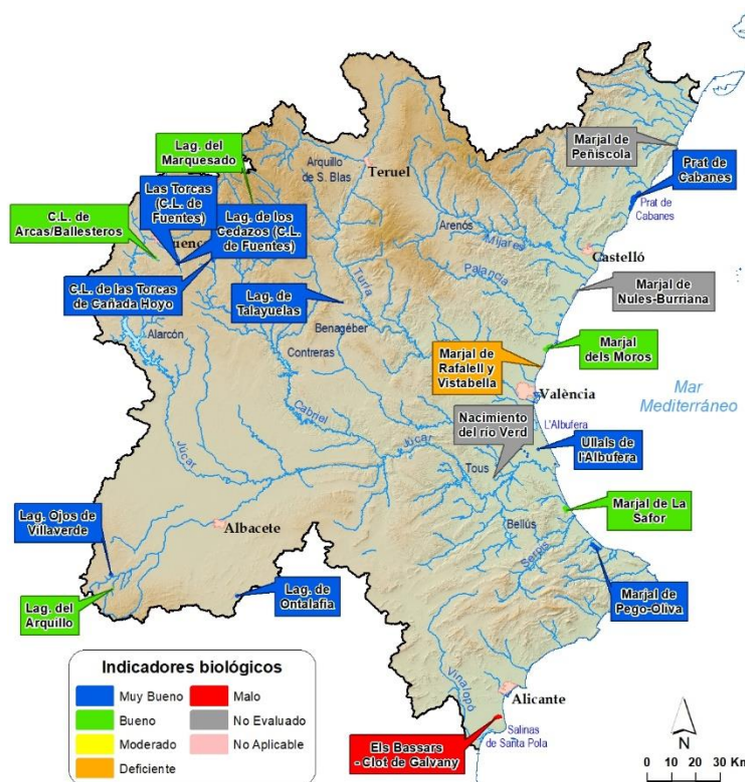


Figura 51. Resultado de los Indicadores Biológicos en el periodo 2014-2019- lagos naturales

### 3.5.4.1.2. Indicadores fisicoquímicos

Tras la evaluación de los indicadores fisicoquímicos, el estado de las masas de agua categoría lago, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB), bueno (B) y moderado (MD).

En la siguiente tabla, se dan los resultados del análisis de los parámetros fisicoquímicos agrupados por sistema de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	MB	% MB	B	% B	MD	% MD	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	50%	1	50%	0	0%	2
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	1
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	1
Turia	2014-2019	2	100%	0	0%	0	0%	2
Júcar	2014-2019	4	40%	4	40%	2	20%	10
Serpis	2014-2019	0	0%	0	0%	1	100%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	0	0%	1	100%	1
<b>Ind. Físico-Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>10</b>	<b>53%</b>	<b>5</b>	<b>26%</b>	<b>4</b>	<b>21%</b>	<b>19</b>

Tabla 72. Resultado de los indicadores fisicoquímicos – Lagos naturales

En algunos sistemas lagunares someros no se tiene en cuenta la concentración de fósforo total para la valoración del estado ecológico. Este parámetro se obvia en los casos en los que la masa de agua presenta en condiciones naturales una población de avifauna muy abundante que hace imposible el cumplimiento del buen estado ecológico. Esto sucede para la evaluación de los físico-químicos de periodo 2014-2019 en los siguientes lagos:

Código Masa	Nombre masa de agua
L03	Marjal dels Moros
L04	Marjal de Rafalell y Vistabella
L05	Laguna de Talayuelas
L07	Laguna de Uña
L08	Laguna del Arquillo
L10	Laguna de Ontalafia
L11_A	Complejo lagunar de Fuentes (Laguna de los Cedazos)
L11_B2	Complejo lagunar de Fuentes
L13A	Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros
L14	Laguna del Marquesado
L16	Marjal de Pego-Oliva
L18	Ullals de L'Albufera
L20	Marjal de Peñíscola
L21	Marjal Nules-Burriana
L22	Nacimiento del río Verde

Tabla 73. Excepciones a fósforo por avifauna – Lagos naturales

En la siguiente figura se muestra la evaluación de los indicadores físico-químicos en lagos naturales.

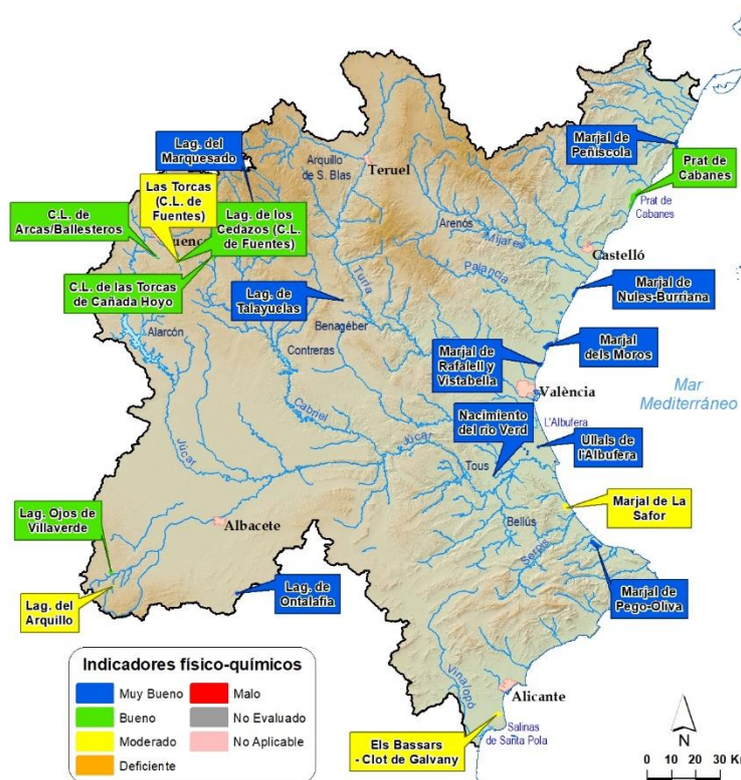


Figura 52. Resultado de los Indicadores Físicoquímicos en el periodo 2014-2019- lagos naturales

### 3.5.4.1.3. Estado ecológico

El estado ecológico quedará determinado por el peor valor de los grupos de indicadores estudiados (biológicos y físicoquímicos). Por tanto, una masa de agua no alcanzará el buen estado ecológico cuando alguno de los tipos de indicadores no lo alcance. En el caso de que una masa de agua no disponga de datos de algún indicador, el estado ecológico estará determinado por los indicadores de los que sí existan datos.

A continuación, se muestran los resultados de Estado ecológico por sistemas de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	MB	% MB	B	% B	MD	% MD	D	% D	M	% M	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	50%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	2
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Palancia-Los Valles	2014-2019	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Turía	2014-2019	1	50%	0	0%	0	0%	1	50%	0	0%	2
Júcar	2014-2019	3	30%	5	50%	2	20%	0	0%	0	0%	10
Serpis	2014-2019	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	1
<b>Estado Ecológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>7</b>	<b>37%</b>	<b>7</b>	<b>37%</b>	<b>3</b>	<b>16%</b>	<b>1</b>	<b>5%</b>	<b>1</b>	<b>5%</b>	<b>19</b>

Tabla 74. Resultado del estado ecológico – Lagos naturales

A la vista de los resultados incluidos en la tabla anterior se deducen las siguientes observaciones:

Cinco lagos de la DHJ (26%) no alcanzan actualmente los objetivos del buen estado ecológico, siendo estos: L04.-Marjal de Rafalell y Vistabella, L08.- Laguna del Arquillo, L11\_B2.- Complejo lagunar de Fuentes, L15.- Marjal de La Safor y L17.- Els Bassars - Clot de Galvany.

Quince lagos de la DHJ (74%) de las masas tiene buen estado ecológico, siendo el 37% de las masas clasificadas con estado ecológico bueno y otro 37% con muy bueno.

En las figuras siguientes se representa el estado ecológico de los lagos de la DHJ.

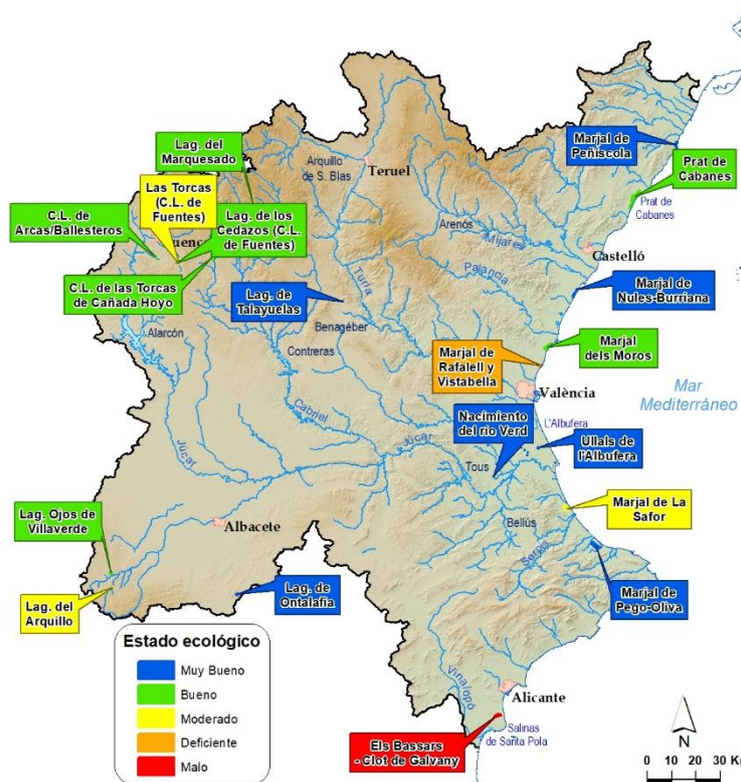


Figura 53. Resultado del estado ecológico en el periodo 2014-2019- lagos naturales.

### 3.5.4.2. Estado químico

Hay tres masas de categoría lagos naturales que no alcanzan el buen estado químico: L01- Prat de Cabanes, L17- Els Bassars - Clot de Galvany y L18- Ullals de L’Albufera. Para el resto de masas el estado químico es bueno.

En la siguiente tabla se dan los resultados del estado químico en lagos naturales:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	NA	% NA	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	50%	1	50%	2
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Turia	2014-2019	2	100%	0	0%	2
Júcar	2014-2019	9	90%	1	10%	10
Serpis	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	1
<b>Estado Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>16</b>	<b>84%</b>	<b>3</b>	<b>16%</b>	<b>19</b>

Tabla 75. Resultados de la evaluación del estado químico-masas de agua lagos naturales

En la siguiente tabla se muestran las sustancias que hacen que no se alcance el buen estado químico:

Código Masa	Nombre masa de agua	Sustancia química "excedancias" y NCA excedido
L01	Prat de Cabanes	DI(2-ETILHEXIL)FTALATO (DEHP) (MA)
L17	Els Bassars - Clot de Galvany	NÍQUEL (MA)
L18	Ullals de L`Albufera	DI(2-ETILHEXIL)FTALATO (DEHP) (MA)

MA: media anual

Tabla 76. Incumplimientos de sustancias químicas “excedancias” en la evaluación del estado químico del periodo 2010-2013 en lagos naturales

En las siguientes figuras se representa el estado químico de los lagos naturales de la DHJ.

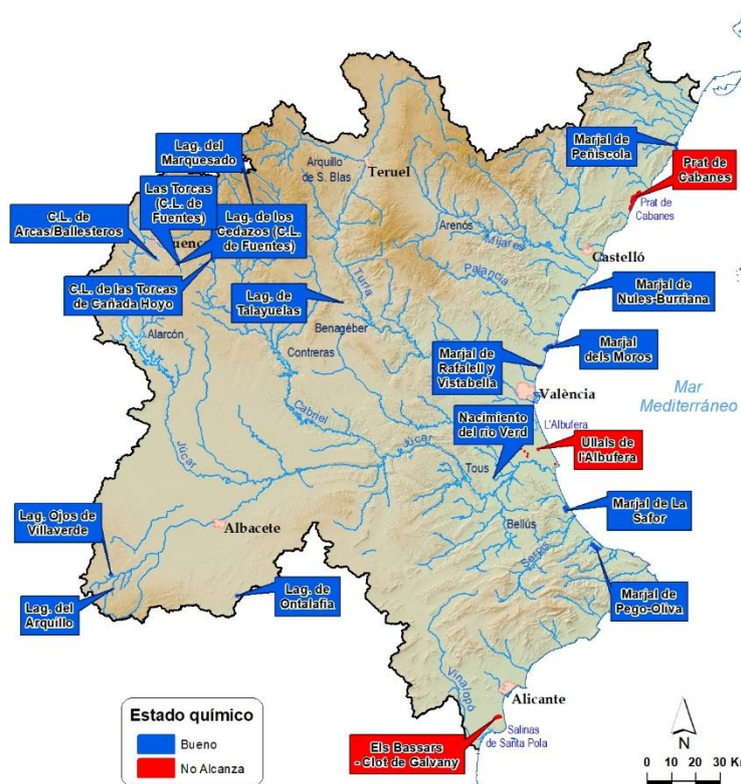


Figura 54. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019- lagos naturales

Por otro lado, a pesar de no ser consideradas en la evaluación del estado químico se indica en la tabla y figura siguientes las sustancias ubicuas que presentan incumplimientos en las masas de agua lagos naturales:

Código masa	Nombre masa	Sustancia ubicua
L01	Prat de Cabanes	Hg biota
L03	Marjal dels Moros	
L16	Marjal de Pego-Oliva	

Tabla 77. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas lagos naturales

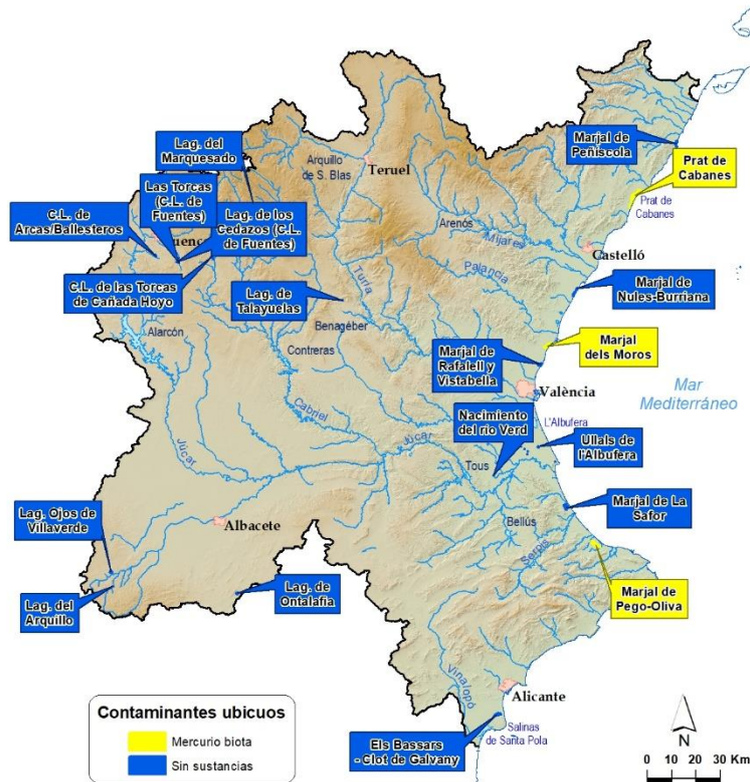


Figura 55. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019- lagos naturales

### 3.5.4.3. Evaluación del estado

Tras la evaluación del estado ecológico y el estado químico en las masas de agua categoría lagos y la combinación de ambos, el estado global de estas masas de agua queda clasificado en los siguientes grupos: **bueno o mejor (B)** y **peor que bueno (PB)**.

En el Apéndice 2 del presente documento, se puede consultar las matrices de evaluación del estado de lagos que recoge los resultados desglosados por masa. A continuación, se presentan los resultados de evaluación del estado global y desglosados por estado ecológico y químico en lagos naturales y por sistema de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	PB	% PB	Total MA
Cenia-Maestrazgo	2014-2019	1	50%	1	50%	2
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Palancia-Los Valles	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Turia	2014-2019	1	50%	1	50%	2
Júcar	2014-2019	7	70%	3	30%	10
Serpis	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Marina Alta	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Vinalopó-Alacantí	2014-2019	0	0%	1	100%	1
<b>Estado Global</b>	<b>2014-2019</b>	<b>12</b>	<b>63%</b>	<b>7</b>	<b>37%</b>	<b>19</b>

Tabla 78. Resultados de la evaluación del estado global-masas de agua lagos naturales-agrupado por sistema de explotación

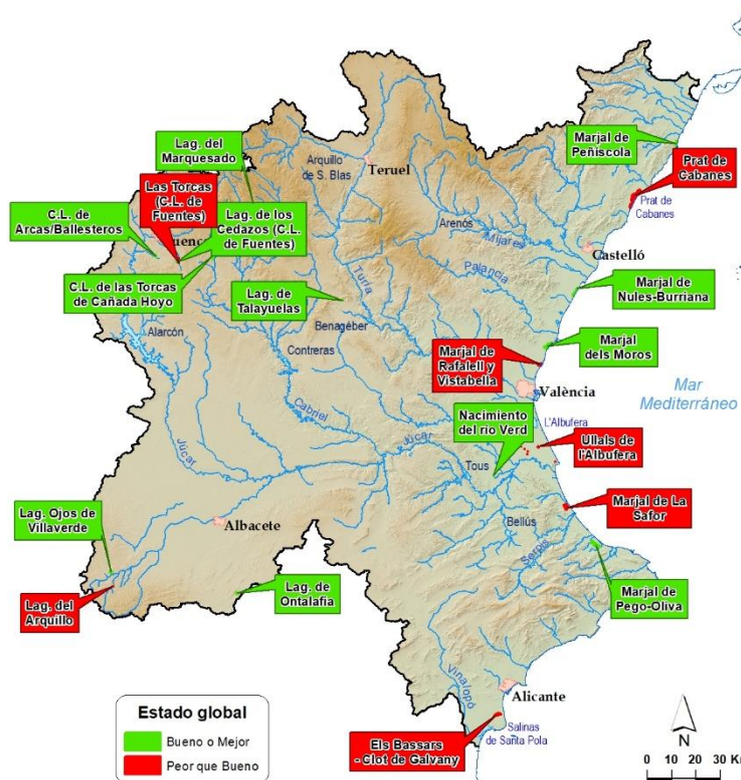


Figura 56. Resultado del estado global en el periodo 2014-2019- lagos naturales

### 3.5.5. Resultados de la evaluación del estado representativo en lagos muy modificados y artificiales

#### 3.5.5.1. Potencial ecológico

##### 3.5.5.1.1. Indicadores biológicos

Para realizar el análisis de los indicadores biológicos se han considerado campañas correspondientes al periodo 2014-2019.

Tras la evaluación de los indicadores biológicos, el estado de las masas de agua categoría lago, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: bueno o superior (B/SUP) y moderado (MD).

Los resultados de la evaluación de los indicadores biológicos se presentan en la siguiente tabla:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Júcar	2014-2019	2	67%	1	33%	3
<b>Ind. Biológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>4</b>

Tabla 79. Resultado de los Indicadores biológicos – Lagos muy modificados o artificiales

En las siguientes figuras se representan la evaluación de los indicadores biológicos en lagos muy modificados o artificiales.

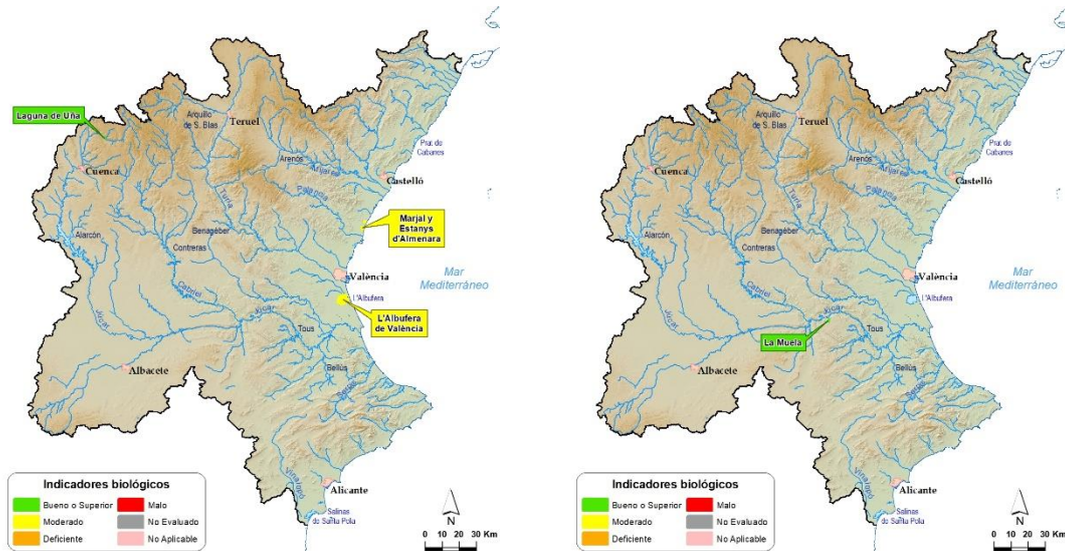


Figura 57. Resultado de los Indicadores Biológicos del periodo 2014-2019 – lagos muy modificados (izq.) o artificiales (dcha.)

### 3.5.5.1.2. Indicadores fisicoquímicos

Tras la evaluación de los indicadores fisicoquímicos, el estado de las masas de agua categoría lago, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: Bueno o superior (B/SUP) y moderado (MD).

En la siguiente tabla, se dan los resultados de la evaluación del estado fisicoquímico agrupados por sistema de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	100%	0	0%	1
Júcar	2014-2019	2	67%	1	33%	3
<b>Ind. Físico-Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>3</b>	<b>75%</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>	<b>4</b>

Tabla 80. Resultado de los indicadores fisicoquímicos – Lagos muy modificados o artificiales

En algunos sistemas lagunares someros no se tiene en cuenta la concentración de fósforo total para la valoración del potencial ecológico. Este parámetro se exceptúa en los casos en los que la masa de agua presenta en condiciones naturales una población de avifauna muy abundante que hace imposible el cumplimiento del buen potencial ecológico, como consecuencia de la magnitud de los aportes naturales de nutrientes procedentes de los desechos de las aves. En el caso de los 3 lagos muy modificados indicar que el indicador de fósforo se ha exceptuado en la masa L07.- Laguna de Uña.

En las siguientes figuras se muestra la evaluación de los indicadores físico- químicos en los lagos muy modificados o artificiales.

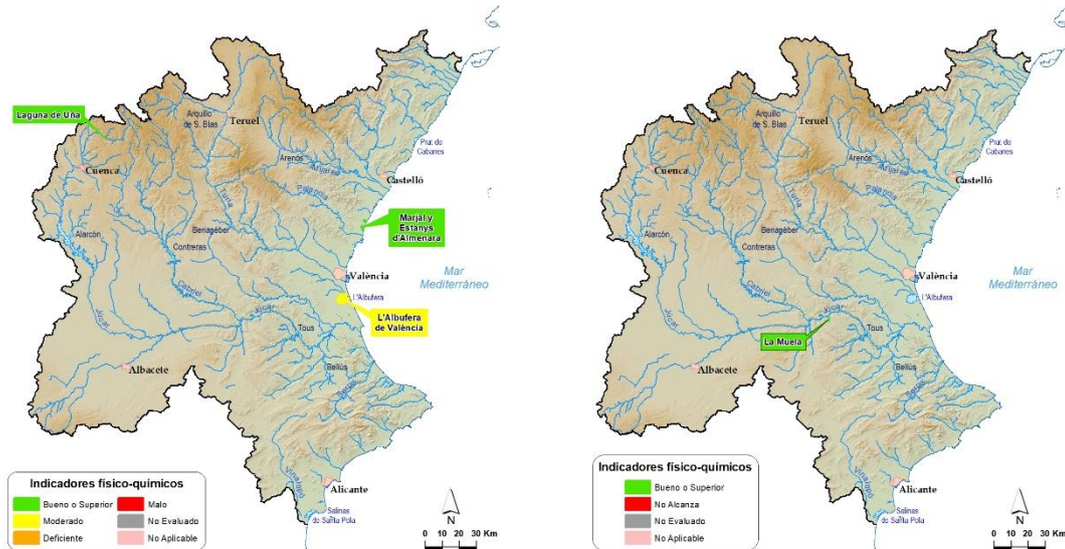


Figura 58. Resultado de los Indicadores Físicoquímicos en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados (izq.) o artificiales (dcha).

### 3.5.5.1.3. Potencial ecológico

El potencial ecológico quedará determinado por el peor valor de los indicadores biológicos y físicoquímicos. Por tanto, una masa de agua no alcanzará el buen potencial ecológico cuando alguno de estos indicadores no lo alcance. En el caso de que una masa de agua no disponga de datos de algún indicador, el potencial ecológico estará determinado por los indicadores de los que sí existan datos.

A continuación, se muestran los resultados de potencial ecológico por sistemas de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0%	1	100%	1
Júcar	2014-2019	2	67%	1	33%	3
<b>Potencial Ecológico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>4</b>

Tabla 81. Resultado del estado ecológico – Lagos muy modificados o artificiales

Los resultados reflejados en la tabla anterior muestran que:

- Dos lagos muy modificados o artificiales de la Demarcación alcanzan actualmente los objetivos del buen estado ecológico, siendo éste la Laguna de Uña (muy modificado) y el embalse de La Muela (artificial).
- Dos lagos muy modificado de la Demarcación no alcanzan actualmente los objetivos del buen estado ecológico, siendo éstos L´Albufera de València y Marjal y Estanyos d´Almenara.

En las siguientes figuras se representa el potencial ecológico de los lagos de la DHJ.

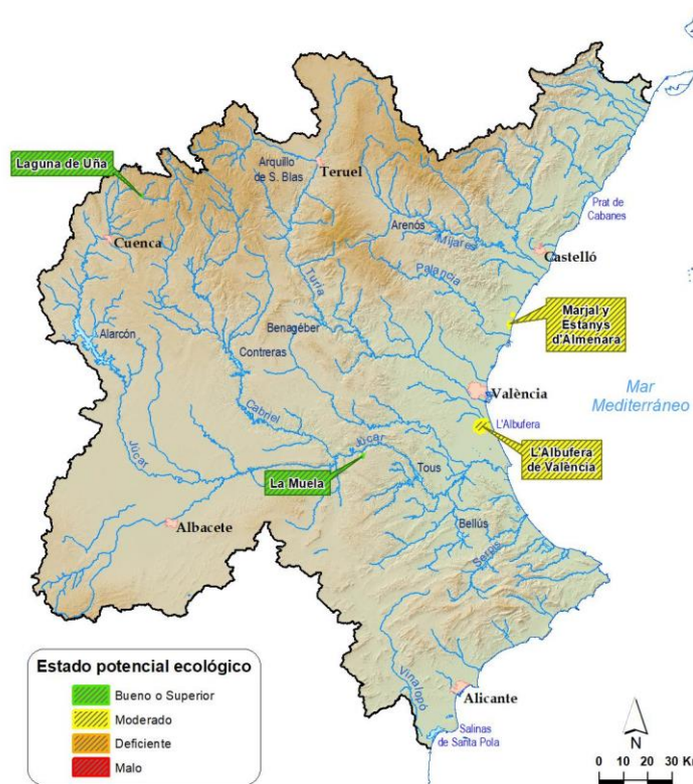


Figura 59. Resultado del potencial ecológico en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados (izq.) o artificiales (dcha.)

Las tres masas de categoría lagos muy modificados y el lago artificial alcanzan el buen estado químico.

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	1	100%	1
Júcar	2014-2019	3	100%	3
<b>Estado Químico</b>	<b>2014-2019</b>	<b>4</b>	<b>100%</b>	<b>4</b>

Tabla 82. Resultado del estado químico – Lagos muy modificados o artificiales

En la siguiente figura se representa el estado químico de los lagos muy modificados o artificiales de la DHJ.

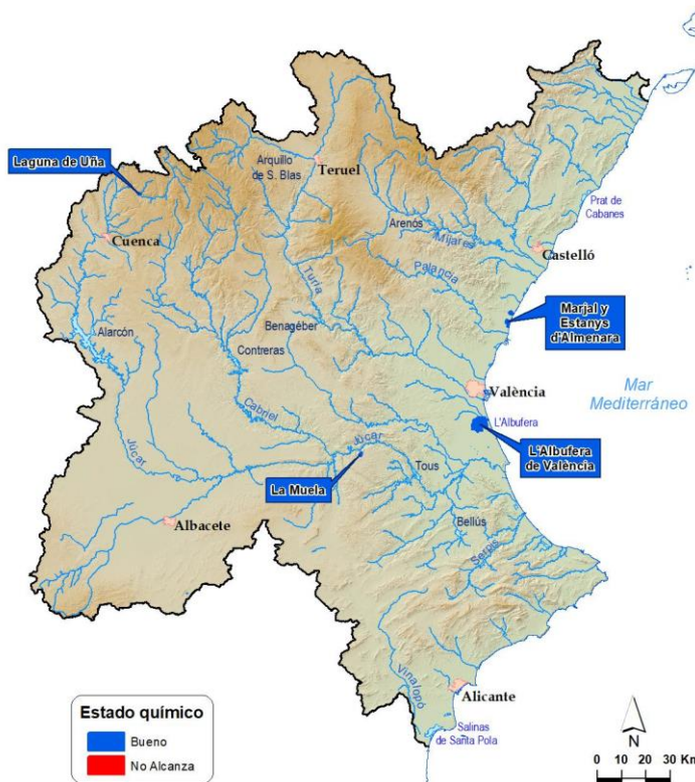


Figura 60. Resultado del estado químico en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados o artificiales

Por otro lado, a pesar de no ser consideradas en la evaluación del estado químico se indica en la tabla y figura siguientes las sustancias ubicuas que presentan incumplimientos en las masas de agua lagos naturales:

Código masa	Nombre masa	Sustancia ubicua
L02	Marjal y Estanys d'Almenara	Hg biota y en agua

Tabla 83. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas lagos muy modificados

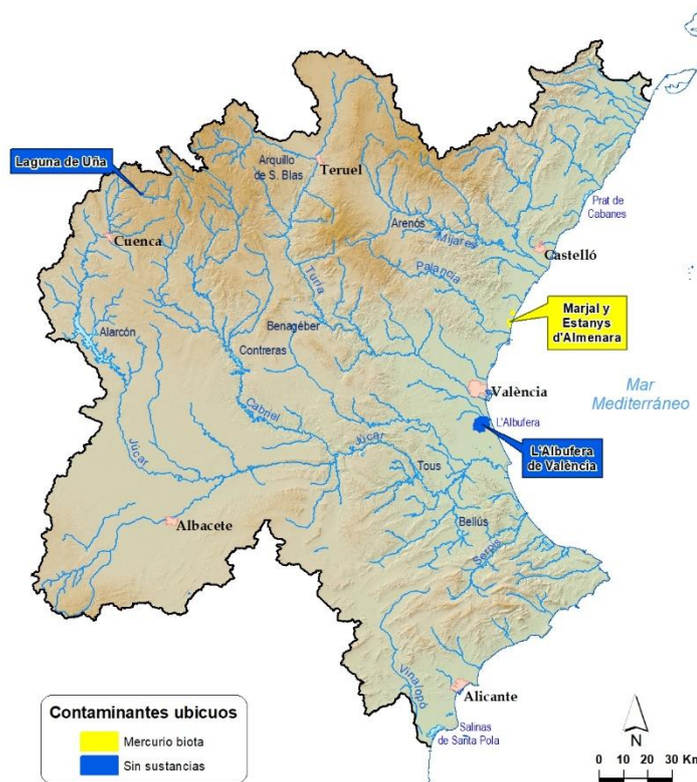


Figura 61. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019- lagos muy modificados

### 3.5.5.2. Evaluación del estado

Tras la evaluación del potencial ecológico y el estado químico en las masas de agua categoría lagos y la combinación de ambos, el estado global de estas masas de agua queda clasificado en los siguientes grupos: **bueno o mejor (B)** y **peor que bueno (PB)**.

En el Apéndice 2 del presente documento, se puede consultar las matrices de evaluación del estado de lagos que recoge los resultados desglosados por masa. A continuación, se presentan los resultados de evaluación del estado global, detallándose también las evaluaciones del potencial ecológico y del estado químico en lagos muy modificados o artificiales y por tipo de sistema de explotación:

Sistema de Explotación	Periodo	B	% B	PB	% PB	Total MA
Mijares-Plana de Castellón	2014-2019	0	0	1	1	1
Júcar	2014-2019	2	67%	1	33%	3
<b>Estado Global</b>	<b>2014-2019</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>4</b>

Tabla 84. Resultados de la evaluación del estado global-masas de agua lagos muy modificados o artificiales-agrupado por sistema de explotación

En la figura siguiente se muestra el estado global de los lagos muy modificados o artificiales:

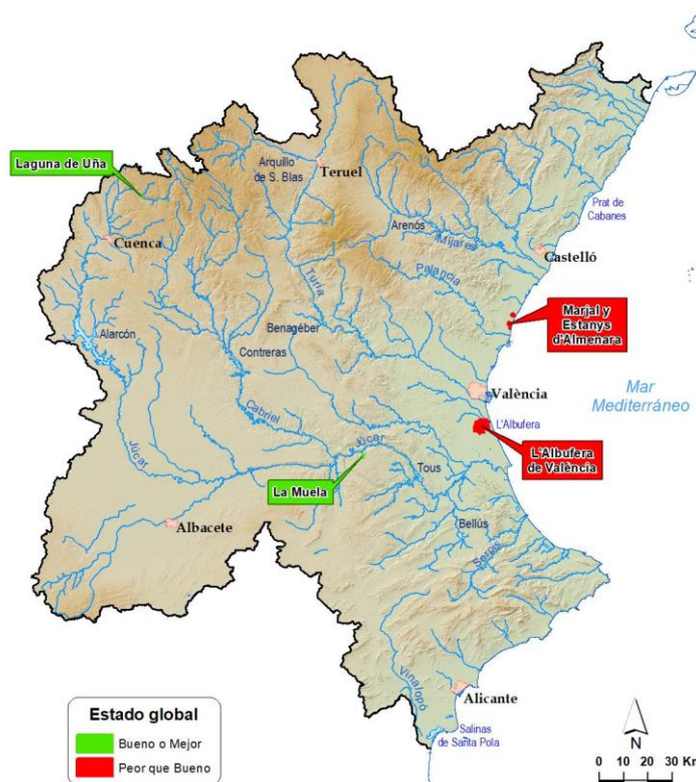


Figura 62. Resultado del estado global periodo 2014-2019- lagos muy modificados o artificiales

## 3.5.6. Resultados de la evaluación del estado en masas de agua de transición

### 3.5.6.1. Potencial ecológico

Todas las masas de agua de transición de esta Demarcación han sido designadas como masas de agua muy modificadas (MAMM) por lo que se ha de determinar el potencial ecológico y no el estado ecológico. En estos momentos siguen sin existir criterios ni límites de cambio de clase para la categoría de aguas de transición, ni para MAMM ni para la tipología natural. Por ello la valoración se realizará de nuevo con la metodología y criterios indicados anteriormente.

Para las aguas de transición se están realizando campañas de muestreo que permitan recopilar información acerca de los indicadores empleados para evaluar el potencial ecológico de estas masas. Los resultados obtenidos en las campañas del año 2016 son:

#### **Estany de Cullera y Desembocadura del Júcar**

Para la determinación del potencial ecológico, se han utilizado los resultados de las comunidades fitoplanctónicas (percentiles 50 de las variables % de diatomeas, % de criptofíceas y % de prasinofíceas) de las campañas de muestreo realizadas entre 2007-2016 y de las campañas de 2016. En función de estos resultados se puede considerar que el Estuario del Júcar tiene un potencial ecológico Aceptable.

Estuario del Júcar	P50 Límite	P50 2016	Ratio 2016	P50 2007-2016	Ratio 2007-2016
%Diatomeas	40,21	59,783	1	47,403	1
%Critoficeas	9,15	8,333	0	11,688	1
%Prasinoficeas	1,32	6,341	1	0,769	0
Total			2		2
Ratio total			0,66		0,66

Tabla 85. Percentiles 50 en 2016 y en 2007-2016 en T0201 Estuario del Júcar

En el caso del Estany de Cullera tiene un potencial ecológico Malo teniendo presente todos los datos desde 2007 hasta 2016, y Deficiente teniendo presente sólo los datos de 2016.

Estany de Cullera	P50 Límite	P50 2016	Ratio 2016	P50 2007-2016	Ratio 2007-2016
%Diatomeas	62,55	71,39	1	61,14	0
%Critoficeas	14,17	3,72	0	10,85	0
%Prasinoficeas	1,67	0,30	0	0,48	0
Total			1		0
Ratio total			0,33		0

Tabla 86. Percentiles 50 en 2016 y en 2007-2016 en T0202 Estany de Cullera

Período	Estany de Cullera	Estuario del Júcar
2016	Malo	Bueno

Tabla 87. Resultados de la evaluación del potencial ecológico en las masas de transición Estany de Cullera y Estuario del Júcar

Esta metodología y la valoración deben ser consideradas como una primera aproximación, siendo provisional. Se necesita realizar más tratamientos y ajustes en la metodología, relacionándolo por ejemplo con las presiones que sufren estos dos ecosistemas.

### **Salina de Calpe (Masa T0301)**

Respecto a la avifauna, este ha sido el indicador considerado para las salinas de Calpe. Mostramos la gráfica de evolución del censo de parejas nidificantes de la cigüeñuela durante los últimos 30 años muestreados. Como se aprecia, los últimos años no se ha obtenido ningún valor por debajo del percentil del 25% marcado como umbral para el cambio de estado, a pesar de la regresión que para esta especie se está observando en toda la costa mediterránea.

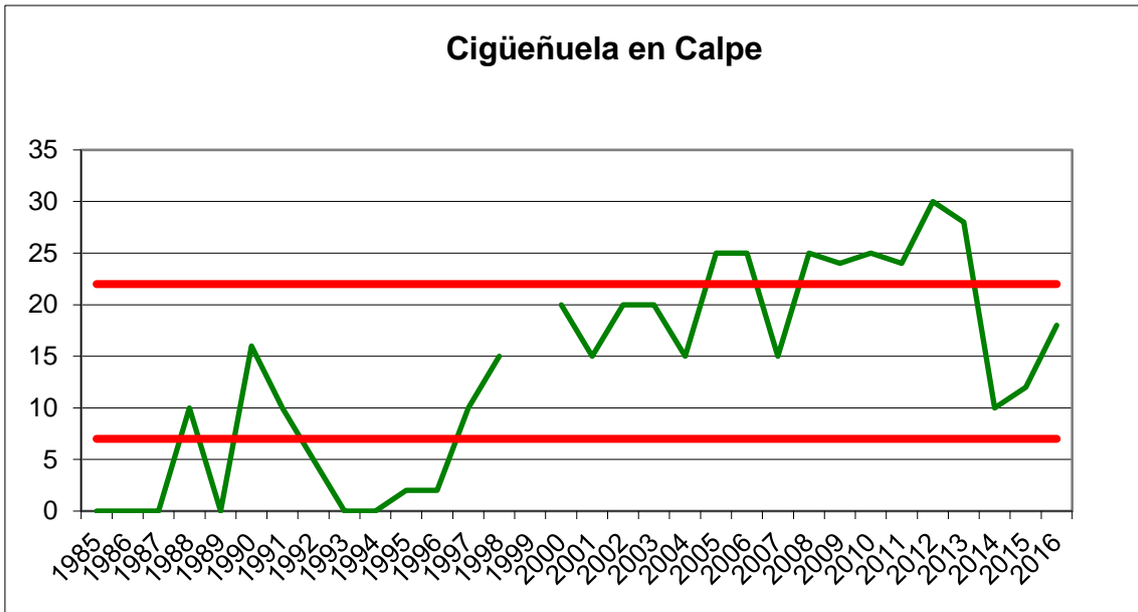


Tabla 88. Evolución del censo de parejas nidificantes de la cigüeñuela hasta el año 2016

Por último, y en relación con la ictiofauna, señalar que las salinas de Santa Pola pertenecen a la red de seguimiento del fartet, *Aphanius Iberus*. En 2016 se realizó una jornada de muestreo manual con salabre en los puntos habituales de seguimiento: Salinas del Pinet y Salinas de Múrtulas. En las primeras se capturaron 49 ejemplares de fartet, única especie ictícola presente en el enclave debido a la elevada salinidad que se registra habitualmente. En Múrtulas se capturaron 224 ejemplares, cifra que supone un incremento considerable respecto a datos de años anteriores, si bien en este caso se detectó la presencia de abundantes gambusias. A la vista de los datos se puede concluir que la población de fartet del Parque Natural se encuentra en muy buen estado de conservación.

	Salinas Calpe	Salinas de Santa Pola
<b>Avifauna</b>		
<i>Himantopus himantopus</i>	Bueno o Superior	NA
<i>Charadrius alexandrinus</i>	NA	NA
<i>Recurvirostra avosetta</i>	NA	NA
<b>Ictiofauna</b>		
<i>Aphanius Iberus</i>	NA	Bueno o Superior
<b>ESTADO BIOLÓGICO</b>	Bueno o Superior	Bueno o Superior

NA: No aplicable

Tabla 89. Resultados de la evaluación del potencial ecológico en las masas de transición de las salinas de Calpe y Santa Pola

Los resultados del potencial ecológico en las 4 masas de agua de transición se recogen en la siguiente tabla y figura:

Código Masa	Nombre Masa	POTENCIAL ECOLÓGICO
T0201	Desembocadura del Júcar	Bueno o superior
T0202	Estany de Cullera	Malo
T0301	Salinas de Calpe	Bueno o superior
T0302	Salinas de Santa Pola	Bueno o superior

Tabla 90. Resultados de la evaluación del potencial ecológico en las masas de transición

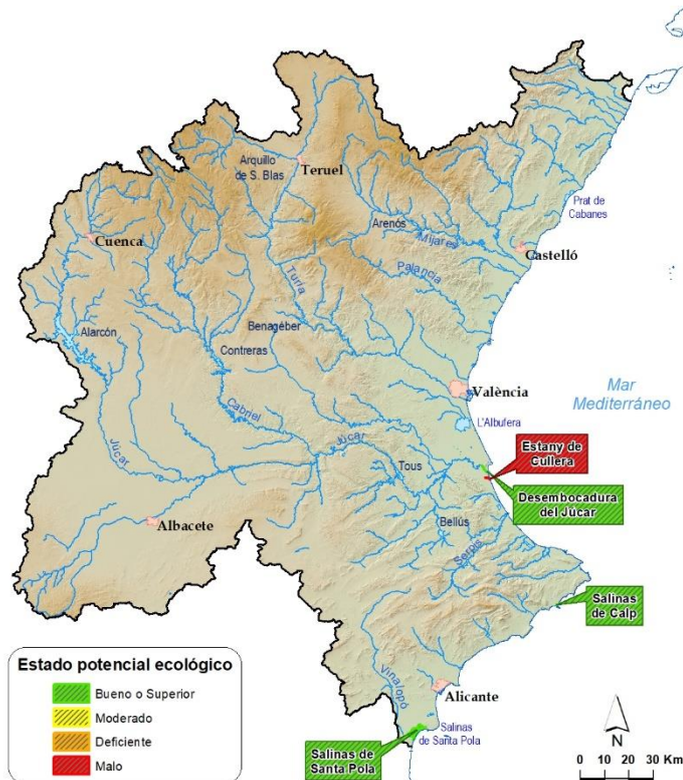


Figura 63. Resultado del potencial ecológico de las masas de transición

### 3.5.6.2. Estado químico

#### Desembocadura del Júcar (Masa T0201)

En esta masa se han analizado dos puntos de muestreo (TJU1 y TJU3). En los puntos de control TJU1 y TJU3.

A la vista de los resultados obtenidos para esta masa de agua, únicamente el mercurio superó la NCA-CMA en el punto de control TJU3 en el muestreo realizado en el mes de septiembre. Pero, en resumen, ninguno de los compuestos detectados tiene una concentración media superior a la NCA-MA establecida.

Comparando estos resultados con los obtenidos en el control de vigilancia (2008-2009) y operativo (2010-2011-2012) del anterior PLAN HIDROLÓGICO DE CUENCA cabe resaltar que el único compuesto orgánico que continúa siendo detectado en el muestreo

de 2016 es el dietilhexilftalato, aunque en concentraciones que no superan la NCA-MA establecida para este compuesto.

#### **Estany de Cullera (Masa T0202)**

En esta masa de agua se ha analizado un punto de muestreo (TES3). A la vista de los resultados obtenidos, únicamente el mercurio supera la NCA-CMA en el punto de control TES3 en el muestreo realizado en el mes de septiembre. Ninguno de los compuestos detectados tiene una concentración media superior a la NCA-MA establecida.

Respecto a los resultados obtenidos en el control de vigilancia (2008-2009) y operativo (2010-2011-2012) del anterior PLAN HIDROLÓGICO DE CUENCA, ninguno de los compuestos orgánicos cuya presencia destacaba en concentraciones por encima de NCA (endosulfán y clorpirifós) ha sido detectado en la campaña realizada en 2016.

#### **Salinas de Calpe (Masa T0301)**

En esta masa se ha analizado un único punto de muestreo (SCT2), a la vista de los resultados, ninguna de las sustancias analizadas supera la concentración máxima admisible (NCA-CMA) ni la concentración media anual (NCA-MA) establecidas.

Esta masa de agua ha sido incluida en la actual campaña de 2016 por lo que los resultados obtenidos no se pueden comparar con los del control de vigilancia (2008-2009) y operativo (2010-2011-2012) del anterior PLAN HIDROLÓGICO DE CUENCA.

#### **Salinas de Santa Pola (Masa T0302)**

En esta masa se han analizado dos puntos de muestreo (SPC1 y SPC8) en los cotos y un punto en el circuito salinero (SPN2).

A la vista de los resultados obtenidos para esta masa de agua, el indenopireno+benzo(ghi)perileno supera la NCA-MA en el punto de control SPC8, teniendo en cuenta los dos muestreos realizados en 2016.

Comparando estos resultados con los obtenidos en el control de vigilancia (2008-2009) y operativo (2010-2011-2012) del anterior Plan Hidrológico de cuenca cabe resaltar que el único compuesto orgánico que continúa siendo detectado en los trabajos de 2016 es el pentaclorobenceno, aunque en concentraciones que no superan la NCA-MA establecida.

Masa	Denominación	Estado Químico
T0201	Desembocadura del Júcar	Bueno
T0202	Estany de Cullera	Bueno
T0301	Salinas de Calpe	Bueno
T0302	Salinas de Santa Pola	Peor que Bueno

Tabla 91. Resultados de la evaluación del estado químico en las masas de transición

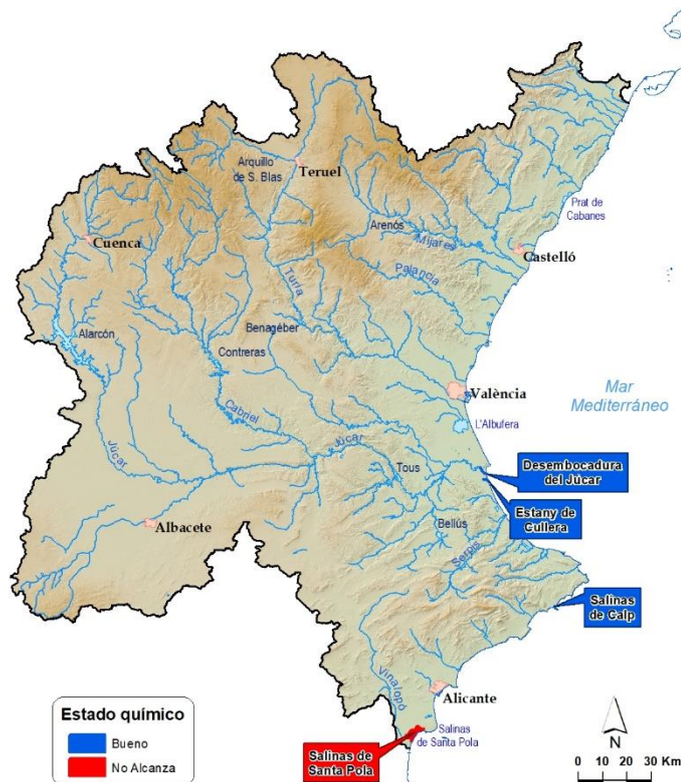


Figura 64. Resultado del estado químico de las masas de transición

### 3.5.6.3. Evaluación del estado

El estado de una masa de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado/potencial ecológico y de su estado químico. Cuando el estado/potencial ecológico sea Bueno o Muy Bueno y el estado químico sea Bueno, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como “Bueno o mejor” (B.). En cualquier otra combinación de estado ecológico y químico, el estado de la masa de agua superficial se evaluará como “Peor que bueno” (P.B.).

La evaluación del estado global de las masas de agua de transición es el siguiente:

Masa	Denominación	Potencial ecológico	Estado Químico	Estado (2016)
T0201	Desembocadura del Júcar	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
T0202	Estany de Cullera	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
T0301	Salinas de Calpe	Bueno o Superior	Bueno	Bueno o mejor
T0302	Salinas de Santa Pola	Bueno o Superior	Peor que Bueno	Peor que bueno

Tabla 92. Evaluación de Estado de las masas de agua de transición de la DHJ

Estado	B	% B	P.B	% P.B.	N.E.	% N.E.	Total M.A.
P. ECOLOGICO	3	75 %	1	25 %	0	0 %	4
E. QUÍMICO	3	75 %	1	25 %	0	0 %	4
<b>E. GLOBAL</b>	<b>2</b>	<b>50 %</b>	<b>3</b>	<b>50 %</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

Tabla 93. Resumen de resultados del estado global en masas de agua de transición.

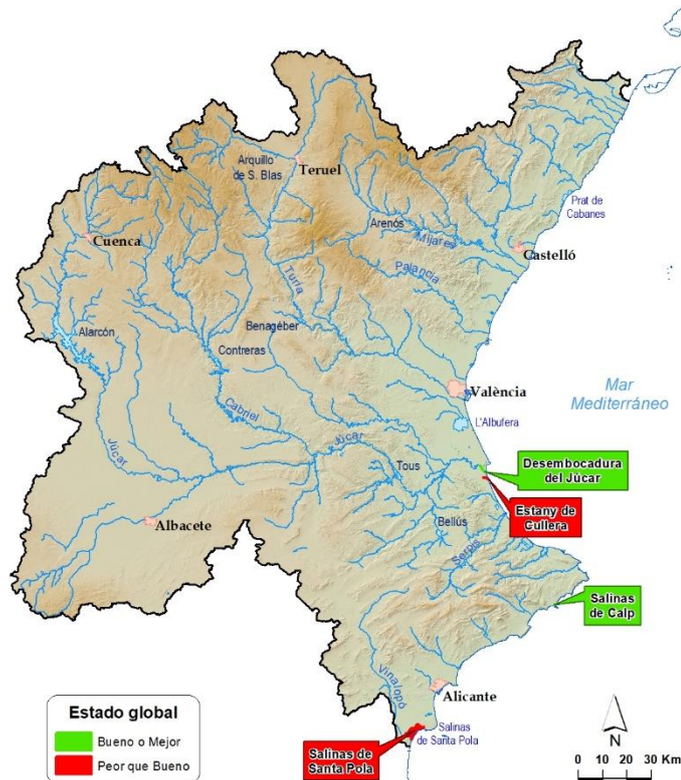


Figura 65. Resultado del estado global de las masas de transición

### 3.5.7. Resultados de la evaluación del estado en masas de agua costeras naturales

#### 3.5.7.1. Estado ecológico

##### 3.5.7.1.1. Indicadores biológicos

A continuación, se muestra la clasificación de estado para los indicadores biológicos en las masas de agua costeras naturales de la DHJ. La matriz de evaluación del estado que recoge los resultados completos para todas las masas de agua costeras se recoge en el Apéndice 3.

Como se puede observar en la tabla, en el periodo se ha mantenido la red operativa en aquellas masas en las que algún indicador ha sido valorado inferior a bueno, o presentaba presiones que podían influir en su calidad. Para establecer el estado biológico se han tenido en cuenta los últimos resultados disponibles.

Tras la evaluación de los indicadores biológicos, el estado de las masas de agua costeras naturales, según estos indicadores, queda clasificado en los siguientes grupos: muy bueno (MB.), bueno (B.), moderado (MD.), deficiente (D.), malo (M.) y, no aplicable (N.A.). En la siguiente tabla se muestran los resultados de los indicadores biológicos:

Masa	2012-2017	2018	2010-2016	2017	2010-2016	2017	2016	Indicadores biológicos
	Fitoplancton	Fitoplancton	Flora acuática (Posidonia)	Flora acuática (Posidonia)	Flora acuática (Macroalgas)	Flora acuática (Macroalgas)	Macroinvertebrados	
C001	Muy bueno	NE	NA	NA	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno
C002	Muy bueno	NE	NA	NA	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Muy bueno
C003	Muy bueno	NE	Bueno	Buena	Bueno	NE	Muy bueno	Bueno
C004	Muy bueno	NE	Deficiente	Moderada	Bueno	Bueno	Muy bueno	Moderada
C005	Muy bueno	NE	NA	NA	NA	NA	Muy bueno	Muy bueno
C007	Bueno	NE	NA	NA	Bueno	NE	Muy bueno	Bueno
C008	Bueno	NE	NA	NA	NA	NA	Muy bueno	Bueno
C009	Bueno	NE	NA	NA	Bueno	Buena	Muy bueno	Bueno
C010	Bueno	NE	Bueno	NE	Muy bueno	NE	Muy bueno	Bueno
C011	Muy bueno	NE	Muy Bueno	NE	Muy bueno	NE	Muy bueno	Muy bueno
C012	Muy bueno	NE	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy bueno	Muy bueno
C013	Bueno	NE	Bueno	Bueno	Muy bueno	NE	Muy bueno	Bueno
C014	Muy bueno	NE	Muy Bueno	NE	Muy bueno	NE	Muy bueno	Muy bueno
C015	Bueno	NE	Muy Bueno	NE	Muy bueno	NE	Muy bueno	Bueno
C016	Bueno	Bueno	Deficiente	Deficiente	Muy bueno	Bueno	Muy bueno	Deficiente
C017	Moderado	Moderado	Muy bueno	Muy Bueno	Muy bueno	Muy Bueno	Bueno	Moderado

Tabla 94. Resultado de indicadores biológicos de las masas de agua costera naturales de la DHJ (NA: No aplicable, NE: No Evaluado)

El número y porcentaje de masas de agua costeras naturales clasificadas en cada clase de estado utilizando indicadores biológicos se muestran en la tabla siguiente

Indicador	MB	% MB	B	% B	MD	% MD	D	% D	Total M.A.
I.B.	5	31 %	8	50%	2	13%	1	6 %	16

Tabla 95. Resumen del resultado de los indicadores biológicos - aguas costeras naturales (MB: Muy Bueno, B: Bueno, M: Moderado, D: Deficiente)

En la siguiente figura se muestra la distribución espacial de las masas de agua evaluadas para la obtención del estado biológico en las masas de agua costeras naturales.

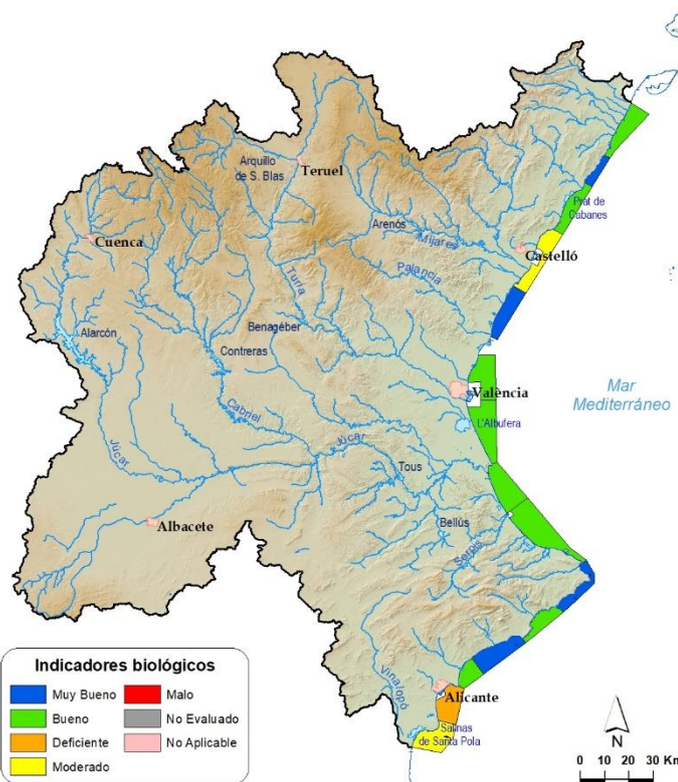


Figura 66. Resultado de los Indicadores biológicos - masas costeras naturales

### 3.5.7.1.2. Indicadores fisicoquímicos

En la siguiente tabla se muestra la valoración obtenida en las masas de agua costeras naturales de la DHJ utilizando datos fisicoquímicos.

Masa	Promedios 2005-2016				Estado masas de agua según nutrientes
	Amonio (mg NH4/L)	Nitrito (mg NO2/L)	Nitrato (mg NO3/L)	PSR (mg PO4/L)	
C001	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C002	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C003	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C004	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C005	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C007	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C008	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C009	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

Masa	Promedios 2005-2016				Estado masas de agua según nutrientes
	Amonio (mg NH4/L)	Nitrito (mg NO2/L)	Nitrato (mg NO3/L)	PSR (mg PO4/L)	
C010	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C011	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C012	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C013	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C014	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C015	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C016	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
C017	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

Tabla 96. Resultado de los indicadores físico-químicos - aguas costeras naturales (MB: Muy Bueno, B: Bueno, M: Moderado, D: Deficiente)

El número y porcentaje de masas de agua costeras naturales clasificadas en cada clase de estado utilizando indicadores físicoquímicos se muestran en la tabla siguiente.

Indicador	B	% B	Total M.A.
I.FQ (nutrientes)	16	100%	16

Tabla 97. Resumen del resultado del estado ecológico utilizando indicadores físicoquímicos - aguas costeras naturales (MB: Muy Bueno, B: Bueno, M: Moderado, D: Deficiente)

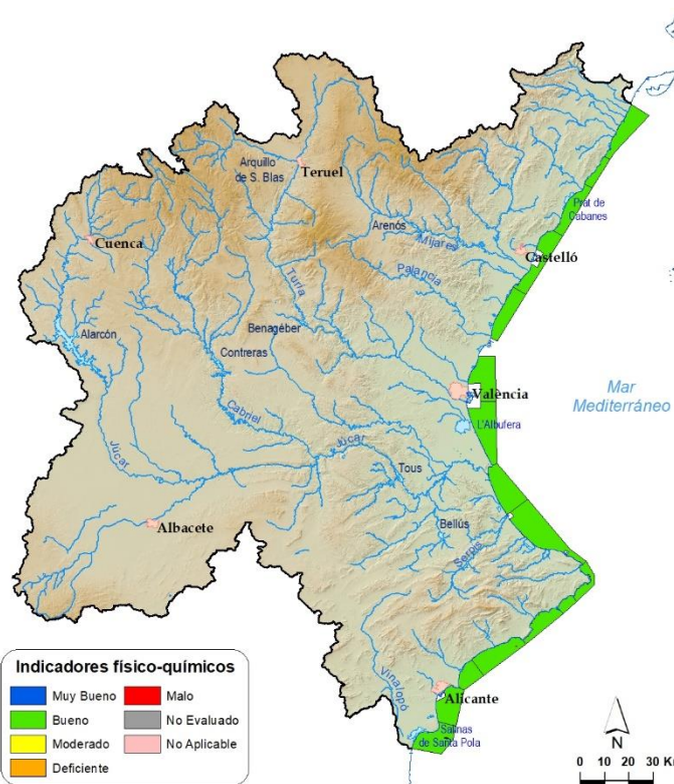


Figura 67. Resultado de los Indicadores físico-químicos - masas costeras naturales

### 3.5.7.1.3. Estado ecológico

La siguiente tabla muestra el estado ecológico de las masas de agua costeras naturales de la DHJ

Masa	Indicadores biológicos	Indicadores físicoquímicos	ESTADO ECOLOGICO
C001	Bueno	Bueno	Bueno

Masa	Indicadores biológicos	Indicadores fisicoquímicos	ESTADO ECOLOGICO
C002	Muy bueno	Bueno	Muy bueno
C003	Bueno	Bueno	Bueno
C004	Moderado	Bueno	Moderado
C005	Muy bueno	Bueno	Muy bueno
C007	Bueno	Bueno	Bueno
C008	Bueno	Bueno	Bueno
C009	Bueno	Bueno	Bueno
C010	Bueno	Bueno	Bueno
C011	Muy bueno	Bueno	Muy bueno
C012	Muy bueno	Bueno	Muy bueno
C013	Bueno	Bueno	Bueno
C014	Muy bueno	Bueno	Muy bueno
C015	Bueno	Bueno	Bueno
C016	Deficiente	Bueno	Deficiente
C017	Moderado	Bueno	Moderado

Tabla 98. Resultados del estado ecológico - masas de agua costeras naturales

Indicador	MB.	%MB.	B.	%B.	MD.	% MD.	D.	% D.	M.	% M.	N.E.	% N.E.	Total M.A.
IND. BIO	5	31%	8	50%	2	13%	1	13%	0	6%	0	0%	16
IND. F-Q	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	16
<b>E.E.</b>	<b>5</b>	<b>31%</b>	<b>8</b>	<b>50%</b>	<b>2</b>	<b>13%</b>	<b>1</b>	<b>13%</b>	<b>0</b>	<b>6%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>16</b>

Tabla 99. Resumen de resultados del estado ecológico - masas de agua costeras naturales

Dado que el estado ecológico se obtiene con el peor valor de los indicadores evaluados, biológicos y físico-químicos y que para estos últimos todas las masas alcanzan el buen estado, la evaluación del estado ecológico coincide con la evaluación del estado biológico. Por tanto, las tres masas que no alcanzan el buen estado ecológico no lo hacen porque no alcanzan el buen estado según los indicadores biológicos.

En la siguiente figura se muestra la distribución espacial de las masas de agua evaluadas para la obtención del estado ecológico.

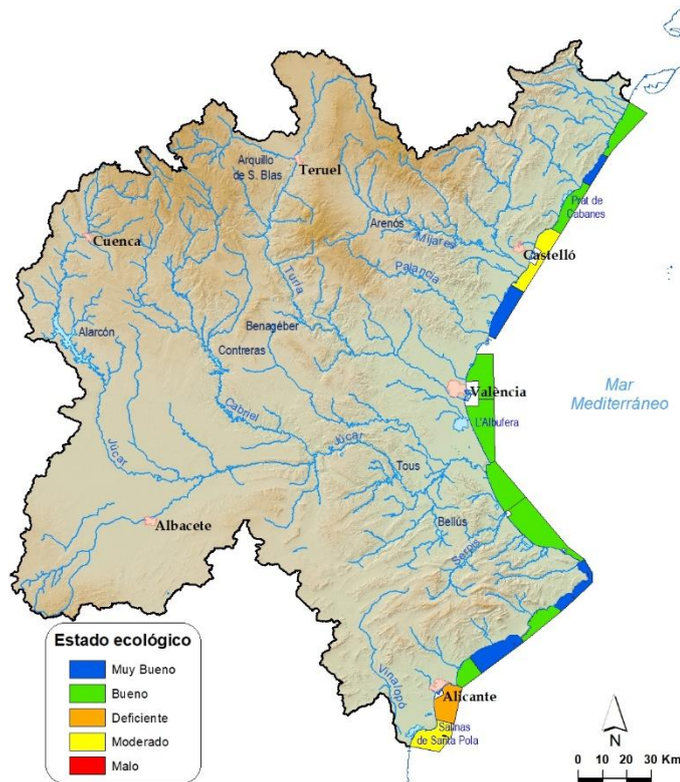


Figura 68. Resultado del estado ecológico – masas de agua costera naturales

### 3.5.7.2. Estado químico

Para aplicar la valoración utilizando las sustancias prioritarias y preferentes (detalladas en la IPH como contaminantes específicos sintéticos y no sintéticos), se han realizado muestreos y análisis en agua y sedimentos.

Los trabajos llevados a cabo desde la campaña 2008-2009 hasta la campaña 2012 permitieron realizar el programa de reconocimiento inicial (control de vigilancia) y el programa de seguimiento ordinario (control operativo) en las distintas masas de agua definidas en cada demarcación hidrográfica dentro del PHC.

En 2010 y 2011, en base a los resultados obtenidos en el control de vigilancia, se realizaron campañas de muestreo, con periodicidad estacional, en aquellas masas de agua costeras y de transición que no cumplieron las NCA fijadas en el control de vigilancia. En cada una de estas masas sólo se analizaron las sustancias que habían superado las NCA establecidas en la Directiva 2008/105/CE en la campaña anterior. En 2012 y 2014 se realizó el análisis de aguas costeras y de transición midiendo las sustancias que superaron la norma de calidad ambiental durante el control de vigilancia en las masas correspondientes.

Masa	2012	2014	ESTADO QUÍMICO
C001	Bueno	Bueno	Bueno
C002	Bueno	Bueno	Bueno
C003	Bueno	Bueno	Bueno

Masa	2012	2014	ESTADO QUÍMICO
C004	Bueno	NE	Bueno
C005	Bueno	NE	Bueno
C007	Bueno	NE	Bueno
C008	Bueno	NE	Bueno
C009	Bueno	NE	Bueno
C010	Bueno	NE	Bueno
C011	Bueno	NE	Bueno
C012	Bueno	Bueno	Bueno
C013	Bueno	NE	Bueno
C014	Bueno	NE	Bueno
C015	Bueno	NE	Bueno
C016	Bueno	NE	Bueno
C017	Bueno	NE	Bueno

Tabla 100. Resultado del estado químico - masas de agua costeras naturales

El número y porcentaje de masas de agua costeras naturales clasificadas como “Bueno” y “No alcanza el Bueno” se muestran en la tabla siguiente:

Indicador	B	% B	N.A.	% N.A.	Total M.A.
I.Q (prioritarias metales)	16	100%	0	0%	16
I.Q (preferentes metales)	16	100%	0	0%	16
I.Q (sustancias prioritarias)	16	100%	0	0%	16
<b>EQ</b>	<b>16</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>16</b>

Tabla 101. Resumen del resultado del estado químico - masas de agua costeras naturales en la matriz agua

### Sedimentos

Respecto a la tendencia a la acumulación de sustancias prioritarias en los sedimentos se realizaron tres campañas de muestreo (2010, 2011 y 2012), en todas las masas de agua costeras. Con el objetivo de continuar con el estudio en el año 2015 se realizó una campaña de muestreo en sedimento para todas las masas de agua costeras (16 en total). Estos resultados constituyen el control operativo del sedimento.

A partir de los resultados obtenidos del análisis de sustancias prioritarias en sedimentos en el **ejercicio 2015**, se concluye:

- En ningún sedimento analizado se ha detectado la presencia de difeniléteresbromados, cloroalcanos ni di(2-etilhexil)ftalato.

#### - **Fenoles:**

De los tres compuestos fenólicos analizados, cabe resaltar que únicamente se ha detectado la presencia de t-nonilfenol en concentraciones por encima del LD.

El t-nonilfenol aparece de forma generalizada en el 100% de los sedimentos muestreados en las 24 masas de agua.

No se ha detectado ni octilfenol ni 4-nonilfenol en ninguno de los sedimentos analizados.

Los sedimentos más afectados por t-nonilfenol se encuentran en la masa 011.

- **Hidrocarburos aromáticos policíclicos:**

De los 7 HAP analizados, el benzo(b)fluoranteno y el fluoranteno, seguidos de benzo(a)pireno y del benzo(k)fluoranteno, presentan la mayor frecuencia de aparición en los sedimentos.

El antraceno, es el HAP menos frecuente y ha sido detectado en el sedimento de una única masa de agua.

Los sedimentos más afectados por concentraciones de HAP se encuentran en las masas 010 y 017. La masa 010 engloba a las masas modificadas 0101 (puerto de Gandía) y 0102 (puerto de Denia).

- **Compuestos organoclorados:**

De los 4 compuestos analizados, el hexaclorobenceno presenta la mayor frecuencia de aparición en los sedimentos (aunque en concentraciones normalmente del orden del LD), seguido del pentaclorobenceno y hexaclorobutadieno.

No se ha detectado hexaclorociclohexano en ninguno de los sedimentos analizados.

Los sedimentos más afectados por compuestos organoclorados se encuentran en la masa de agua 013.

- **Tributilo de estaño:**

Este compuesto ha sido detectado en casi la mitad de los sedimentos analizados, aunque en la mayoría de casos en concentraciones poco significativas del orden del LD.

El sedimento más afectado por este compuesto se encuentra en la masa 009.

A partir del estudio de la **tendencia a largo plazo** de sustancias prioritarias en sedimentos se concluye:

- De los tres compuestos fenólicos analizados, únicamente el t-nonilfenol muestra una posible tendencia a la acumulación en los sedimentos, ya que se observa que en un 75% de los sedimentos muestreados la concentración de t-nonilfenol se ha visto incrementada en el control operativo respecto al control de vigilancia.
- La concentración total de HAP en los sedimentos durante el control operativo se incrementó en un 25% de las masas de agua. Además, resaltar que las masas más contaminadas por HAP (010 y 017) presentaron concentraciones más elevadas en el control operativo, los que señala una posible acumulación de estos compuestos en la matriz sedimento.
- En cuanto al análisis de la tendencia en compuestos organoclorados, no se observan evidencias de una acumulación de estos compuestos en los sedimentos,

aunque se recomienda realizar un seguimiento futuro del hexaclorobenceno en esta matriz.

- Se ha observado una reducción significativa del tributilo de estaño así como de la presencia de difeniléteres bromados, cloroalcanos y di(2-etilhexil)ftalato en la matriz sedimento.

En la siguiente figura se muestra la distribución espacial de las masas de agua evaluadas para la obtención del estado químico.



Figura 69. Resultado del estado químico – masas de agua costera naturales

### 3.5.7.3. Evaluación del estado

En la siguiente tabla se muestran la valoración del estado obtenida en las masas de agua costeras naturales de la DHJ.

Masa	Estado ecológico	Estado químico	Estado Global
C001	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C002	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
C003	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C004	Moderado	Bueno	Peor que bueno
C005	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
C007	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C008	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C009	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C010	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Masa	Estado ecológico	Estado químico	Estado Global
C011	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
C012	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
C013	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C014	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
C015	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
C016	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
C017	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Tabla 102. Resultado del estado global - masas de agua costeras naturales

Estado	B	% B	P.B	% P.B.	Total M.A.
E. ECOLOGICO	13	83 %	3	17 %	16
E. QUÍMICO	16	100 %	0	0 %	16
<b>E. GLOBAL</b>	<b>13</b>	<b>81%</b>	<b>3</b>	<b>19%</b>	<b>16</b>

Tabla 103. Resumen del resultado del estado global - masas de agua costeras naturales

Tal y como ocurre con la evaluación del estado ecológico, en el estado global, dado que todas las masas de agua costeras naturales tienen buen estado químico, la evaluación final dependerá de la evaluación del estado ecológico. Así, el 81 % de las masas de agua costeras naturales tiene un estado global bueno o mejor mientras que el 19 % de las masas tiene un estado global peor que bueno.

En la siguiente figura se representa el estado global de las masas de agua costeras naturales de la Demarcación:

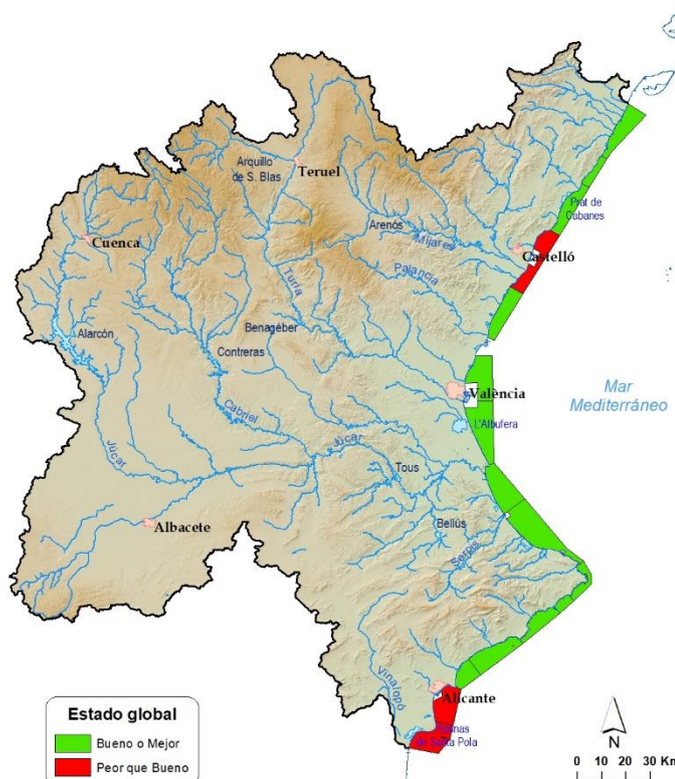


Figura 70. Resultado del estado global – masas de agua costera naturales

### 3.5.8. Resultados de la evaluación del estado en masas de agua costeras muy modificadas por puertos

Se han designado definitivamente 6 masas de agua costeras muy modificadas por puertos. Para estas masas los criterios empleados para su valoración son los establecidos en el Real Decreto 817/2015.

Previamente a la descripción de los resultados obtenidos para estas masas señalar:

- Se ha realizado la valoración con los resultados más recientes obtenidos de las redes pertenecientes a las Autoridades Portuarias de Castellón, Valencia y Alicante (dársenas interiores de los puertos) y de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad (Denia)
- Los datos disponibles son variables según el puerto, tanto en lo que respecta al periodo en estudio como a los parámetros controlados. Se ha establecido como último año el 2019 para la evaluación, salvo para el puerto de Denia que se ha empleado los datos de 2015.

#### 3.5.8.1. Potencial ecológico.

##### 3.5.8.1.1. Indicadores biológicos

Para la valoración de fitoplancton se ha aplicado lo establecido en el apartado F.2) del Anexo 2 del R.D. 817/2015:

Masa	Fitoplancton	Flora acuática (Posidonia)	Flora acuática (Macroalgas)	Macroinvertebrados	Indicadores biológicos
C0041	8,51	NA	NA	NE	Moderado
C006	6,51	NA	NE	Bueno o Superior	Moderado
C0081	5,27	NA	NA	Bueno o Superior	Bueno o Superior
C0101	6,73	NA	NA	Bueno o Superior	Moderado
C0102	6,74	NA	NA	NA	Moderado
C0161	1,2	NA	NA	NA	Bueno o Superior

NA: No aplicable

NE: No evaluado

Tabla 104. Resultados de los indicadores biológicos de las masas de aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ

El número y porcentaje de masas de agua muy modificadas en cada clase de estado utilizando indicadores biológicos se muestran en la tabla siguiente:

Indicador	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	Total M.A.
I.B.	2	33%	4	66%	6

Tabla 105. Resumen de resultados de los indicadores biológicos - aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos (B/SUP: Bueno o Superior, MD: Moderado)

A continuación, se representa esta evaluación de los indicadores biológicos:

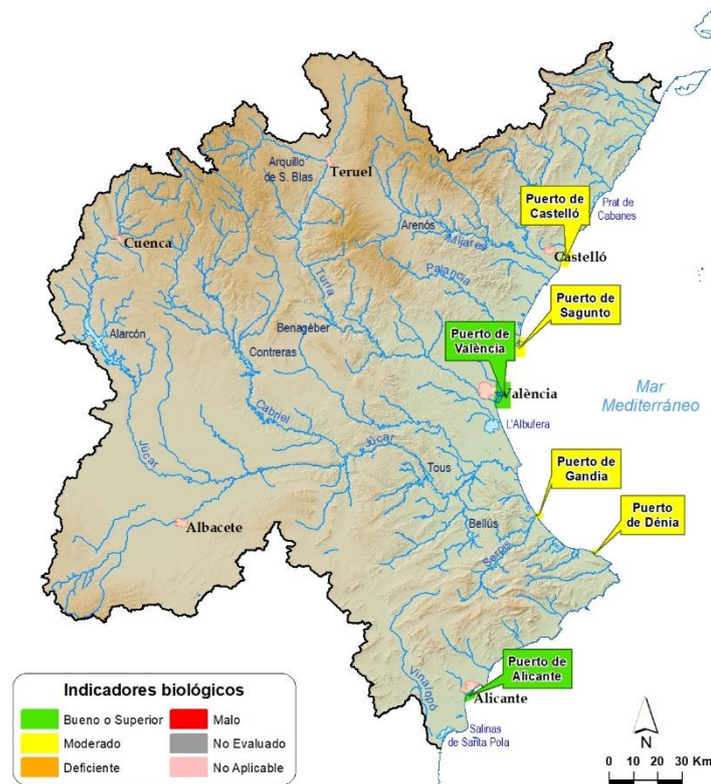


Figura 71. Resultado de los indicadores biológicos– masas de agua costera muy modificadas por puertos

### 3.5.8.1.2. Indicadores físico - químicos

A continuación, se muestran los resultados de los indicadores físico-químicos para las masas costeras muy modificadas por la presencia de puertos:

Masa	Turbidez (NTU)	Tasa saturación oxígeno (%)	Hidrocarburos totales (mg /L)	COT sedimento (%)	Nitrógeno Kjeldhal sedimento (mg/kg)	Fósforo total sedimento (mg/kg)	Indicadores físico-químicos
C0041	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Moderado	Moderado
C006	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior
C0081	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior
C0101	Moderado	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Moderado
C0102	Bueno o Superior	NE	Bueno o Superior	NE	NE	NE	Bueno o Superior*
C0161	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior

Tabla 106. Resultados de los indicadores físico-químicos - aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos.

El número y porcentaje de masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos clasificadas en cada clase de estado utilizando indicadores fisicoquímicos se muestran en la tabla siguiente:

Indicador	B/SUP	% B/SUP	MD	% MD	Total M.A.
I.FQ (nutrientes)	4	67%	2	33%	6

Tabla 107. Resumen de resultados de los indicadores físico-químicos - aguas costeras muy modificadas por la presencia de puertos (B/SUP: Bueno o superior; MD: Moderado)

En la figura siguiente se representa la evaluación de los indicadores físico-químicos:

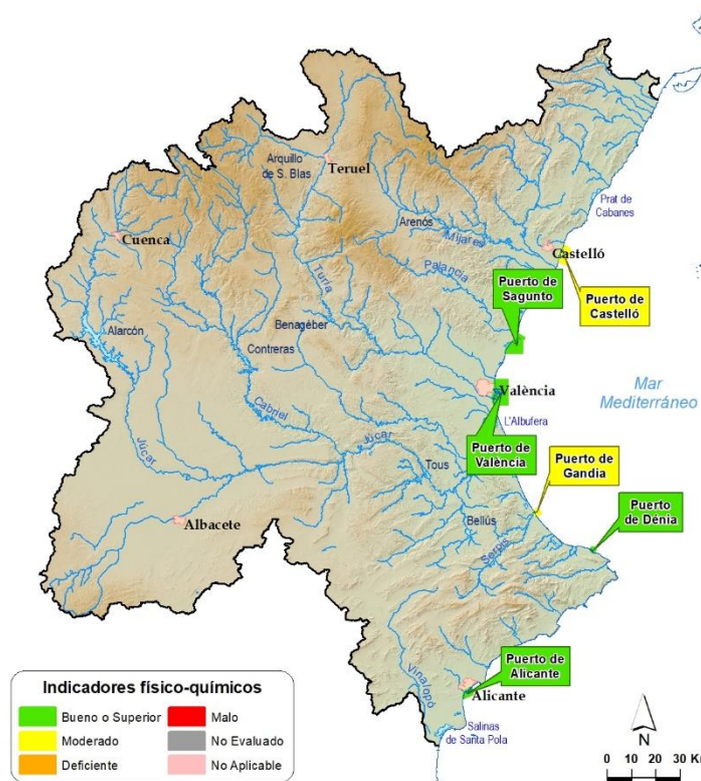


Figura 72. Resultado de los indicadores físico-químicos– masas de agua costera muy modificadas por puertos

### 3.5.8.1.3. Potencial ecológico

La tabla siguiente muestra el potencial ecológico de las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ:

Masa	Indicadores biológicos	Indicadores físicoquímicos	POTENCIAL ECOLOGICO
C0041	Moderado	Moderado	Moderado
C006	Moderado	Bueno o Superior	Moderado
C0081	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior
C0101	Moderado	Moderado	Moderado
C0102	Moderado	Bueno o Superior	Moderado
C0161	Bueno o Superior	Bueno o Superior	Bueno o Superior

Tabla 108. Resultado del potencial ecológico en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos

Indicador	B/SUP	%B/SUP	MD	% MD	Total M.A.
IND. BIO	2	100%	4	0%	6
IND. FQ	4	67%	2	33%	6
<b>P.E.</b>	<b>4</b>	<b>67%</b>	<b>2</b>	<b>33%</b>	<b>6</b>

Tabla 109. Resumen del resultado del potencial ecológico en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos.

En este caso las dos masas que no alcanzan el buen potencial ecológico lo hacen por incumplir el buen estado según los indicadores fisicoquímicos y una de ellas también el indicador biológico.

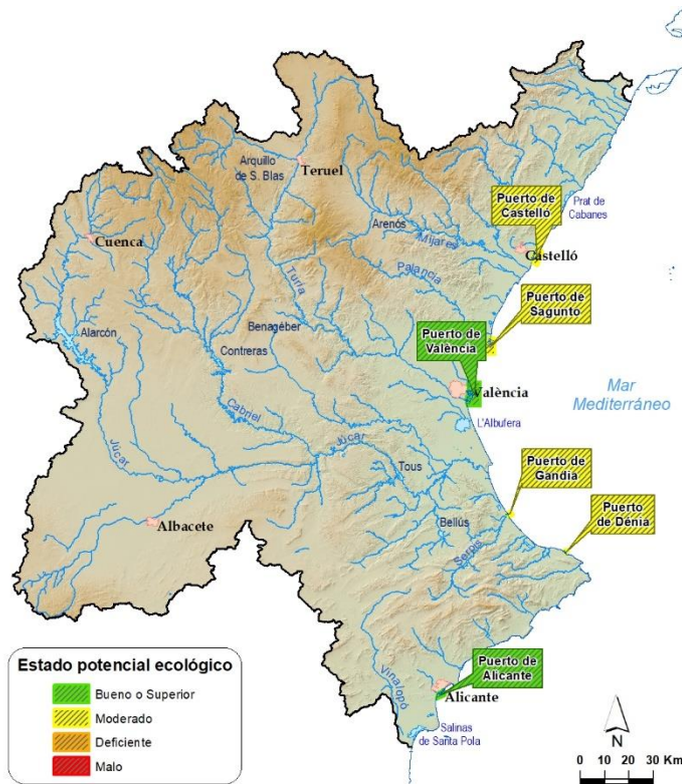


Figura 73. Resultado del Potencial ecológico– masas de agua costera muy modificadas por puertos

### 3.5.8.2. Estado Químico

Para aplicar la valoración utilizando las sustancias recogidas en los anexos IV y V del R.D: 817/2015, se han realizado muestreos y análisis en agua y sedimentos. La información obtenida hasta el momento en esta última matriz no permite establecer una tendencia definida.

En la siguiente tabla se muestra la valoración obtenida en las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ utilizando los datos de las mismas campañas que se han realizado para la evaluación del potencial ecológico en la matriz agua.

Indicador	B	% B	N.A.	% N.A.	N.E.	% N.E.	Total M.A.
I.Q (prioritarias metales)	5	83%	0	0%	1	17%	6
I.Q (preferentes metales)	5	83%	0	0%	1	17%	6
I.Q (sustancias prioritarias)	5	83%	0	0%	1	17%	6
<b>EQ</b>	<b>5</b>	<b>83%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1</b>	<b>17%</b>	<b>6</b>

Tabla 110.Resultado del estado químico en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos

Por otro lado, a pesar de no ser consideradas en la evaluación del estado químico se indica en la tabla y figura siguientes las sustancias ubicuas que presentan incumplimientos en las masas de agua costeras muy modificadas:

Código masa	Nombre masa	Sustancia ubicua
C0041	Puerto de Castelló	Tributilestaño
C0081	Puerto de València	
C0101	Puerto de Gandia	
C0161	Puerto de Alicante	

Tabla 111. Incumplimientos de sustancias químicas ubicuas en el periodo 2014-2019 en masas costeras muy modificadas

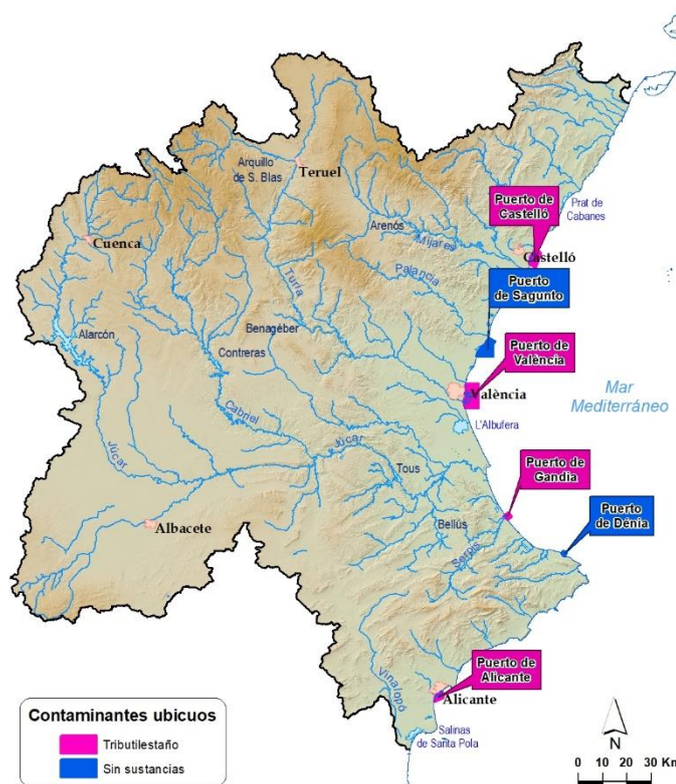


Figura 74. Sustancias ubicuas en el periodo 2014-2019- masas de agua costera muy modificadas por puertos

El Tributilestaño y sus compuestos se han usado como conservantes de la madera, como biocidas y pesticidas (alguicidas, fungicidas, insecticidas y acaricidas) con un amplio espectro de acción, y también se utilizaba en pinturas antiincrustantes aplicadas en cascos de buques, puertos, etc., aunque el uso en este tipo de productos se prohibió en enero de 2003. El TBT y sus compuestos pueden resultar tóxicos para el medio ambiente, especialmente para moluscos y peces. Puede descomponerse en el agua por el efecto de la luz (fotólisis) y los microorganismos (biodegradación) y convertirse en di- y monobutilestaño de menor toxicidad. Su vida media varía desde unos cuantos días hasta varias semanas, aunque la descomposición es más lenta cuando el TBT se ha acumulado en los sedimentos; si falta el oxígeno por completo, la vida del tributilestaño puede alcanzar varios años. Por tanto, en las aguas cuyos fondos están muy

sedimentados y de baja renovación, como es el caso de los puertos y estuarios, existe el riesgo de que la contaminación por TBT dure varios años.

Este hecho no implica que esta sustancia no se siga controlando para determinar su evolución en el tiempo, estando incluida en la medida 08M0617 del Plan: Control y seguimiento de la calidad, estado ecológico y estado químico de las masas de agua muy modificadas por la presencia de puertos de la Comunitat Valenciana.

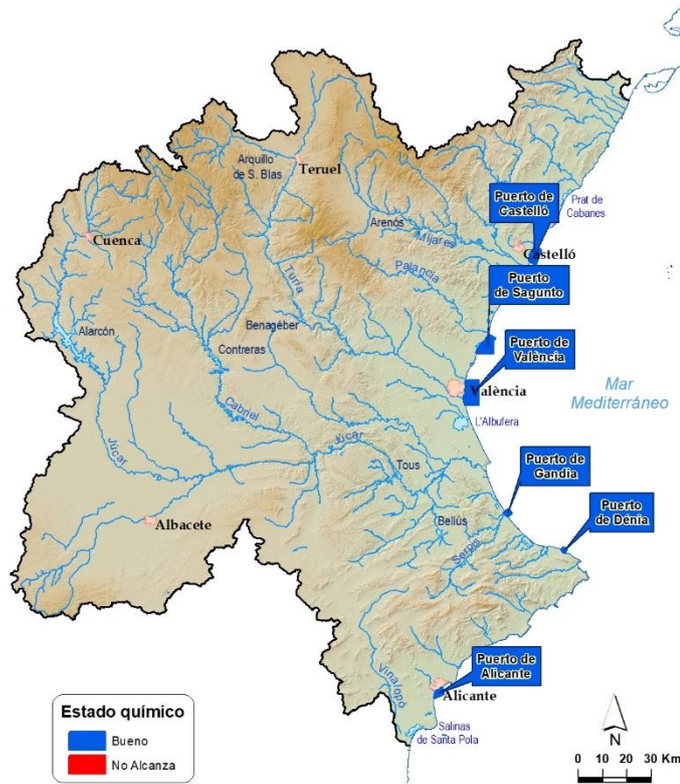


Figura 75. Resultado del Estado químico–masas de agua costera muy modificadas por puertos

### 3.5.8.3. Evaluación del estado

En la siguiente tabla se muestran la valoración del estado obtenida en las masas de agua costeras muy modificadas de la DHJ.

Masa	Potencial ecológico	Estado químico	ESTADO GLOBAL
C0041	Moderado	Buena	Peor que bueno
C006	Moderado	Buena	Peor que bueno
C0081	Buena o superior	Buena	Buena o mejor
C0101	Moderado	Buena	Peor que bueno
C0102	Moderado	Buena	Peor que bueno
C0161	Buena o superior	Buena	Buena o mejor

Tabla 112.Resultado del estado global de las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ

En la siguiente tabla se muestran la valoración del estado obtenida en las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos de la DHJ.

Estado	B	% B	P.B	% P.B.	Total M.A.
P. ECOLOGICO	2	33%	4	67%	6
E. QUÍMICO	6	100%	0	100%	6
<b>E. GLOBAL</b>	<b>2</b>	<b>33%</b>	<b>4</b>	<b>67%</b>	<b>6</b>

Tabla 113. Resumen de resultados del estado global en masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos.

En la siguiente figura se representa el estado global de las masas de agua costeras muy modificadas por la presencia de puertos en la DHJ.

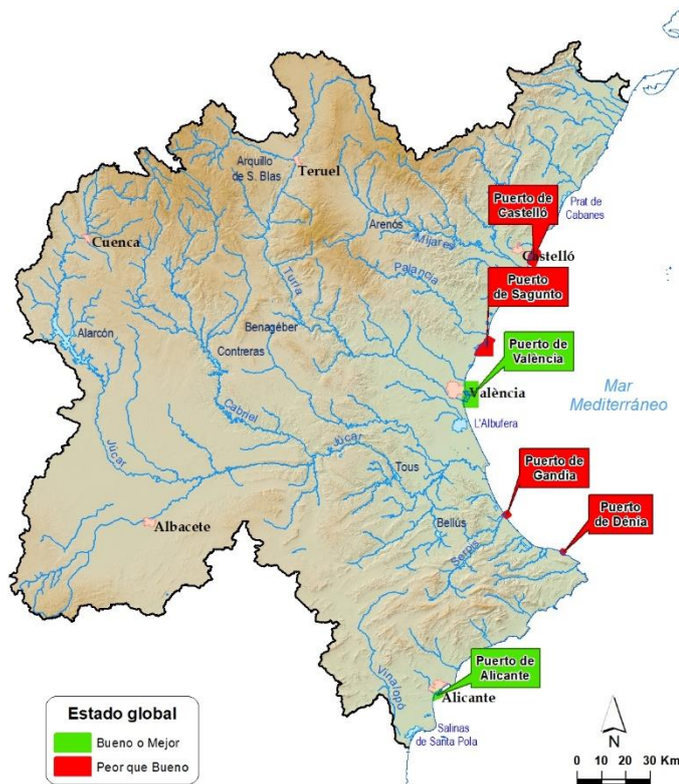


Figura 76. Resultado del estado global en masas de agua costera muy modificadas por la presencia de puertos.

### 3.6. Estado global representativo

Los resultados globales de la evaluación del estado en masas de agua superficial se sintetizan en la siguiente tabla:

EVALUACIÓN GLOBAL DEL ESTADO						
ESTADO		B.	% B.	P.B.	% P.B.	Total M.A.
Ríos Naturales	E.E.	136	48%	145	52%	281
	E.Q.	249	89%	32	11%	281
	GLOBAL	133	47%	148	53%	281
Ríos muy modificados y artificiales asimilables a ríos	P.E.	2	6%	30	94%	32
	E.Q.	22	69%	10	31%	32
	GLOBAL	2	6%	30	94%	32
<b>MASAS DE AGUA CATEGORÍA RÍO</b>	E.E. o P.E	138	44%	175	56%	313
	E.Q.	271	87%	42	13%	313
	GLOBAL	135	43%	178	57%	313
	P.E.	24	86%	4	14%	28

EVALUACIÓN GLOBAL DEL ESTADO						
ESTADO		B.	% B.	P.B.	% P.B.	Total M.A.
Masas de agua muy modificadas por la presencia de presas (embalses)	E.Q.	25	89%	3	11%	28
	GLOBAL	24	86%	4	14%	28
Lagos naturales	E.E.	14	74%	5	26%	19
	E.Q.	16	84%	3	16%	19
	GLOBAL	12	63%	7	37%	19
Lagos muy modificados y artificiales	P.E.	2	50%	2	50%	4
	E.Q.	4	100%	0	0%	4
	GLOBAL	2	50%	2	50%	4
<b>MASAS DE AGUA CATEGORÍA LAGO</b>	E.E. o P.E.	40	78%	11	22%	51
	E.Q.	45	88%	6	12%	51
	GLOBAL	38	75%	13	25%	51
Masas de agua costera naturales	E.E.	13	81%	3	19%	16
	E.Q.	16	100%	0	0%	16
	GLOBAL	13	81%	3	19%	16
Masas de agua costera muy modificadas por puertos	P.E.	2	33%	4	67%	6
	E.Q.	6	100%	0	0%	6
	GLOBAL	2	33%	4	67%	6
<b>MASAS DE AGUA CATEGORÍA COSTERA</b>	E.E. o P.E.	15	68%	7	32%	22
	E.Q.	22	100%	0	0%	22
	GLOBAL	15	68%	7	32%	22
<b>MASAS DE AGUA CATEGORÍA TRANSICIÓN</b>	P.E.	3	75%	1	25%	4
	E.Q.	3	75%	1	25%	4
	GLOBAL	2	50%	2	50%	4
<b>ESTADO M.A. SUPERFICIALES</b>		<b>190</b>	<b>49%</b>	<b>200</b>	<b>51%</b>	<b>390</b>

Tabla 114. Síntesis de la evaluación de estado para todas las masas de agua superficial de la DHJ.

Según los resultados recogidos de la tabla anterior se observa que el porcentaje de masas de agua que alcanzan el buen estado es del 48% mientras que el porcentaje de masas que no lo alcanzan es del 52%. Destacar que todas las masas superficiales han sido evaluadas, no habiendo ninguna masa con estado no evaluado.

A continuación, se representan el estado global de las masas de agua superficial naturales y muy modificadas y artificiales.

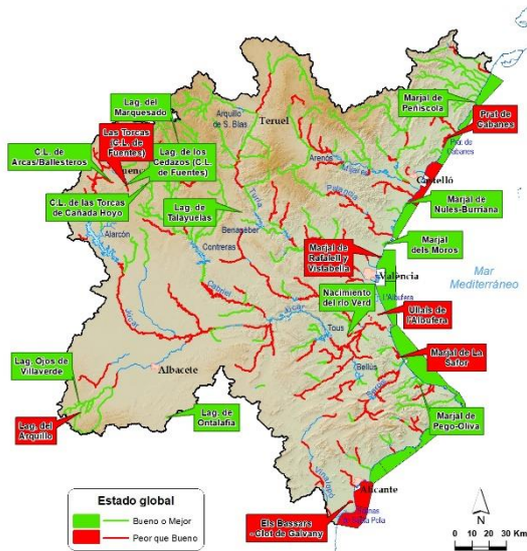


Figura 77. Estado global de las masas de agua superficiales naturales

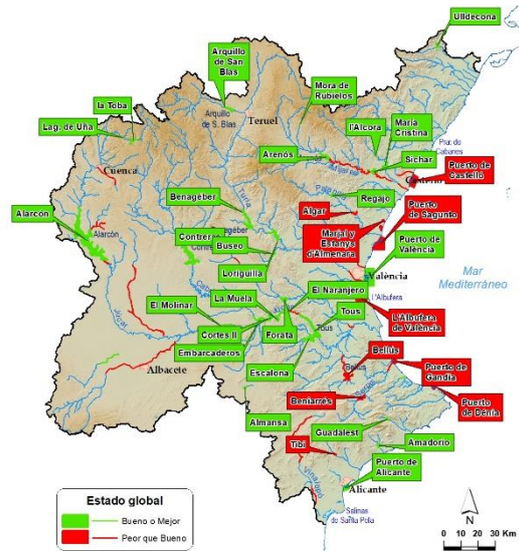


Figura 78. Estado global de las masas de agua superficiales muy modificadas y artificiales



Figura 79. Estado global de las masas de agua superficiales

## 4. Masas de agua subterránea

### 4.1. Introducción

El RPH establece que el estado de las masas de agua subterránea será determinado por el peor valor de su estado cuantitativo y de su estado químico.

Respecto al estado cuantitativo, el RPH dispone que *la evaluación de las masas de agua subterránea se realice de forma global para toda la masa con los indicadores calculados a partir de los valores del nivel piezométrico obtenidos en los puntos de control*. Así mismo, el estado químico *se realizará de forma global para toda la masa con los indicadores calculados a partir de los valores de concentraciones de contaminantes y conductividad obtenidos en los puntos de control*. El estado global se clasificará como bueno o malo.

La evaluación del estado se ha apoyado tanto en la red de piezometría (estado cuantitativo) como en la red de calidad (estado químico) de las aguas subterráneas. En el apéndice 3 se muestran los programas de seguimiento cuantitativo y químico (vigilancia, operativo y zonas protegidas).

En apartados siguientes del presente documento se describen de forma detallada los análisis realizados para la evaluación del estado cuantitativo, químico y global de las 105 masas de agua subterránea definidas.

### 4.2. Identificación y delimitación

El texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA) define en su artículo 40.bis la masa de agua subterránea como un volumen claramente diferenciado de aguas subterráneas en un acuífero o acuíferos.

Los apartados 2.3.1 y 2.3.2 de la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) desarrollan los criterios para realizar la identificación, delimitación y caracterización de las masas de agua subterránea.

En el segundo ciclo de planificación hidrológica se identificaron y delimitaron 90 masas de agua subterránea. Para la definición de estas masas se partió de las unidades hidrogeológicas existentes en el Plan Hidrológico de cuenca aprobado en 1998. Durante el proceso de consulta pública de este documento se recibieron aportaciones de varias entidades sobre la delimitación y denominación de las masas de agua, así como de las presiones existentes en las mismas y la evaluación de su estado. También se mantuvieron reuniones bilaterales con varias entidades en las que se abordó el tema de la delimitación de las masas de agua con más detalle y se llevaron a cabo mesas territoriales de participación pública donde se recopilaron todas las observaciones que se recibieron sobre este tema. Durante este proceso, se puso de manifiesto que la

delimitación de las masas de agua subterránea del plan hidrológico del segundo ciclo, que se remontaba al año 2005, necesitaba de ciertos ajustes, a pesar de las implicaciones administrativas que ello conllevaba.

Por todo esto se consideró necesario revisar y actualizar las masas de agua subterránea, y se incluyó la siguiente medida en el programa de medidas del plan del segundo ciclo: 08M1173 “Revisión y actualización de las masas de agua superficiales y subterráneas”.

La nueva delimitación se publicó en los Documentos Iniciales del PHJ 2022-2027. Durante la consulta pública, tanto de los Documentos Iniciales, como del Esquema provisional de Temas Importantes, se recibieron observaciones que finalmente complementaron la delimitación que se presenta en este Plan y que se resume en el anejo 15 del plan hidrológico del tercer ciclo.

De este modo, en el ámbito de la Demarcación se han identificado 105 masas de agua subterránea, organizadas en 2 horizontes. La extensión promedio de estas masas de agua es de 390 km<sup>2</sup> aproximadamente. De las 105 masas de agua subterránea que se han delimitado, hay 103 que se encuentran en el horizonte 1 (o superior) y 2 que se encuentran en el horizonte 2 (o inferior). Las masas que se encuentran en el horizonte inferior son: 080-194 Alpuente inferior y 080-203 Cabranta. La masa 080-194 Alpuente inferior se encuentra de forma infrayacente a 080-193 Alpuente superior. Y la masa 080-203 Cabranta se localiza de forma infrayacente a la masa 080-202 Pinar de Camús.

Las masas de agua subterránea tienen una superficie total en el ámbito de la Demarcación de aproximadamente 41.225 Km<sup>2</sup>, distribuida en el marco de cinco comunidades autónomas: Comunidad Valenciana (49,7%), incluyendo toda la provincia de Valencia y parte de las provincias de Castellón y Alicante; Castilla-La Mancha (37,9%), con la presencia parcial de las provincias de Cuenca y Albacete; Aragón (12,1%) con parte de la provincia de Teruel; Cataluña (0,2%) con tan sólo una pequeña parte del extremo meridional de la provincia de Tarragona y finalmente la Región de Murcia (0,1%) con una pequeña parte de la provincia de Murcia en el término municipal de Yecla.

Las superficies de las masas de agua definidas varían dentro del siguiente rango:

- La masa de agua subterránea de mayor superficie es la de la Mancha Oriental (080-200) con una superficie de 7.581 Km<sup>2</sup>.
- La masa de agua subterránea de menor superficie es la de Jávea (080-180) que cuenta con una superficie de 10 Km<sup>2</sup>.

En la siguiente figura se muestran las masas de agua subterránea de la DHJ.

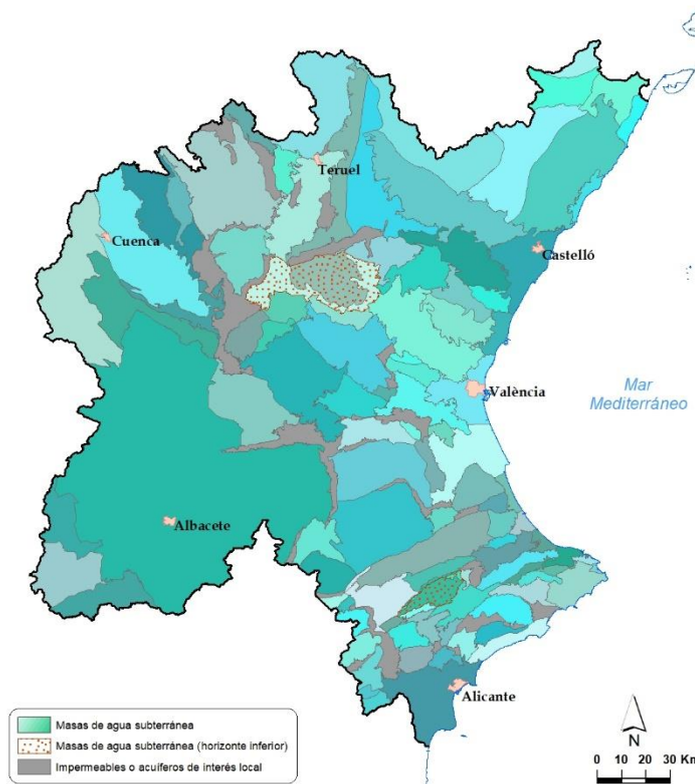


Figura 80. Delimitación de masas de agua subterránea en la DHJ.

Además, en esta demarcación, las siguientes masas de agua subterránea presentan acuíferos compartidos con las demarcaciones hidrográficas contiguas del Segura, Guadiana, Tajo y Ebro. En la tabla y figura siguiente se muestra la propuesta de masas de agua subterránea compartidas con otra demarcación.

Código masa de agua	Nombre masa de agua (Júcar)	Demarcación con la que se comparte	Nombre masa de agua (otra demarcación)
080-114	Gea de Albarracín	Ebro Tajo	Pozondón Molina de Aragón
080-173	Jumilla-Villena	Segura	Jumilla-Villena
080-181	Serral-Salinas	Segura	Serral-Salinas
080-189	Sierra de Crevillente	Segura	Sierra de Crevillente
080-197	Sierra de la Oliva	Segura	Sierra de la Oliva
080-200	Mancha Oriental	Guadiana	Rus-ValdeLobos
080-209	Quibas	Segura	Quibas

Tabla 115.Propuesta de masas de agua subterránea compartidas entre diferentes demarcaciones.

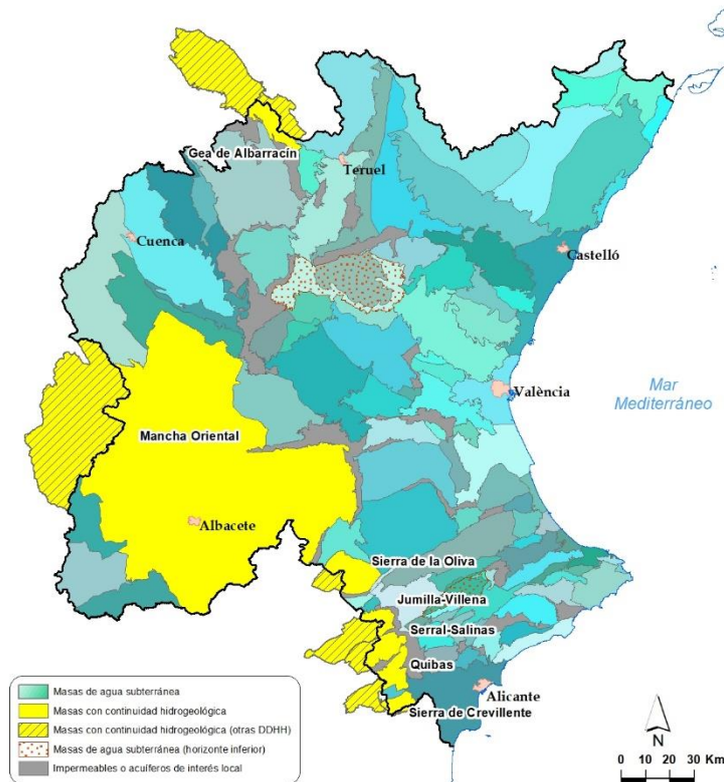


Figura 81. Propuesta de masas de agua subterránea compartidas.

Actualmente, la DGA del MITERD, está desarrollando un encargo denominado *Encomienda de Gestión para desarrollar diversos trabajos relacionados con el inventario de recursos hídricos subterráneos y con la caracterización de acuíferos compartidos entre Demarcaciones Hidrográficas (Clave: 21.831-0106/0411)*, que permitirá mejorar el conocimiento de las masas subterráneas compartidas con otras demarcaciones.

Las masas de agua subterráneas delimitadas se muestran, con su código de identificación, superficie y litología en la tabla siguiente. Empleando como información de partida el Mapa Litoestratigráfico y de Permeabilidades (DGA-IGME, 2006), se ha calculado el porcentaje de los afloramientos detríticos, carbonatados y evaporíticos (y aguas superficiales) respecto a la superficie total de todas las masas de agua subterránea. Esta información también se puede consultar en esta tabla.

Código masa	Nombre Masa	Sup. Total (km2)	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
080-101	Hoya de Alfambra	752,82	27,65	71,63	0,73	
080-102	Javalambre Occidental	594,29	84,73	15,28		
080-103	Javalambre Oriental	801,88	30,84	69,09		0,07
080-104	Mosqueruela	859,32	59,50	40,47		0,03
080-105A	La Tenalla	143,99	82,85	16,80		0,35
080-105B	El Turmell	319,12	50,52	49,39		0,09
080-106	Plana de Cenia	281,47	5,33	96,17		
080-107	Plana de Vinaròs	106,34		99,02		0,98
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	89,17		89,55		10,45

Código masa	Nombre Masa	Sup. Total (km2)	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
080-111	Lucena - l'Alcora	1118,60	56,69	42,44		0,87
080-112	Hoya de Teruel	666,51	29,73	64,87	5,42	
080-113	Arquillo	152,23	63,03	36,03		0,95
080-114	Gea de Albarracín	157,96	87,18	12,85		
080-115	Montes Universales	1251,23	86,17	13,71		0,12
080-116	Triásico de Boniches	188,54	32,38	67,27		0,35
080-117	Jurásico de Uña	613,60	96,04	3,70		0,25
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1235,28	59,88	39,89		0,23
080-119	Terciario de Alarcón	1236,79	16,14	75,76	3,11	5,07
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	690,64	62,00	35,82	2,17	0,02
080-121	Jurásico de Cardenete	248,22	89,01	10,98		0,01
080-122	Vallanca	456,35	73,00	27,04		
080-124	Sierra del Toro	297,15	81,01	18,90		0,10
080-125	Jérica	336,62	51,15	48,49		0,37
080-126	Onda - Espadán	523,47	51,42	45,72		2,86
080-127	Plana de Castelló	496,23	2,07	94,72		3,21
080-128	Plana de Sagunto	130,16	0,89	87,44		11,68
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	115,96	56,63	43,31		0,06
080-130B	Segorbe-Quart	207,49	39,93	59,76		0,31
080-130C	Cornacó-Estivella	345,02	54,06	45,89		0,05
080-131	Llíria - Casinos	861,14	50,47	49,43		0,11
080-132A	Anticlinal de Chelva	144,10	43,80	55,06		1,14
080-132B	Medio Turia	744,33	81,66	15,50	1,78	1,06
080-132C	La Contienda de Chiva	37,33	97,37	2,62		0,01
080-133	Requena - Utiel	987,91	9,90	89,97		0,12
080-134A	Ranera	182,41	20,83	79,06		0,11
080-134B	Contreras	212,48	58,03	41,28		0,72
080-134C	Camporrobles	106,66	39,98	60,05		
080-135	Hoces del Gabriel	699,91	13,07	86,69		0,24
080-136A	Lezuza	339,96	80,03	19,80		0,17
080-136B	El Jardín	512,17	84,21	15,73		0,05
080-137	Arco de Alcaraz	398,60	88,71	11,36		
080-139	Cabrillas - Malacara	286,34	66,34	33,62		0,05
080-140A	Pedralba	42,09	39,21	60,77		0,02
080-140B	Mesozoicos de Cheste	131,08	37,24	62,74		0,02
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	358,54	3,41	94,66	1,91	0,02
080-142	Plana de València Sur	566,18	0,52	89,44	3,77	6,27
080-143	La Contienda de Picassent	64,84	70,27	26,71	2,98	0,03
080-144A	Martés-Quencall	254,67	63,96	35,23		0,81
080-144B	Alfaris-La Escala	34,36	37,58	59,81	2,59	0,02
080-144C	Las Pedrizas	129,13	55,51	36,11	8,33	0,05
080-145	Caroch Norte	741,03	75,20	22,00		2,80
080-146	Almansa	240,72	12,03	83,50	3,42	1,06

Código masa	Nombre Masa	Sup. Total (km2)	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
080-147	Caroch Sur	1008,07	60,43	39,50		0,07
080-148	Hoya de Xàtiva	81,24	16,54	83,15		0,31
080-149	Sierra de las Agujas	251,42	53,81	46,14		0,05
080-150	Barx	70,43	71,18	28,77		0,06
080-151	Plana de Xeraco	59,77		59,00	0,81	40,19
080-152	Plana de Gandia	56,73		99,58		0,42
080-153	Marchuquera - Falconera	108,57	66,62	33,32		0,06
080-154	Sierra de Ador	46,46	33,85	66,09		0,06
080-159	Rocín	19,86	50,68	49,33		
080-160	Villena - Beneixama	325,85	27,53	72,45		0,02
080-161	Volcadores - Albaida	150,56	59,86	40,11		0,03
080-162	Almirante Mustalla	205,54	62,28	37,25		0,47
080-163	Oliva - Pego	54,79		83,71		16,29
080-164	Ondara - Dénia	83,11		99,42		0,58
080-165	Montgó	24,85	55,12	44,39		0,49
080-166A	Pedreguer	39,47	33,06	66,86		0,09
080-166B	Gorgos	60,93	18,18	81,75		0,08
080-167	Alfaro - Segaria	175,26	53,19	46,75		0,07
080-168	Mediodía	51,68	50,33	48,45		1,22
080-169	Muro de Alcoy	23,25	91,43			8,57
080-173	Jumilla - Villena	85,74	21,88	70,72		7,40
080-176A	Barrancones	207,23	11,02	88,70		0,28
080-176B	Carrasqueta	56,57	56,74	43,23		0,03
080-177	Sierra Aitana	215,82	35,70	64,07		0,23
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	151,02	28,07	48,92	22,28	0,73
080-179	Depresión de Benissa	270,15	15,36	84,17		0,47
080-180	Xàbia	10,27	17,34	82,21		0,46
080-181	Serral - Salinas	137,59	28,23	65,92	2,68	3,18
080-183A	Orxeta - Relleu	101,11	60,17	39,27		0,56
080-183B	Busot	96,00	58,59	41,37		0,04
080-184	Sant Joan - Benidorm	178,46	3,59	94,71	1,02	0,68
080-185	Agost - Monnegre	73,30	54,03	45,60		0,37
080-186	Sierra del Cid	129,33	50,08	49,82		0,10
080-189	Sierra de Crevillente	66,66	32,30	67,70		
080-191	Maestrazgo Occidental	878,14	45,65	62,89		
080-192	Maestrazgo Oriental	1264,57	35,60	78,68		
080-193	Alpuente superior	464,69	87,96	12,02		0,02
080-194	Alpuente inferior	899,28	82,60	17,33		0,08
080-195	Plana de València Norte	402,52	12,17	83,33		4,49
080-196	Sierra Grossa	660,36	25,71	73,77		0,53
080-197	Sierra de la Oliva	241,70	43,88	55,83		0,29
080-198	Cuchillo - Moratilla	41,62	18,29	81,72		
080-200	Mancha Oriental	7580,78	38,41	61,49		0,10
080-202	Pinar de Camús	198,40	31,37	68,60		0,03

Código masa	Nombre Masa	Sup. Total (km <sup>2</sup> )	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
080-203	Cabranta	195,46	28,78	71,19		0,03
080-204	Terciarios de Onil	33,30	4,29	95,69		0,02
080-205	Sierra Lácerca	30,98	42,52	57,49		0,00
080-206	Peñarubia	35,86		99,67		0,33
080-207	Hoya de Castalla	120,47		94,78		5,22
080-208	Argüeña - Maigmó	127,58	20,67	79,31		0,02
080-209	Quibas	134,34	12,83	85,67	1,09	0,41
080-210	Sierra de Argallet	32,15	55,58	44,42		
080-211	Bajo Vinalopó	713,74	6,88	88,04		5,08

Tabla 116. Superficie (km<sup>2</sup>) de las masas de agua subterránea de la DHJ que se encuentra en cada uno de los tipos litológicos predominantes definidos.

En la tabla siguiente, se identifican las facies hidrogeoquímicas más representativas de las masas subterráneas. Para ello se ha realizado una selección de puntos de muestreo seleccionados como representativos de las facies hidrogeoquímicas de las masas, en base a criterios como: la profundidad del piezómetro, nivel o niveles permeables atravesados en el acuífero, evolución geoquímica de líneas de flujo subterráneo. Los datos utilizados corresponden al último año de registro que estén disponibles.

Código Masa	Nombre Masa	Facies hidroquímica
080-101	Hoya de Alfambra	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Sulfatada-cálcica
080-102	Javalambre Occidental	Bicarbonatada-cálcica
080-103	Javalambre Oriental	Bicarbonatada-cálcica
080-104	Mosqueruela	Bicarbonatada-cálcica
080-105A	La Tenalla	Bicarbonatada-cálcica
080-105B	El Turmell	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-sódica
080-106	Plana de Cenia	Bicarbonatada-cálcica
080-107	Plana de Vinaròs	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Clorurada-sódica cálcica
080-111	Lucena - l'Alcora	Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica; Sulfatada-cálcica
080-112	Hoya de Teruel	Bicarbonatada-cálcica
080-113	Arquillo	Bicarbonatada-cálcica
080-114	Gea de Albarracín	Bicarbonatada-cálcica magnésica
080-115	Montes Universales	Bicarbonatada-cálcica
080-116	Triásico de Boniches	Bicarbonatada cálcica
080-117	Jurásico de Uña	Bicarbonatada-cálcica
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Bicarbonatada-cálcica
080-119	Terciario de Alarcón	Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada-cálcica
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Bicarbonatada-cálcica
080-121	Jurásico de Cardenete	Bicarbonatada-magnésica
080-122	Vallanca	Bicarbonatada-cálcica
080-124	Sierra del Toro	Bicarbonatada-cálcica

Código Masa	Nombre Masa	Facies hidroquímica
080-125	Jérica	Bicarbonatada-cálcica
080-126	Onda - Espadán	Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada-cálcica
080-127	Plana de Castelló	Clorurada sulfatada-cálcica sódica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica; Sulfatada clorurada-cálcica sódica; Sulfatada-cálcica
080-128	Plana de Sagunto	Clorurada sulfatada-cálcica sódica; Sulfatada clorurada-cálcica magnésica; Sulfatada-cálcica
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Sulfatada bicarbonatada-cálcica
080-130B	Segorbe-Quart	Sulfatada-cálcica
080-130C	Cornacó-Estivella	Bicarbonatada-magnésica; Bicarbonatada-magnésica cálcica; Sulfatada-cálcica
080-131	Llíria - Casinos	Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica; Sulfatada-cálcica
080-132A	Anticlinal de Chelva	Bicarbonatado-cálcica
080-132B	Medio Turia	Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada-cálcica
080-132C	La Contienda de Chiva	Bicarbonatada-cálcica
080-133	Requena - Utiel	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica
080-134A	Ranera	Bicarbonatada-cálcica
080-134B	Contreras	Sin información
080-134C	Camporrobles	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-magnésica cálcica
080-135	Hoces del Cabriel	Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica
080-136A	Lezuza	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica magnésica
080-136B	El Jardín	Bicarbonatada -magnésica
080-137	Arco de Alcaraz	Bicarbonatada-magnésica
080-139	Cabrilas - Malacara	Bicarbonatada-cálcica
080-140A	Pedralba	Sin información
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Sulfatada bicarbonatada-cálcica
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Bicarbonatada clorurada-cálcica; Bicarbonatada clorurada-cálcica sódica; Bicarbonatada-cálcica
080-142	Plana de València Sur	Clorurada sulfatada-sódica cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica sódica
080-143	La Contienda de Picassent	Sulfatada bicarbonatada-cálcica
080-144A	Martés-Quencall	Sin información
080-144B	Alfaris-La Escala	Sin información
080-144C	Las Pedrizas	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Sulfatada clorurada-cálcica
080-145	Caroch Norte	Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada clorurada-cálcica magnésica
080-146	Almansa	Bicarbonatada sulfatada-cálcica
080-147	Caroch Sur	Bicarbonatada-cálcica; Clorurada bicarbonatada-cálcica sódica
080-148	Hoya de Xàtiva	Bicarbonatada-cálcica
080-149	Sierra de las Agujas	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica
080-150	Barx	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica

Código Masa	Nombre Masa	Facies hidroquímica
080-151	Plana de Xeraco	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica; Sulfatada clorurada-cálcica magnésica
080-152	Plana de Gandia	Bicarbonatada cálcica
080-153	Marchuquera - Falconera	Bicarbonatada-cálcica
080-154	Sierra de Ador	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica magnésica
080-159	Rocín	Bicarbonatada-magnésica
080-160	Villena - Beneixama	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica magnésica
080-161	Volcadores - Albaida	Bicarbonatada-cálcica
080-162	Almirante Mustalla	Bicarbonatada sulfatada-cálcica
080-163	Oliva - Pego	Bicarbonatada-cálcica; Clorurada bicarbonatada-sódica cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica
080-164	Ondara - Dénia	Bicarbonatada-cálcica; Clorurada-sódica; Sulfatada clorurada-cálcica; Sulfatada clorurada-cálcica sódica
080-165	Montgó	Sin información
080-166A	Pedreguer	Bicarbonatada-cálcica
080-166B	Gorgos	Bicarbonatada-cálcica
080-167	Alfaro - Segaria	Bicarbonatada-cálcica; Clorurada bicarbonatada-cálcica sódica
080-168	Mediodía	Bicarbonatada-cálcica
080-169	Muro de Alcoy	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica magnésica
080-173	Jumilla - Villena	Clorurada-sódica magnésica
080-176A	Barrancones	Bicarbonatada-cálcica magnésica
080-176B	Carrasqueta	Sin información
080-177	Sierra Aitana	Bicarbonatada-cálcica
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Bicarbonatada-cálcica
080-179	Depresión de Benissa	Clorurada sulfatada-cálcica; Clorurada-cálcica sódica
080-180	Xàbia	Clorurada bicarbonatada-cálcica sódica
080-181	Serral - Salinas	Bicarbonatada-cálcica magnésica; Bicarbonatada-magnésica cálcica
080-183A	Orxeta - Relleu	Bicarbonatada clorurada-cálcica sódica
080-183B	Busot	Sulfatada-cálcica
080-184	Sant Joan - Benidorm	Clorurada sulfatada-sódica; Clorurada sulfatada-sódica magnésica; Clorurada-sódica; Sulfatada clorurada-sódica cálcica
080-185	Agost - Monnegre	Clorurada-sódica
080-186	Sierra del Cid	Bicarbonatada clorurada-cálcica sódica
080-189	Sierra de Crevillente	Clorurada-sódica
080-191	Maestrazgo Occidental	Bicarbonatada-cálcica
080-192	Maestrazgo Oriental	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica
080-193	Alpuente superior	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica
080-194	Alpuente inferior	Sin información
080-195	Plana de València Norte	Bicarbonatada clorurada-cálcica; Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica
080-196	Sierra Grossa	Bicarbonatada-cálcica; Bicarbonatada-cálcica magnésica

Código Masa	Nombre Masa	Facies hidroquímica
080-197	Sierra de la Oliva	Bicarbonatada-cálcica magnésica; Sulfatada-cálcica magnésica
080-198	Cuchillo - Moratilla	Bicarbonatada-magnésica cálcica
080-200	Mancha Oriental	Bicarbonatada sulfatada-cálcica; Bicarbonatada sulfatada-magnésica cálcica; Bicarbonatada-cálcica; Sulfatada bicarbonatada-cálcica magnésica; Sulfatada bicarbonatada-magnésica; Sulfatada-cálcica
080-202	Pinar de Camús	Bicarbonatada-magnésica; Sulfatada-cálcica magnésica
080-203	Cabranta	Sin información
080-204	Terciarios de Onil	Sin información
080-205	Sierra Lácerca	Bicarbonatada-magnésica cálcica
080-206	Peñarrubia	Sulfatada-cálcica magnésica
080-207	Hoya de Castalla	Bicarbonatada-magnésica cálcica
080-208	Argüeña - Maigmo	Bicarbonatada-magnésica cálcica
080-209	Quibas	Clorurada-sódica
080-210	Sierra de Argallet	Clorurada sulfatada-sódica
080-211	Bajo Vinalopó	Clorurada sulfatada-sódica; Clorurada sulfatada-sódica magnésica; Sulfatada-sódica cálcica

Tabla 117. Facies hidrogeoquímicas representativas de las masas de agua subterránea.

Por último, en el anejo 13 Caracterización adicional de las masas subterráneas en riesgo, para las masas de agua que se han determinado en riesgo de no alcanzar el buen estado, se ha realizado una caracterización detallada de las mismas, en función de si se encuentran en riesgo cuantitativo o químico.

### 4.3. Programas de seguimiento en masas de agua subterránea

El establecimiento de los programas de control y de seguimiento ha supuesto una adaptación de las redes de control ya existentes en la Demarcación Hidrográfica del Júcar a los requerimientos de la DMA.

En la tabla siguiente se detallan las características principales del control de masas de agua subterránea a escala de la DHJ.

Nombre del PDS	Categorías de masas controladas	Propósitos del programa
Programa químico de vigilancia	Subterráneas	Vigilancia e investigación
Programa químico operativo		Operativo, investigación, detección y evaluación de tendencias, directiva nitratos, intrusión marina
Control adicional en zonas protegidas		Zonas protegidas de agua potable
Programa de estado cuantitativo		Cuantitativo

Tabla 118. Características principales del seguimiento de masas de agua subterránea a escala de Demarcación.

Es importante mencionar que, aunque no es frecuente, en ocasiones es necesario sustituir puntos de control por circunstancias sobrevenidas (pozos que caen en desuso o de los que se dispone de información sobre su baja representatividad). Por otro lado, también puede darse el caso de que aparezcan presiones nuevas que motiven un nuevo punto de control o cambios en parámetros y/o frecuencias. Por todo ello, los programas de seguimiento de estado no deben ser considerados estáticos durante todo el ciclo de planificación hidrológico. La consulta actualizada estará disponible en el Sistema de Información del Agua, SIA-Júcar, accesible en <https://aps.chj.es/siajucar/>

### 4.3.1. Diseño de los programas de seguimiento en masas de aguas subterránea

En este apartado se recogen algunas consideraciones generales acerca del diseño de los programas de seguimiento y la fiabilidad de los datos.

En cuanto al diseño, los criterios de selección de estaciones en los programas de seguimiento han sido:

- a) Programa químico de vigilancia: tiene por objeto complementar y validar el análisis de presiones, facilitar información para evaluar los cambios de tendencias a largo plazo de los indicadores debidas a condiciones naturales y de los contaminantes debidas a la actividad antrópica.
- b) Programa químico operativo: las estaciones de muestreo se ubican en las masas de agua en riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales y en las masas en las que se vierten contaminantes prioritarios. Se realizan tres tipos de control en función del origen de la contaminación:
  - Control de contaminantes industriales: masas de agua en riesgo por sustancias peligrosas procedentes de fuentes puntuales.
  - Control de plaguicidas de origen agrario: masas en riesgo por plaguicidas procedentes de fuentes agrarias.
  - Control de cloruros y sulfatos: en masas de agua costeras en riesgo por intrusión marina.
- c) Control adicional en zonas protegidas: incluye las masas de agua con puntos de captaciones destinadas a la producción de agua para consumo humano con un promedio de más de 100 metros cúbicos diarios.
- d) Programa de control cuantitativo: con el objetivo de disponer de al menos un punto de control por masa de agua subterránea, se ha realizado una selección de estaciones para el programa de seguimiento cuantitativo. Para ello se han tenido en cuenta la mayoría de puntos de la red actualmente en activo, y se ha completado con puntos de la red de la Diputación Alicante en masas de agua subterránea en las que no había información, o esta era insuficiente.

En cuanto a la evaluación de tendencias, de acuerdo con la Directiva 2006/118 de aguas subterráneas y el Real Decreto 1514/2009 que la traspone a la legislación nacional, los órganos competentes deben determinar las tendencias significativas y sostenidas al aumento de las concentraciones de los contaminantes en todas las masas o grupos de masas de agua subterránea caracterizadas en riesgo y deben diseñarse los programas de control de acuerdo con ciertos requisitos para poder hacer esta evaluación de tendencias. Esta obligación se ha tenido en cuenta a la hora de establecer los planes de control de la calidad química de las aguas subterráneas. Sin embargo, no se ha podido aplicar a los datos un método estadístico para la determinación de tendencias que tenga la suficiente fiabilidad dado que:

- 1) las masas de agua subterránea tienen, en general, varios puntos de control
- 2) que en muchos casos desde 2010 no se dispone de datos suficientes de cada punto de control y parámetro
- 3) que suele haber puntos con diferente representatividad en las masas de agua

Para la evaluación del estado plurianual se han considerado los datos de los años 2018 y 2019 para todos los parámetros, excepto para plaguicidas, que se ha ampliado a los datos del periodo 2014-2019.

En cuanto a los niveles de referencia para sustancias que tienen tanto origen natural como antropogénico, para las aguas subterráneas se han establecido valores umbral de diversos contaminantes de acuerdo con la Directiva 2006/118 de Aguas subterráneas, el Real Decreto 1514/2009 por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro y la guía para la evaluación de estado de las aguas. En el apéndice 7 pueden consultarse los valores umbral y niveles de referencia establecidos para las masas de agua subterránea.

Respecto a la evaluación de tendencias de piezometría, se han determinado las tendencias de los niveles a largo plazo. Para ello se ha tenido en cuenta toda la serie de medidas histórica disponible de aquellos puntos del programa de seguimiento cuantitativo que, se han considerado más representativos de las masas de agua subterránea.

### **4.3.2. Descripción de los programas de seguimiento**

Los programas de seguimiento del estado químico y cuantitativo de las masas de agua subterránea establecidos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar son los siguientes:

- a) Programa de vigilancia. Análogamente a las masas de agua superficiales, su objetivo es obtener una visión general y completa del estado de las masas de agua subterránea en la Demarcación, complementar el procedimiento de evaluación de impacto y evaluar los cambios a largo plazo de las condiciones naturales. Para cada periodo al que se aplica el Plan Hidrológico se establece un programa de control de vigilancia, en el que se tiene en cuenta lo establecido en el apartado B del Anexo III del Real Decreto 1514/2009, relativo a la protección de las aguas subterráneas

contra la contaminación y el deterioro y se controlan determinaciones básicas de contaminantes y determinaciones básicas de metales. Dentro del programa de control de vigilancia se monitorizan un total de 103 masas de agua subterráneas, de las 105 incluidas en el ámbito territorial de la Demarcación, mediante puntos de control.

En este programa se incluyen también los puntos de control del art.5 de la Directiva 91/676/CEE del Consejo, de 12 de diciembre de 1991, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos de origen agrícola.

- b) Programa de control operativo. Su objetivo es determinar el estado químico de las masas de agua subterránea respecto de las cuales se haya establecido riesgo y determinar la presencia de cualquier tendencia prolongada al aumento de la concentración de cualquier contaminante inducido antropogénicamente. Los resultados del control de vigilancia se utilizan para establecer el control operativo que se aplicará durante el período restante del presente plan, se llevará a cabo con la frecuencia suficiente para detectar las repercusiones de los factores de presión pertinentes, pero al menos una vez al año. Se analizan determinaciones básicas de contaminantes, determinaciones básicas y complementarias de metales y contaminantes de origen puntual, si se trata de un control operativo de contaminación de dicho origen. Si se trata de un control operativo de contaminación difusa se analizan nitratos y determinaciones complementarias de contaminantes de origen agrícola (biocidas). Y si se trata del control operativo por intrusión marina, se analizan cloruros y sulfatos. El subprograma de control operativo de la contaminación de origen difuso incluye, actualmente, masas de agua subterránea, controladas por diversos puntos de muestreo. El subprograma de control operativo de la contaminación de origen puntual se aplica en 8 masas de agua subterránea. Y el subprograma de control operativo de la intrusión marina, se aplica en 13 masas de agua subterránea costeras.
- c) Programa de control de zonas protegidas. Su objetivo es controlar las masas de agua subterránea utilizadas para la captación de agua destinada al consumo humano que proporcionan un promedio de más de 100 m<sup>3</sup>/día, de acuerdo con la Directiva 2000/06/CE. Para cada periodo al que se aplica el Plan Hidrológico de cuenca se establece un programa de control de zonas protegidas. Se analizan determinaciones básicas de contaminantes, básicas y complementarias de metales, contaminantes de origen puntual, complementarias de origen agrícola y parámetros microbiológicos. El programa comprende un total de 94 masas de agua.
- d) Programa de control cuantitativo, su objetivo es proporcionar una apreciación fiable del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea, incluida la evaluación de los recursos disponibles. Se dispone de puntos de control en 92 de las 105 masas de agua subterránea existentes. De las 13 masas que no tienen punto de control, ya está prevista la construcción de nuevos sondeos en todas ellas durante los años

2022 y 2023, de tal forma que se alcanzará el objetivo de disponer de piezómetros en todas las masas de agua subterránea. La frecuencia de los controles (actualmente mensual y bimestral) permite evaluar el estado cuantitativo de cada masa, teniendo en cuenta las variaciones de alimentación a corto y largo plazo.

Los programas de control de la Demarcación Hidrográfica del Júcar analizan el estado químico de las masas de agua subterránea a través de 327 puntos de control. De los 294 puntos que están en el programa de vigilancia, 127 tienen una función exclusiva de vigilancia. Por otra parte, se dispone de 127 puntos de control del programa de control operativo de los cuales 18 tienen una función exclusiva de control operativo. En 8 de esos puntos se realiza un control operativo de contaminación de origen puntual, en 94 se realiza un control operativo de contaminación de origen difuso y en otros 3 se realizan ambas funciones. En el programa de control de zonas protegidas se analiza el estado químico de las masas de agua subterránea en 94 puntos de control, de los cuales 14 tienen una función exclusiva de control de zonas protegidas.

Los parámetros seleccionados para el control del estado químico en las masas de agua subterránea son los siguientes:

- a) Nitratos, representativo de la contaminación difusa de origen agrícola.
- b) Plaguicidas, representativos de la contaminación puntual y difusa de origen agrícola.
- c) Valores umbral, para los diferentes Test.
  - Test 3 químico: Test de MSPF asociadas a las aguas subterráneas (Cadmio, Plomo, Níquel, Selenio, Di(2-etilhexil) ftalato, Amonio y Fosfatos).
  - Test 5 químico: Test de Zonas Protegidas por Captación de Aguas de Consumo (Hierro, Níquel, Conductividad, Sodio, Amonio, Fluoruros, Manganeso).
  - Test 4 cuantitativo y test 2 químico: cloruros y sulfatos.

En el apéndice 7 del presente anejo pueden consultarse los valores umbral establecidos.

Por su parte, el programa de control cuantitativo se lleva a cabo a través de 286 piezómetros.

En el apéndice 3 puede consultarse el listado de puntos de control que constituyen estas redes.

En la tabla siguiente se muestra un resumen de número de estaciones por programa de seguimiento de las masas de agua subterránea.

Programa	Código programa	Sub-programa	Descripción	N <sup>a</sup> estaciones
Vigilancia	PROGSBTES080VIG01	Vigilancia estado químico	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	243
		Nitratos	Red de nitratos	261
<b>Total estaciones de control de vigilancia*</b>				<b>294</b>
Operativo	PROGSBTES080OPE01	Operativo difuso	Seguimiento del estado químico. Red operativa para el control de la contaminación difusa	97

Programa	Código programa	Sub-programa	Descripción	N <sup>a</sup> estaciones
		Operativo puntual	Seguimiento del estado químico. Red operativa para el control de la contaminación puntual	11
		Operativo intrusión	Seguimiento del estado químico. Red operativa para el control de la intrusión marina	46
<b>Total estaciones de control operativo*</b>				<b>127</b>
Zonas protegidas	PROGSBTES080ZPR01	-	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano	94
<b>Total estaciones de control de zonas protegidas</b>				<b>94</b>
<b>Total estaciones control químico (*)</b>				<b>327</b>
Cuantitativo	PROGSBTES080CUA01	-	Seguimiento del estado cuantitativo	286
<b>Total estaciones de control (*)</b>				<b>613</b>

(\*) Referido al nº total de estaciones, contando solo una vez las que pertenecen a varios programas o subprogramas

Tabla 119. Programas o subprogramas de control de masas de agua subterránea

En las figuras siguientes se muestra la distribución geográfica de los puntos de control de cada uno de los programas descritos anteriormente.

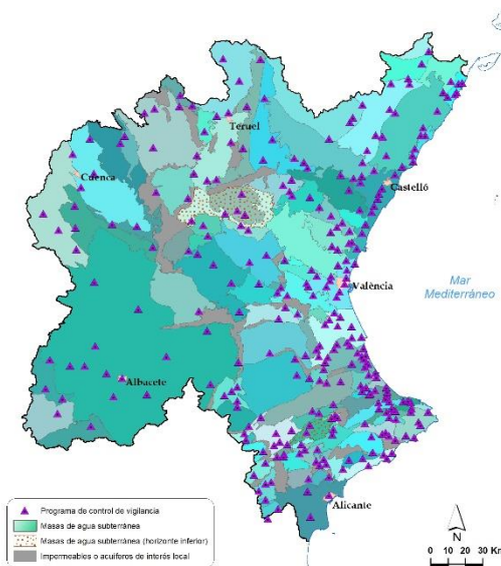


Figura 82. Puntos del programa de control de vigilancia en aguas subterráneas en la DHJ.

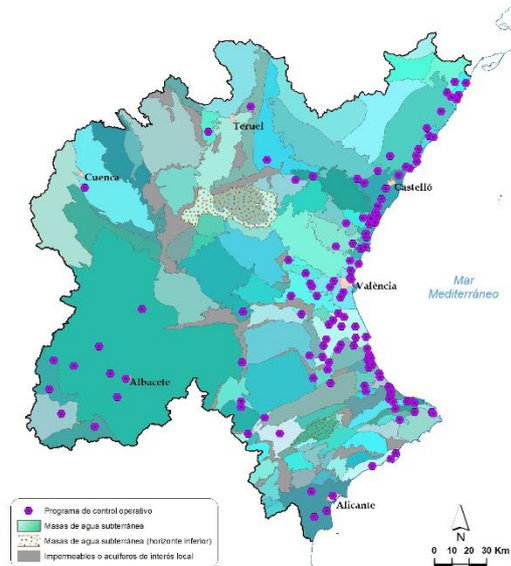


Figura 83. Puntos del programa de control de operativo en aguas subterráneas en la DHJ.

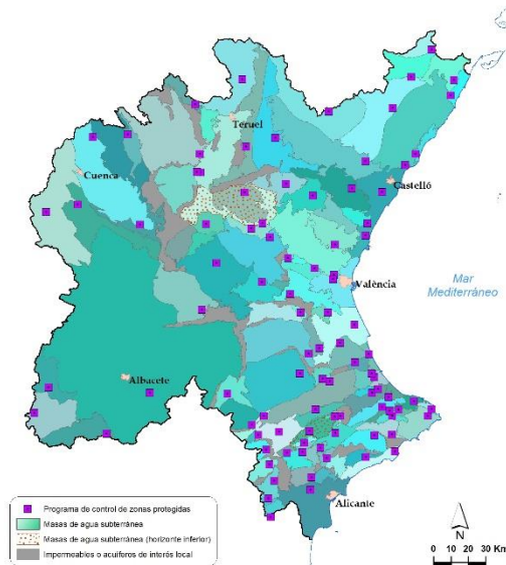


Figura 84. Puntos del programa de control de zonas protegidas en aguas subterráneas en la DHJ.

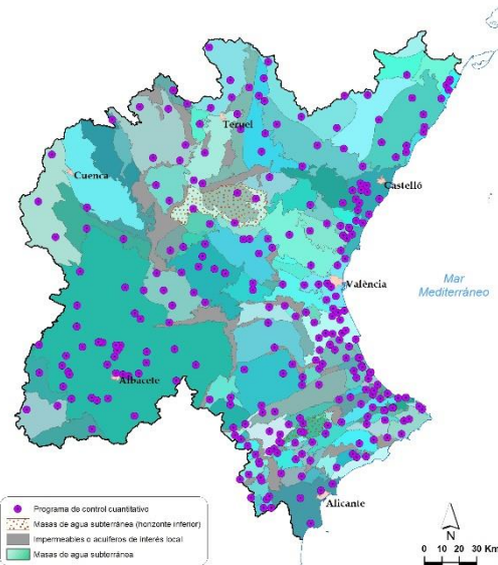


Figura 85. Puntos del programa de control cuantitativo en aguas subterráneas en la DHJ.

## 4.4. Estado cuantitativo

El RPH define el buen estado cuantitativo como el estado cuantitativo alcanzado por una masa de agua subterránea cuando la tasa media anual de extracción a largo plazo no rebasa los recursos disponibles de agua y no está sujeta a alteraciones antropogénicas que puedan impedir alcanzar los objetivos medioambientales para las aguas superficiales asociadas, que puedan ocasionar perjuicios significativos a ecosistemas terrestres asociados o que puedan causar una alteración del flujo que genere salinización u otras intrusiones.

Por tanto, para que una masa de agua subterránea esté en buen estado cuantitativo deberá cumplir los criterios establecidos en la definición:

- 1- La tasa media de la captación no es superior al recurso disponible.
- 2- No hay afección a las aguas superficiales que impida alcanzar los objetivos ambientales.
- 3- No se produce daño a los ecosistemas terrestres dependientes de las aguas subterráneas.
- 4- No existe intrusión salina.

Para la evaluación del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea, se ha aplicado la metodología establecida en la Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas (MITERD, 2021). En esta guía se describen los criterios para evaluar el estado de las masas de agua subterránea, que se traduce en la

realización de 4 test, relacionados con los elementos de calidad indicados a continuación:

1. Test de balance hídrico: el recurso disponible no es superado por la tasa media anual de extracción a largo plazo
2. Test de masas de agua superficial asociadas a las aguas subterráneas: no se incumplen los objetivos ambientales, ni hay un deterioro significativo del estado de las masas de agua superficiales asociadas y Ecosistemas asociados a las aguas subterráneas (EAAS)
3. Test de ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas: no hay daño significativo a los Ecosistemas Dependientes de las Aguas Subterráneas (EDAS)
4. Test de salinización y otras intrusiones: no existe salinización u otras intrusiones

Cada uno de estos test se ha aplicado de forma independiente. Posteriormente, se han combinado los resultados de todos los test para obtener la evaluación global del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea. Para cada masa, el incumplimiento de cualquiera de los test supone que se diagnostique en mal estado cuantitativo, tal y como requiere la DMA. El buen estado cuantitativo en la evaluación se obtiene cuando la masa pasa los cuatro test.

Del mismo modo, cuando no se ha podido contestar alguna de las preguntas planteadas en los test, debido a que no existe suficiente información, se ha considerado que el resultado es el buen estado cuantitativo de la masa de agua subterránea para el test en cuestión.

Aunque en la guía se especifica que sólo es necesario evaluar el estado en las masas en riesgo de no alcanzar un buen estado cuantitativo, se han evaluado todas las masas, independientemente de la evaluación de riesgos. En primer lugar, debido a que se dispone de una nueva delimitación de masas de agua subterránea y, en segundo lugar, por disponer de una nueva metodología de evaluación del estado. La única excepción ha sido el test de intrusión marina, que se ha aplicado únicamente a las masas en riesgo en el Estudio General de la Demarcación (CHJ, 2019), puesto que no se han producido cambios en la delimitación de las masas costeras.

El primero de estos test, el de balance hídrico, se ha aplicado en todas las masas de agua subterránea ya que tiene un carácter general, puesto que evalúa indicadores como extracciones, tendencias de niveles piezométricos, etc., que se relacionan directa o indirectamente con indicadores que se emplean en el resto de los test. Mientras que los test restantes, se han aplicado en función de las características medioambientales de cada masa.

Algunos de los elementos del estado cuantitativo se superponen con los de la evaluación del estado químico, en particular el test de evaluación de la intrusión salina, que es idéntico al realizado en la evaluación del estado químico. En el caso de los test 2 y 3, es necesario compartir la información relativa a la evaluación del estado químico y del cuantitativo en lo que respecta a la identificación de las masas de agua superficial asociadas y ecosistemas dañados, ya que es una parte común a ambas evaluaciones.

En el apéndice 5 se recoge la evaluación del estado cuantitativo de las masas de agua subterráneas, con indicación de los resultados de cada test.

#### **4.4.1. Test 1. Test de balance hídrico**

Este test es el único de los test cuyos resultados se refieren a la realización de un balance hídrico a escala de toda la masa de agua subterránea, que se considera representativo del año 2018, aunque algunas componentes tienen otro periodo de evaluación, lo que se irá detallando a continuación.

El test está diseñado para detectar si las extracciones superan a las recargas, una vez descontadas las necesidades ambientales, o si los niveles piezométricos tienen una tendencia a largo plazo descendente debida a causas antropogénicas.

Según la DMA, una masa subterránea se diagnosticará en mal estado cuantitativo de acuerdo con este test, cuando la extracción exceda el recurso disponible. De acuerdo a esto, una masa de agua se ha diagnosticado en mal estado cuantitativo en cualquiera de las tres siguientes situaciones:

- si existe una tendencia piezométrica a largo plazo descendente, evaluada con datos de mediciones de la red de piezometría, en toda o alguna zona relevante de la masa subterránea, o
- si la tendencia piezométrica a largo plazo no es descendente, o el análisis de la tendencia no es concluyente, o no existen datos suficientes de mediciones piezométricas para su evaluación, pero el índice de explotación es superior o igual a 1, o
- si la tendencia piezométrica a largo plazo no es descendente, o el análisis de la tendencia no es concluyente, o no existen datos suficientes de mediciones piezométricas, y el índice de explotación es inferior a 1, pero superior o igual a 0,8 y además existe una tendencia piezométrica a largo plazo descendente, evaluada mediante modelo, en toda o alguna zona relevante de la masa subterránea.

En los siguientes epígrafes se describe con detalle la metodología de obtención de los dos índices considerados en el test (tendencia piezométrica e índice de explotación), así como la metodología de obtención del recurso disponible y de los bombeos, necesarios para el cálculo del índice de explotación. Así mismo, se muestran los resultados obtenidos al aplicar este test a las masas de agua definidas en el ámbito territorial de la DHJ.

#### 4.4.1.1. Tendencia de los niveles piezométricos a largo plazo.

La guía MITERD, 2021, sugiere el empleo del test estadístico Mann-Kendall y la pendiente Sen para la evaluación de las pendientes piezométricas. Este método se ha utilizado en la mayoría de los piezómetros con los que se han evaluado las tendencias de los niveles a largo plazo y se ha tenido en cuenta de toda la serie de medidas histórica disponible.

La red con la que se ha evaluado el descenso piezométrico corresponde a un subconjunto del programa de seguimiento del estado cuantitativo. Se han seleccionado 113 piezómetros, siendo los que se consideran más representativos del estado de las masas para la evaluación de las tendencias. La mayoría de estos sondeos pertenecen a la red de medición propia de la CHJ, salvo en la zona de Alicante, en la que se ha complementado con algunos puntos de la red de la Diputación de Alicante. Estos puntos en Alicante aportan mucha información al disponer de una amplia serie histórica, y además, completan algunas masas de agua en las que no hay puntos de control de la CHJ.

El método de Mann-Kendall es un test estadístico no paramétrico que permite la detección de tendencia con significancia estadística. Este test es ampliamente utilizado en múltiples campos de las ciencias naturales debido a que no presume que las muestras provengan de ninguna distribución aleatoria preestablecida, y no requiere de un alto número de muestras, teniendo además una buena tolerancia al ruido en la serie.

Para completar e interpretar correctamente los resultados, el test de Mann-Kendall se completa con la estimación de la pendiente de 'Sen', que permite valorar la magnitud de la tendencia y estimar un intervalo de confianza de ésta.

Previamente a la aplicación de los test, se transformaron los niveles piezométricos en profundidades. Mediante esta transformación se consigue que la normalización requerida por el test sea siempre en la parte positiva de la escala de valores. En las masas de agua en las que el valor medio sea cercano a cero, si no se realizase esta transformación a profundidades se desvirtuaría la normalización. En zonas del interior esto no representa un problema, pero sí en zonas costeras donde puede dar lugar a resultados carentes de sentido.

El procedimiento establecido en la guía requiere la utilización de valores anuales medios normalizados. Con este fin, se calculó el valor medio anual de las mediciones disponibles de cada piezómetro, para normalizarlas posteriormente con el valor medio de la serie completa.

En el caso de que la serie tuviese valores faltantes, estos se estimaron mediante regresión local (LOESS), dándole más peso a los valores cercanos al término ausente. Para determinar el resultado del test, esto es, si procede rechazar la hipótesis nula de que no existe tendencia, se evalúa el estadístico z. Este estadístico sigue

aproximadamente una distribución normal para un número de muestras mayor que 10, pudiendo establecer así la probabilidad de obtener ese valor de  $z$ .  $Z$  está centrado en 0 y es del mismo signo que el parámetro tau ( $\tau$ ) del test Mann-Kendall y de ahí el interés de su cálculo para poder estimar una probabilidad de excedencia (valor- $p$ ). Dada esta probabilidad, la guía establece unos límites para establecer si existe tendencia o no, y asignar, en su caso, un grado de confianza (alto, medio, bajo) a ésta.

Por otro lado, el valor de la pendiente  $Sen$  nos dirá la magnitud y el sentido de la tendencia (si  $S > 0$  la serie es ascendente). Además del valor la pendiente, es necesario obtener su intervalo de confianza. El intervalo de confianza de la pendiente de  $Sen$  permite evaluar si hay pendiente significativa. Si ambos extremos del intervalo de confianza tienen el mismo signo implica que, con una alta probabilidad, el valor de la pendiente es distinto de cero.

Por otro lado, para estar del lado de la seguridad a la hora de determinar descensos piezométricos, no se considera que se pueden detectar tendencias piezométricas descendentes en los siguientes casos:

- con probabilidades de excedencia por debajo del 90%, pendiente de  $Sen$  positiva. No se puede asegurar que hay una tendencia clara,
- con probabilidades de excedencia por debajo del 90%, pendiente de  $Sen$  negativa y covarianza mayor de uno. No se puede asegurar que hay una tendencia clara.
- con probabilidades de excedencia por debajo del 90% y covarianza menor de uno, independientemente del signo de la pendiente de  $Sen$ , se puede considerar que los niveles son estables,

La tendencia de los niveles piezométricos de la masa subterránea se ha evaluado como ascendente, estable o descendente.

En la siguiente figura se muestra como ejemplo la evolución del piezómetro 08.06.108 en la masa de agua Mosqueruela, donde la tendencia se ha determinado que es significativa y ascendente. El eje de la izquierda corresponde a profundidades normalizadas (en m) y el eje de la derecha a niveles piezométricos (en m s.n.m.). En la figura se está observando una mejoría de la masa.

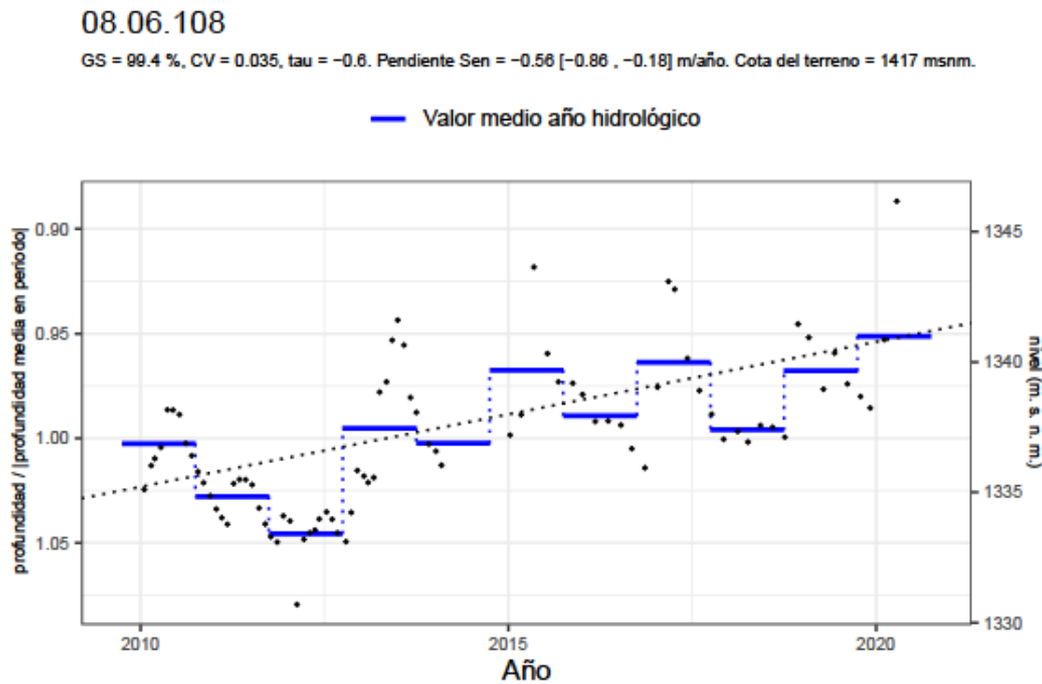


Figura 86. Profundidad normalizada y estadísticos de análisis del test Mann-Kendall y pendiente Sen en el piezómetro 08.06.108.

Las barras horizontales se corresponden con el valor medio en el año hidrológico de las muestras. La pendiente está representada tomando como punto fijo la mediana de los valores tanto en el eje de tiempo como en el de profundidades. Se recuerda que, al analizar profundidades, una tendencia descendente indica ascensos piezométricos, con lo que en la figura se estaría observando una mejoría de la masa (pese a que el valor de tau y de la Pendiente Sen sea negativo, debido a que están calculados en base a profundidades de nivel en metros).

En algunos casos concretos, se ha evaluado la tendencia combinándose con criterio de experto. En estos casos, se habían identificado con Mann-Kendall variaciones de pendiente muy pequeñas, que no se han considerado significativas, pese a tener pendiente ascendente o descendente.

Tras aplicar el test de Mann-Kendall para cada piezómetro, la agregación de datos puntuales a escala de masa de agua subterránea se ha realizado utilizando la proporción del número de piezómetros representativos con tendencia descendente respecto al total de piezómetros representativos de la masa. Es necesario que haya una proporción igual o superior al 20% para considerar que el nivel piezométrico de la masa tiene tendencia descendente.

En aquellas masas de agua subterránea en las que se carece de información de la red de control, y que, además, tienen un índice de explotación igual o superior a 0,8, se ha estimado la tendencia del nivel piezométrico mediante el modelo de simulación PATRICAL, combinado con el criterio de experto para evaluar si la tendencia es estable, ascendente o descendente. En el modelo, las masas de agua subterránea se dividen en

sectores en muchos casos, por lo que, una misma masa puede tener varios sectores, y por tanto, varios niveles piezométricos simulados con el modelo para cada sector. Para la evaluación de las tendencias, se ha considerado la serie desde 1980 hasta la actualidad, estableciéndose que hay descenso piezométrico cuando, al menos, un sector de la masa que represente, como mínimo, el 20% de la superficie de la misma, tenga descenso de su nivel piezométrico medio evaluado con el modelo.

De acuerdo a estos criterios, de las 105 masas de agua subterráneas, 73 disponen de puntos de control para evaluar su tendencia (114 puntos, representados en la figura siguiente), mientras que en el resto de masas se ha empleado el modelo PATRICAL cuando ha sido necesario.

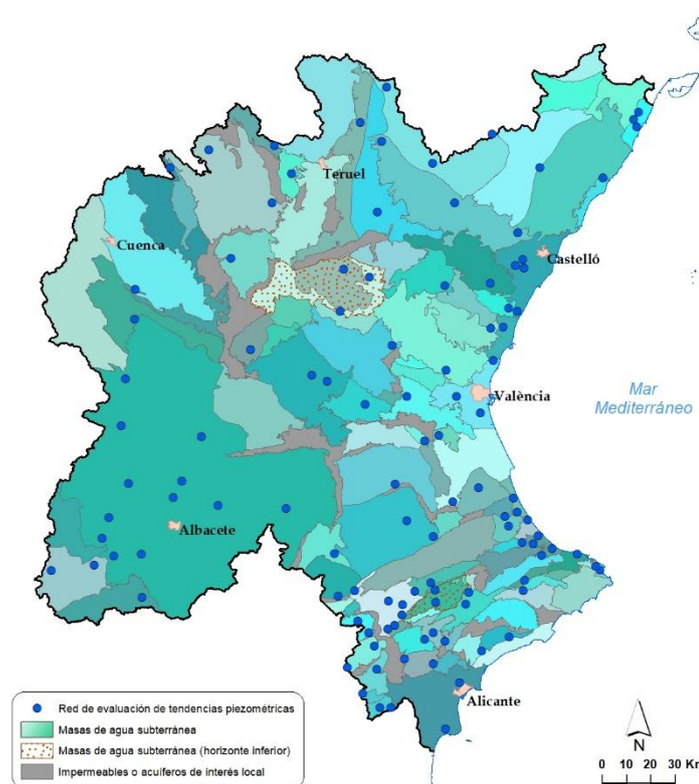


Figura 87. Puntos de control empleados en el análisis de tendencias.

Como resultado del estudio de tendencias realizado con la red de piezometría, se considera que hay 32 piezómetros con tendencia significativa al descenso, 19 piezómetros con tendencia ascendente, y 63 piezómetros que son estables o no presentan tendencia clara. En el anejo 13 del presente Plan Hidrológico, puede consultarse para las masas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo, el resultado de las tendencias evaluadas para los piezómetros de la red de la CHJ.

En la evaluación realizada por masa de agua subterránea, se han determinado tendencias al descenso piezométrico en 20 masas de agua, 15 de ellas se han evaluado mediante la red de control, y las restantes 5 mediante el modelo PATRICAL. En la tabla siguiente se muestran las masas evaluadas con tendencia descendente.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Evaluación tendencia mediante redes o modelo
080-130B	Segorbe-Quart	Descendente en PATRICAL
080-130C	Cornacó-Estivella	Descendente en PATRICAL
080-133	Requena - Utiel	Descendente en red de control
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Descendente en red de control
080-143	La Contienda de Picassent	Descendente en PATRICAL
080-149	Sierra de las Agujas	Descendente en red de control
080-160	Villena - Beneixama	Descendente en red de control
080-173	Jumilla - Villena	Descendente en red de control
080-181	Serral - Salinas	Descendente en red de control
080-186	Sierra del Cid	Descendente en PATRICAL
080-189	Sierra de Crevillente	Descendente en red de control
080-197	Sierra de la Oliva	Descendente en red de control
080-200	Mancha Oriental	Descendente en red de control
080-202	Pinar de Camús	Descendente en red de control
080-205	Sierra Lácera	Descendente en PATRICAL
080-206	Peñarrubia	Descendente en red de control
080-207	Hoya de Castalla	Descendente en red de control
080-208	Argüeña - Maigó	Descendente en red de control
080-209	Quibas	Descendente en red de control
080-210	Sierra de Argallet	Descendente en red de control

Tabla 120. Masas de agua con descenso piezométrico.

Así mismo, en la figura siguiente se muestra la distribución de las masas de agua subterráneas de acuerdo a su tendencia al descenso piezométrico.

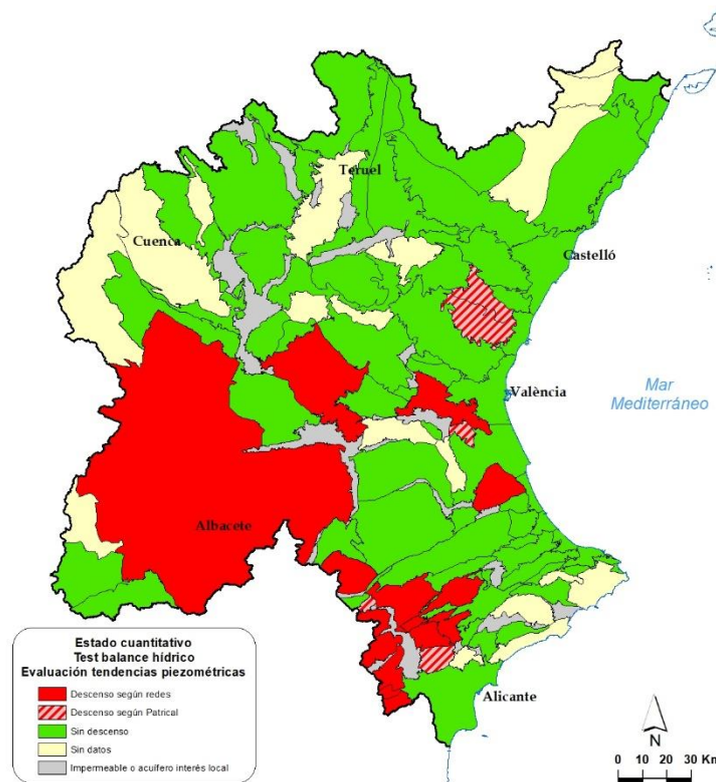


Figura 88. Masas de agua subterráneas con tendencia al descenso piezométrico.

El seguimiento y explotación de la red cuantitativa permitirá obtener nuevos datos que complementarán y mejorarán los resultados actualmente obtenidos.

#### 4.4.1.2. Recurso disponible

Según (MITERD, 2021), el recurso disponible de una masa de agua subterránea se define como la tasa media anual de extracción anual a largo plazo que implique unos niveles piezométricos compatibles con los objetivos ambientales planteados y sin afecciones significativas sobre los elementos de valoración del buen estado (aguas superficiales asociadas, ecosistemas dependientes y procesos de intrusión).

La determinación del recurso disponible (RDIS) de las masas de agua subterránea se realiza en base a las definiciones incluidas en la IPH y la DMA, en las que indica que se obtendrán por diferencia entre los recursos renovables (RRENO) y las necesidades ambientales (RAMB) asociadas a cada masa de agua subterránea:

$$RDIS = RRENO - RAMB \text{ (hm}^3 \text{ /año)}$$

La expresión anterior define un marco para la estimación de los recursos disponibles en todas las masas de agua subterránea. Sin embargo, mientras que los recursos renovables se calculan para todas ellas, las restricciones ambientales únicamente se consideran en aquellas masas de agua subterránea en las que sus salidas se consideran necesarios para alcanzar los objetivos ambientales en las masas

superficiales y ecosistemas terrestres asociados, o para evitar procesos de intrusión marina.

La metodología seguida y los resultados obtenidos para la estimación de las restricciones ambientales pueden consultarse en el Anejo 5 – Régimen de caudales ecológicos.

La obtención de los recursos renovables se realiza mediante la agregación de las componentes del balance de las masas de aguas subterránea indicados por la IPH:

- Recarga por infiltración
- Recarga por retorno de regadío y uso urbano
- Pérdidas en el cauce
- Transferencias laterales desde/hacia otras masas de agua subterránea

Pero estas componentes no suponen un valor estático que no pueda sufrir alteraciones ya que, con la única excepción de la recarga que permanece invariable frente a diferentes escenarios de explotación en las masas de agua subterránea, el resto de componentes presenta cambios por la implantación de regímenes de explotación en estas masas.

La consideración de estas posibles alteraciones debe tenerse en cuenta en la evaluación de los recursos renovables ya que pueden introducir cambios significativos en el resultado final. Así queda recogido, por ejemplo, en la definición del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea del Art.2 de la DMA que define este estado cuantitativo como “una expresión del grado en que afectan a una masa de agua subterránea las extracciones directas e indirectas”.

De la interpretación de esta definición, se deriva que los recursos en una masa de agua subterránea están ligados, no exclusivamente a las extracciones directas consideradas en la propia masa, sino que también están asociados a los efectos indirectos producidos por extracciones que se producen en masas de agua subterránea adyacentes, a lo que la directiva le llama efectos indirectos.

Para analizar lo que se considera como efectos indirectos, la siguiente figura muestra como ejemplo dos masas de agua subterránea adyacentes que presentan continuidad hidrogeológica. En este caso, las transferencias laterales de salida de la masa A (masa cedente) coincidirán, por aplicación del principio de continuidad, con las transferencias laterales de entrada en la masa B (masa receptora).

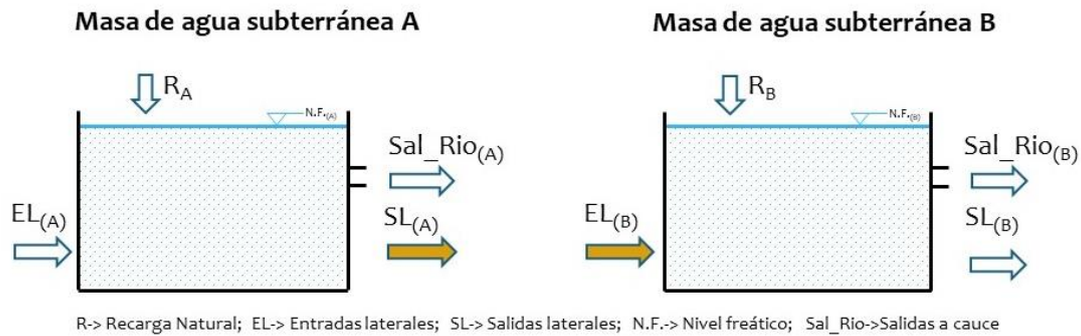


Figura 89. Análisis de los efectos indirectos en la estimación de los recursos disponibles en las masas de agua subterránea. Aplicación al caso de las transferencias laterales.

Si se evalúan los recursos renovables de la masa B, éstos se obtendrán por agregación de las componentes habituales de entrada (recarga, pérdidas en río, retornos y transferencias laterales de entrada). Pero hay que tener en cuenta que una de estas componentes, las transferencias laterales de entrada ( $EL_{(B)}$ ), coinciden con las transferencias laterales de salida de la masa A ( $SL_{(A)}$ ). Esta continuidad hidrogeológica no debe obviarse en la evaluación de los recursos hídricos de ambas masas ya que, cualquier nivel de explotación que se produzca en la masa A, modificará sus salidas laterales, cambiando las entradas en la masa receptora B y alterando en consecuencia su recurso renovable.

Este efecto explica el hecho que los recursos renovables de la masa B estén influenciados por la gestión realizada de los recursos en la masa cedente A lo que supone que, para asegurar un cierto grado de entradas en la masa B, sea necesario garantizar unas salidas laterales equivalentes en la masa cedente.

Para conseguir este efecto es necesario que las salidas laterales de la masa A no formen parte de su recurso disponible pues de lo contrario podrían ser bombeadas en la masa A y en este no llegarían a la masa receptora B. En la práctica, esto se consigue restando las transferencias laterales de salida en el recurso renovable ya que estas salidas no forman parte de los flujos medioambientales de las masas de agua subterránea.

Esta idea puede extenderse al conjunto de las masas de agua subterránea del sistema y a todas las componentes que forman parte de la evaluación de los recursos renovables, a excepción de la recarga, que permanece invariable.

Tal y como queda recogido por la “Guía sobre el estado de las aguas subterráneas y la evaluación de tendencias” de la Estrategia común de implantación de la Directiva Marco del Agua (CE, 2009), la consideración de estos efectos indirectos sólo es posible realizarlo por balances, de forma que puedan determinarse los efectos que la implantación de un régimen de explotación produce en la masa de agua y como éstos se extienden al conjunto de masas de agua adyacentes con continuidad hidrogeológica.

Pero estos efectos indirectos van a depender, en gran medida, del grado de explotación implantados en las diferentes masas de agua subterránea. Así, tal y como se ha visto

en el ejemplo anterior, los recursos renovables de la masa receptora B están influenciados por el nivel de explotación de la masa A y cabe pensar que esta influencia varíe en función de este nivel de explotación.

Todos estos aspectos deben ser integrados en la evaluación de los recursos renovables de las masas de agua subterránea. Para ello, se ha partido de la idea central que deriva de la comprensión del buen estado cuantitativo expresado por el Anexo V de la DMA que considera que una masa de agua subterránea se encuentra en buen estado cuando, a pesar de presentar alteraciones antropogénicas, los flujos de salida de la masa hacia las aguas superficiales asociadas o los ecosistemas terrestres dependientes permiten asegurar que en ellos se alcancen los objetivos ambientales, así como evitar procesos de intrusión.

La interpretación de esta definición es clara en cuanto que, si bien la DMA permite un cierto grado de alteración en una masa de agua, éste se considera asumible en la medida en que la masa de agua subterránea no impide que se alcancen los objetivos ambientales de las masas y ecosistemas terrestres asociados.

Lo expresado en estos párrafos permite definir un marco conceptual para la estimación de los recursos renovables en las masas de agua subterránea.

En efecto, dado que cualquier grado de explotación en una masa de agua subterránea supone una alteración de sus flujos medioambientales, podría identificarse el máximo nivel de explotación admisible en la masa de agua subterránea que fuera compatible con el alcance de los objetivos ambientales de estos flujos.

Este régimen de explotación, prolongado suficientemente en el tiempo, supone una situación de equilibrio estacionario en la masa de agua. Pero si las extracciones aumentasen por encima de este nivel máximo, necesariamente las salidas medioambientales se reducirían hasta alcanzar una nueva situación de equilibrio en la que, debido a esta reducción, no cumplirían los objetivos ambientales iniciales.

Lo anterior explica que los flujos medioambientales asociados al régimen de explotación máximo admisible en una masa de agua subterránea tengan el carácter de “restricción” ambiental, ya que suponen una limitación al aumento de estas extracciones.

Pero, tanto el nivel de extracción como los flujos medioambientales de una masa de agua subterránea están limitados por la cantidad de recursos que entran en la masa, lo que se conoce como recurso renovable. En efecto, en la situación de equilibrio estacionario que define el régimen de explotación máximo, las entradas totales se equiparan, por aplicación del principio de continuidad, a la suma de las extracciones del régimen de explotación y las salidas del sistema. Esto supone que, cualquier modificación en las entradas al sistema, suponga un cambio en el equilibrio estacionario.

La comprensión del recurso renovable interpretado desde este punto de vista explica que su determinación, así como el de las restricciones ambientales, se consideren de forma conjunta: Tanto los recursos renovables como las restricciones ambientales son

el resultado de una misma situación de equilibrio estacionario en la masa de agua subterránea, ya que los recursos renovables son el conjunto de las entradas y las restricciones ambientales son los flujos de salida de la masa de agua. La característica más relevante es que ambas han sido obtenidas bajo la condición que estos flujos medioambientales permiten alcanzar los objetivos ambientales de los ecosistemas terrestres asociados.

Por lo tanto, para la obtención del recurso renovable se parte en primer lugar de la determinación del régimen de explotación máximo admisible en cada masa de agua subterránea bajo las condiciones expuestas. A este régimen de explotación se le ha denominado 'Régimen Alterado Ambiental' (RAA) y su determinación se realiza para el conjunto de las masas de agua subterránea de la Demarcación.

Este régimen de explotación ha sido obtenido por aproximación mediante simulaciones hidrológicas sucesivas con el uso del modelo Patrical (Pérez, M.A., 2005), que reproduce el modelo conceptual de funcionamiento hidrogeológico de las masas de agua subterránea y permite analizar las interacciones y los efectos indirectos entre diferentes masas de agua subterránea en los que incide la definición del estado cuantitativo de la DMA. El desarrollo completo de la metodología, hipótesis de cálculo y resultados obtenidos puede consultarse en el Anejo 5 – Régimen de caudales ecológicos.

Una vez se ha establecido el Régimen Alterado Ambiental, cuya determinación abarca el conjunto de las masas de agua subterránea de la Demarcación, la estimación del recurso disponible en cada masa de agua subterránea se realiza a partir de sus resultados, ya que tanto los recursos renovables como las restricciones ambientales se pueden obtener a partir de ellos, tal y como se desarrolla a continuación.

El recurso renovable se calcula por agregación de todas las entradas a la masa de agua subterránea menos las transferencias laterales de salida. Dado que el RAA se obtiene estableciéndose un volumen de bombeo en todas las masas de agua subterránea de forma simultánea, la modelización de las interrelaciones entre las masas de agua subterránea que incorpora el modelo Patrical permite considerar de forma unificada los efectos directos e indirectos a los que hace referencia la DMA. Cada uno de los componentes incluidos en el cómputo de los recursos renovables se obtiene de la siguiente forma:

1. **Recarga por infiltración de lluvia:** Corresponde con el volumen de agua infiltrado, que depende del resultado del balance realizado en la parte superficial y el modelo conceptual de infiltraciones en cada masa de agua subterránea. Esta componente es la única que permanece invariable respecto de la simulación en régimen natural del modelo.
2. **Recarga por retorno de regadío y uso urbano:** Corresponde al agua extraída del sistema para consumo agrícola que retorna al sistema. Esta componente se

ha simulado en el RAA con los valores y distribución existente en la situación actual o real.

3. **Pérdidas en cauces:** Se consideran las infiltraciones por pérdidas en el cauce, teniendo en cuenta el modelo conceptual de la relación río-acuífero que reproduce el modelo de simulación. Esta componente del balance es sensible a los diferentes regímenes de explotación existentes en las masas de agua subterránea ya que, en función de éstos, se modifica el caudal circulante por los ríos y éste es un factor determinante en la estimación de esta componente.
4. **Transferencias laterales:** Se considera el balance neto de las transferencias laterales, es decir, las transferencias laterales de entrada menos las de salida. Este balance es necesario realizarlo para considerar los efectos indirectos que se han desarrollado en este mismo apartado.

A partir de estos resultados, el recurso disponible se ha calculado como la diferencia entre los recursos renovables y las necesidades ambientales para cada masa subterránea, tal y como queda reflejado en la siguiente tabla.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Recurso renovable	Restricciones ambientales	Recurso disponible
080-101	Hoya de Alfambra	12,4	6,0	6,4
080-102	Javalambre Occidental	29,1	7,9	21,2
080-103	Javalambre Oriental	82,9	54,1	28,8
080-104	Mosqueruela	7,3	4,3	3,0
080-105A	La Tenalla	34,4	23,6	10,8
080-105B	El Turmell	7,2	1,1	6,0
080-106	Plana de Cenia	25,7	0,6	25,1
080-107	Plana de Vinaròs	61,3	29,5	31,9
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	32,8	17,5	15,2
080-111	Lucena - l'Alcora	75,6	42,1	33,5
080-112	Hoya de Teruel	28,6	21,7	6,8
080-113	Arquillo	3,8	0,0	3,8
080-114	Gea de Albarracín	3,8	0,7	3,0
080-115	Montes Universales	139,6	102,3	37,3
080-116	Triásico de Boniches	14,8	9,7	5,1
080-117	Jurásico de Uña	95,1	65,0	30,1
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	98,0	66,7	31,3
080-119	Terciario de Alarcón	54,8	31,1	23,6
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	43,9	31,1	12,7
080-121	Jurásico de Cardenete	10,1	6,6	3,5
080-122	Vallanca	29,3	19,1	10,2
080-124	Sierra del Toro	6,4	0,7	5,7
080-125	Jérica	33,1	20,8	12,3
080-126	Onda - Espadán	26,2	13,4	12,8
080-127	Plana de Castelló	139,7	48,4	91,3
080-128	Plana de Sagunto	35,8	14,3	21,5
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	7,9	2,3	5,6
080-130B	Segorbe-Quart	17,4	7,9	9,5
080-130C	Cornacó-Estivella	10,2	1,3	8,9
080-131	Llíria - Casinos	78,2	8,6	69,6

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Recurso renovable	Restricciones ambientales	Recurso disponible
080-132A	Anticlinal de Chelva	1,6	0,6	1,0
080-132B	Medio Turia	67,4	44,2	23,2
080-132C	La Contienda de Chiva	3,2	0,0	3,2
080-133	Requena - Utiel	46,5	29,1	17,3
080-134A	Ranera	17,8	11,2	6,6
080-134B	Contreras	3,7	0,2	3,5
080-134C	Camporrobles	2,2	0,0	2,2
080-135	Hoces del Cabriel	21,4	12,2	9,2
080-136A	Lezuza	6,9	3,7	3,2
080-136B	El Jardín	16,4	6,4	10,0
080-137	Arco de Alcaraz	25,4	17,7	7,7
080-139	Cabrillas - Malacara	2,6	0,0	2,6
080-140A	Pedralba	11,9	4,4	7,5
080-140B	Mesozoicos de Cheste	11,6	0,7	10,8
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	39,9	4,8	35,2
080-142	Plana de València Sur	264,0	107,9	156,0
080-143	La Contienda de Picassent	5,8	0,0	5,8
080-144A	Martés-Quencall	7,9	1,6	6,2
080-144B	Alfaris-La Escala	8,7	2,0	6,7
080-144C	Las Pedrizas	26,6	1,7	24,9
080-145	Caroch Norte	28,4	5,1	23,4
080-146	Almansa	16,1	6,6	9,5
080-147	Caroch Sur	68,6	33,6	35,0
080-148	Hoya de Xàtiva	23,9	8,2	15,7
080-149	Sierra de las Agujas	78,1	26,5	51,6
080-150	Barx	13,4	0,3	13,0
080-151	Plana de Xeraco	33,2	16,2	16,9
080-152	Plana de Gandia	35,5	18,9	16,6
080-153	Marchuquera - Falconera	24,8	7,9	17,0
080-154	Sierra de Ador	10,5	0,0	10,5
080-159	Rocín	2,4	0,0	2,4
080-160	Villena - Beneixama	18,0	2,3	15,7
080-161	Volcadores - Albaida	18,6	5,6	13,0
080-162	Almirante Mustalla	29,7	6,4	23,3
080-163	Oliva - Pego	27,5	14,7	12,8
080-164	Ondara - Dénia	23,5	9,8	13,7
080-165	Montgó	4,2	2,0	2,2
080-166A	Pedreguer	9,8	3,1	6,7
080-166B	Gorgos	11,2	5,7	5,5
080-167	Alfaro - Segaria	24,7	13,3	11,4
080-168	Mediodía	10,8	4,5	6,3
080-169	Muro de Alcoy	3,1	1,5	1,6
080-173	Jumilla - Villena	5,5	0,0	5,5
080-176A	Barrancones	5,4	0,8	4,6
080-176B	Carrasqueta	1,9	0,0	1,9
080-177	Sierra Aitana	11,7	6,2	5,5
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	30,7	18,6	12,2
080-179	Depresión de Benissa	44,4	22,8	21,6
080-180	Xàbia	2,6	1,5	1,0
080-181	Serral - Salinas	2,4	0,0	2,4
080-183A	Orxeta - Relleu	1,0	0,0	1,0

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Recurso renovable	Restricciones ambientales	Recurso disponible
080-183B	Busot	4,1	2,2	1,8
080-184	Sant Joan - Benidorm	22,5	10,0	12,5
080-185	Agost - Monnegre	1,7	0,0	1,7
080-186	Sierra del Cid	2,1	0,0	2,1
080-189	Sierra de Crevillente	3,0	0,0	3,0
080-191	Maestrazgo Occidental	29,3	3,4	26,0
080-192	Maestrazgo Oriental	139,4	77,2	62,2
080-193	Alpuente superior	13,3	7,7	5,5
080-194	Alpuente inferior	31,3	22,7	8,6
080-195	Plana de València Norte	124,6	35,8	88,8
080-196	Sierra Grossa	63,6	20,5	43,2
080-197	Sierra de la Oliva	3,3	0,0	3,3
080-198	Cuchillo - Moratilla	0,9	0,0	0,9
080-200	Mancha Oriental	388,9	114,1	274,8
080-202	Pinar de Camús	11,2	7,0	4,2
080-203	Cabranta	4,2	0,0	4,2
080-204	Terciaros de Onil	1,2	0,0	1,2
080-205	Sierra Lácera	1,6	0,0	1,6
080-206	Peñarrubia	2,3	0,0	2,3*
080-207	Hoya de Castalla	5,7	2,2	3,5
080-208	Argüeña - Maimó	2,5	0,0	2,5
080-209	Quibas	2,8	0,0	2,8
080-210	Sierra de Argallet	1,1	0,0	1,1
080-211	Bajo Vinalopó	48,5	28,5	20,1

Tabla 121. Recurso disponible (hm<sup>3</sup>/año) por masa de agua subterránea.

\*En la masa de agua subterránea 080-206 Peñarrubia el recurso disponible no se ha obtenido con el modelo sino mediante criterio de experto tras el análisis de la piezometría y las extracciones.

#### 4.4.1.3. Bombeos

El cálculo de las extracciones por bombeos en cada masa de agua subterránea se ha efectuado según la metodología descrita en el anejo 3 del plan hidrológico de la Demarcación. Las estimaciones de demanda actual (representativas del año 2018) tienen en cuenta toda la información real disponible que permita su caracterización. El volumen de extracción total en cada masa, se ha obtenido por agregación de los bombeos de aguas subterráneas para usos urbano, agropecuario, industrial y otros usos.

En la DHJ el uso de las aguas subterráneas es muy abundante, y supone una de las principales fuentes del recurso para atender las demandas existentes. En conjunto, los recursos subterráneos globales extraídos en las masas de agua subterráneas de la DHJ se han estimado del orden de 1.334,2 hm<sup>3</sup>/año, de los cuales 993,8 hm<sup>3</sup>/año se destinan al uso agropecuario (agrícola y ganadero), 261,5 hm<sup>3</sup>/año al uso urbano, 74,4 hm<sup>3</sup>/año al uso industrial y 4,6 hm<sup>3</sup>/año a otros usos.

A continuación se describe, brevemente, el cálculo de cada uno de los tipos de bombeos existentes, que puede consultarse más detalladamente en el anejo 3 del presente plan.

- **Bombeo urbano**

Para cada municipio de la DHJ se ha estimado una demanda urbana total, en la medida de lo posible en base a datos reales del año 2018. En ausencia de datos de dicho año se han tenido en cuenta los datos reales disponibles de años anteriores para el cálculo de la dotación y se ha aplicado dicha dotación a la población 2018. Dicha demanda puede ser satisfecha por recursos de origen superficial, subterránea, desalación y reutilización. El reparto por origen se ha hecho en base a información real de aforos y contadores, y en ausencia de esta información, en base a los derechos disponibles para cada demanda.

Así, el volumen extraído en cada masa de agua subterránea se ha calculado a partir de la agregación de los pozos para abastecimiento de cada municipio. Estos pozos se han obtenido con carácter general del Registro y Catálogo de Aguas de la CHJ, complementándose, en el menor de los casos, con datos históricos facilitados por la Generalitat Valenciana. En el presente plan se ha hecho un gran esfuerzo por reflejar de manera más fidedigna la ubicación de las tomas y el volumen real de extracción de cada una de ellas, si bien aún hay margen de mejora en la línea de disponer más datos de contadores.

- **Bombeo agropecuario**

El bombeo agropecuario se compone de bombeo agrícola, principalmente, y de bombeo ganadero, característico de la situación actual (2018), el cual se ha obtenido considerando para todas las variables implicadas en el cálculo agrícola y ganadero un promedio del periodo 2013-2018. En el anejo 3 usos y demandas de agua de la memoria del presente plan se puede ampliar la información. El bombeo agrícola se ha estimado a partir de la demanda agrícola bruta que es satisfecha con aguas subterráneas, en cada Unidad de Demanda Agrícola (UDA). La metodología general ha consistido en estimar para cada UDA la demanda bruta total y repartir dicho volumen por origen del recurso y, dentro de cada origen, por captación, en función de la información de los derechos de agua de cada UDA, donde cada captación está asociada a una masas de agua (superficial o subterránea) o a una instalación de depuración de aguas residuales en el caso de que el origen sea la reutilización de aguas residuales depuradas. En aquellas zonas que se conocen los volúmenes de los pozos de extracción a partir de datos de contadores se ha asignado dicho volumen a las masas de agua subterráneas correspondientes. Al igual que el uso agrícola, el bombeo ganadero se ha estimado a partir de la demanda ganadera que es satisfecha con aguas subterráneas, en cada Unidad de Demanda Ganadera (UDG) haciendo uso nuevamente de la información de las captaciones subterráneas de los derechos de agua de cada UDG asociando cada captación subterránea a la masa correspondiente.

Hay que destacar que en el sistema Vinalopó-Alacantí los volúmenes de extracciones se han obtenido a partir de los datos de lectura de los contadores y, por tanto, reflejan una sustitución de bombeos que de forma coyuntural se realizó en el periodo 2013-2018, a partir de transferencias de agua superficial procedente del río Júcar (Conducción Júcar-Vinalopó). Dichas transferencias se han producido en los años 2013/14 a 2017/18, sin continuidad temporal a partir de esa fecha.

- **Bombeo industrial**

La demanda industrial se ha calculado para el escenario actual (2018) en base al VAB industrial de dicho año a nivel provincial y las dotaciones por tipo de industrias que establece la IPH. A este volumen se le descuenta el volumen que se abastece de las redes municipales de suministro urbano y el volumen restante se reparte entre las diferentes tomas obtenidas del Registro y Catálogo de Aguas de la CHJ, en base al reparto de los derechos industriales actualmente concedidos. El cálculo de los bombeos para uso industrial se ha mejorado con respecto al plan anterior, principalmente en su ubicación y también en su ajuste con respecto a los derechos concedidos.

Se incluyen también las extracciones, en base a los derechos otorgados, para las industrias del ocio y turismo, que son básicamente campos de golf y pistas de esquí, y los derechos para la refrigeración de centrales termoeléctricas.

- **Otros usos**

Dentro de esta categoría quedan considerados los usos termoeléctricos, las industrias de ocio y turismo y las piscifactorías que, aunque a priori son usos no consuntivos, en algún caso captan aguas subterráneas y retornan las aguas como un vertido al mar, por lo que también se han considerado en los balances subterráneos.

- **Bombeo total**

El bombeo total para cada masa de agua subterránea se obtiene como suma de las demandas subterráneas anteriormente descritas (urbano, agropecuario, industrial y otros). En la tabla siguiente se muestra para cada masa de agua los bombeos estimados para cada tipo de uso y el total, representativos del año 2018.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo agropecuario	Bombeo urbano	Bombeo Industrial	Otros Bombeos	Bombeo Total
080-101	Hoya de Alfambra	0,258	1,256	0,0	0,000	1,5
080-102	Javalambre Occidental	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
080-103	Javalambre Oriental	0,8	0,8	0,0	0,0	1,6
080-104	Mosqueruela	0,2	0,3	0,0	0,1	0,6
080-105A	La Tenalla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
080-105B	El Turmell	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3
080-106	Plana de Cenia	18,1	3,5	0,1	0,0	21,6
080-107	Plana de Vinaròs	32,5	4,2	0,6	0,0	37,3
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	12,9	1,9	0,0	0,0	14,9

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo agropecuario	Bombeo urbano	Bombeo Industrial	Otros Bombeos	Bombeo Total
080-111	Lucena - l'Alcora	2,7	1,8	1,5	0,0	6,0
080-112	Hoya de Teruel	0,1	0,3	0,0	0,0	0,4
080-113	Arquillo	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6
080-114	Gea de Albarracín	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
080-115	Montes Universales	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
080-116	Triásico de Boniches	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
080-117	Jurásico de Uña	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	0,9	0,7	0,3	0,0	1,9
080-119	Terciario de Alarcón	1,2	3,1	0,1	0,2	4,6
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	0,1	0,4	0,0	0,0	0,5
080-121	Jurásico de Cardenete	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
080-122	Vallanca	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3
080-124	Sierra del Toro	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4
080-125	Jérica	1,2	0,4	0,1	0,0	1,7
080-126	Onda - Espadán	6,2	2,3	0,2	0,0	8,6
080-127	Plana de Castelló	52,8	32,3	11,2	0,8	97,2
080-128	Plana de Sagunto	20,4	1,1	1,1	0,0	22,6
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	7,2	1,0	0,2	0,0	8,3
080-130B	Segorbe-Quart	10,9	0,3	0,1	0,0	11,2
080-130C	Cornacó-Estivella	11,7	1,2	0,0	0,0	12,9
080-131	Llíria - Casinos	41,4	19,6	4,5	0,4	65,8
080-132A	Anticlinal de Chelva	0,1	0,5	0,0	0,0	0,6
080-132B	Medio Turia	0,9	0,1	0,0	0,0	1,0
080-132C	La Contienda de Chiva	1,5	0,8	0,5	0,0	2,8
080-133	Requena - Utiel	14,9	4,1	0,7	0,1	19,8
080-134A	Ranera	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4
080-134B	Contreras	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4
080-134C	Camporrobles	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
080-135	Hoces del Gabriel	4,8	0,6	0,0	0,0	5,5
080-136A	Lezuza	0,6	0,2	0,0	0,0	0,8
080-136B	El Jardín	3,9	0,1	0,1	0,0	4,0
080-137	Arco de Alcaraz	0,4	0,2	0,0	0,0	0,6
080-139	Cabrillas - Malacara	1,0	1,0	0,3	0,0	2,3
080-140A	Pedralba	15,7	0,3	0,0	0,0	16,0
080-140B	Mesozoicos de Cheste	8,4	3,1	0,1	0,0	11,6
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	26,0	4,3	1,3	0,4	32,0
080-142	Plana de València Sur	21,0	11,0	3,5	0,0	35,4
080-143	La Contienda de Picassent	6,5	3,9	0,0	0,0	10,4
080-144A	Martés-Quencall	3,0	0,1	0,0	0,0	3,1
080-144B	Alfaris-La Escala	10,1	0,8	0,0	0,0	10,9
080-144C	Las Pedrizas	8,9	4,0	0,0	0,0	13,0
080-145	Caroch Norte	1,2	0,3	0,0	0,0	1,5
080-146	Almansa	5,6	0,0	0,2	0,0	5,8
080-147	Caroch Sur	24,2	4,2	0,6	0,0	29,0
080-148	Hoya de Xàtiva	11,0	0,8	0,4	0,0	12,2
080-149	Sierra de las Agujas	56,9	4,8	2,4	0,5	64,6
080-150	Barx	8,7	1,8	0,0	0,0	10,5
080-151	Plana de Xeraco	11,1	1,1	0,8	0,0	13,0
080-152	Plana de Gandia	6,7	9,2	0,4	0,0	16,4
080-153	Marchuquera - Falconera	14,0	0,9	0,0	0,0	14,9

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo agropecuario	Bombeo urbano	Bombeo Industrial	Otros Bombeos	Bombeo Total
080-154	Sierra de Ador	1,8	0,2	0,4	0,0	2,5
080-159	Rocín	1,5	0,4	0,0	0,2	2,1
080-160	Villena – Beneixama (*)	14,6	11,3	0,0	0,0	25,9
080-161	Volcadores - Albaida	3,2	5,1	3,6	0,0	11,9
080-162	Almirante Mustalla	8,3	4,9	0,8	0,0	14,0
080-163	Oliva - Pego	12,4	2,3	0,4	0,5	15,5
080-164	Ondara - Dénia	11,3	8,2	0,0	0,0	19,6
080-165	Montgó	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
080-166A	Pedreguer	2,0	4,1	0,0	0,0	6,0
080-166B	Gorgos	0,7	0,7	0,0	0,0	1,4
080-167	Alfaro - Segaria	2,1	0,3	0,0	0,0	2,4
080-168	Mediodía	2,3	3,7	0,0	0,0	5,9
080-169	Muro de Alcoy	0,1	0,1	0,5	0,0	0,7
080-173	Jumilla – Villena (*)	15,1	6,0	0,0	0,0	21,1
080-176A	Barrancones	1,3	1,9	0,0	0,0	3,2
080-176B	Carrasqueta	0,3	0,8	0,0	0,0	1,1
080-177	Sierra Aitana	0,4	3,7	0,0	0,0	4,1
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	5,2	6,2	0,0	0,0	11,4
080-179	Depresión de Benissa	1,6	4,7	0,1	0,0	6,4
080-180	Xàbia	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
080-181	Serral – Salinas (*)	5,3	5,7	0,0	0,0	11,0
080-183A	Orxeta - Relleu	0,3	0,3	0,0	0,0	0,6
080-183B	Busot	0,2	0,4	0,2	0,0	0,8
080-184	Sant Joan - Benidorm	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2
080-185	Agost - Monnegre	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
080-186	Sierra del Cid (*)	0,3	2,1	0,0	0,0	2,4
080-189	Sierra de Crevillente (*)	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5
080-191	Maestrazgo Occidental	1,4	1,0	0,0	0,0	2,5
080-192	Maestrazgo Oriental	13,9	8,6	1,2	0,0	23,8
080-193	Alpuente superior	0,4	0,2	0,0	0,0	0,6
080-194	Alpuente inferior	0,6	0,3	0,0	0,0	0,9
080-195	Plana de València Norte	41,5	12,9	28,9	0,3	83,7
080-196	Sierra Grossa	27,0	3,8	2,0	0,0	32,8
080-197	Sierra de la Oliva	2,1	2,0	0,0	0,0	4,1
080-198	Cuchillo - Moratilla	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9
080-200	Mancha Oriental	302,5	12,2	5,0	0,3	320,1
080-202	Pinar de Camús (*)	1,8	1,9	0,0	0,0	3,7
080-203	Cabranta	0,2	0,9	0,0	0,0	1,0
080-204	Terciarios de Onil (*)	0,7	0,4	0,0	0,0	1,1
080-205	Sierra Lácera	0,7	2,2	0,0	0,0	2,9
080-206	Peñarrubia	0,4	2,2	0,0	0,0	2,6
080-207	Hoya de Castalla	2,1	1,5	0,0	0,0	3,6
080-208	Argüeña – Maigmó	1,6	1,8	0,0	0,0	3,4
080-209	Quibas (*)	1,9	0,1	0,0	0,0	2,0
080-210	Sierra de Argallet	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
080-211	Bajo Vinalopó	2,7	0,0	6,0	0,7	9,4

\* Masas de agua en las que se ha producido sustitución de bombes de forma coyuntural entre los años 2013-2018 mediante la transferencia de agua superficial procedente del río Júcar (conducción Júcar-Vinalopó).

Tabla 122. Bombeos desagregados y totales (hm<sup>3</sup>/año) por masa de agua subterránea.

#### 4.4.1.4. Índice de explotación

A partir de los datos anteriores se ha obtenido el índice de explotación con usos (K), independientemente de si la masa presenta descenso piezométrico o no. El índice establece una relación entre el volumen de extracciones por bombeo de agua subterránea y el recurso disponible en cada masa de agua subterránea, siendo el resultado de la aplicación de la siguiente expresión para cada masa de agua subterránea:

$$K = \text{Extracción por bombeo} / \text{Recurso disponible}$$

En la tabla siguiente se muestran los bombeos, el recurso disponible y el índice de explotación para todas las masas de agua subterránea.

Además, en el Anejo 3 de la Memoria, dedicado a la estimación de los usos y las demandas de agua, se incluye una estimación de los derechos de aprovechamiento de aguas concedidos o en avanzado estado de tramitación. A partir de estos valores, del origen de los recursos hídricos y de la situación geográfica de las captaciones – obtenidos a partir de consultas masivas de Alberca–, es posible estimar el volumen de derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas por masa de agua. El cociente entre el volumen de derechos estimado y el recurso disponible permite obtener, de forma análoga a los usos, un índice de explotación con derechos. Esta información se incluye a modo informativo en la tabla siguiente, junto con una estimación de los derechos incluidos en la sección B, puesto que el índice de explotación utilizado para la evaluación del estado es el correspondiente a los usos.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo total	Derecho total	Derecho sección B	Recurso disponible	Índice de explotación con usos K	Índice de explotación con derechos
080-101	Hoya de Alfambra	1,6	2,2	0,3	6,4	0,2	0,4
080-102	Javalambre Occidental	0,1	0,2	0,0	21,2	0	0
080-103	Javalambre Oriental	1,6	6,0	0,5	28,8	0,1	0,2
080-104	Mosqueruela	0,6	0,6	0,1	3,0	0,2	0,2
080-105A	La Tenalla	0,0	0,0	0,0	10,8	0	0
080-105B	El Turmell	0,3	0,8	0,1	6,0	0,1	0,1
080-106	Plana de Cenia	21,6	27,8	0,7	25,1	0,9	1,1
080-107	Plana de Vinaròs	37,3	36,3	0,9	31,9	1,2	1,1
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	14,9	15,9	1,4	15,2	1	1
080-111	Lucena - l'Alcora	6,0	12,4	1,6	33,5	0,2	0,4
080-112	Hoya de Teruel	0,4	1,0	0,3	6,8	0,1	0,1
080-113	Arquillo	0,6	0,5	0,0	3,8	0,2	0,1
080-114	Gea de Albarracín	0,1	0,1	0,0	3,0	0	0

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo total	Derecho total	Derecho sección B	Recurso disponible	Índice de explotación con usos K	Índice de explotación con derechos
080-115	Montes Universales	0,2	0,3	0,0	37,3	0	0
080-116	Triásico de Boniches	0,0	0,0	0,0	5,1	0	0
080-117	Jurásico de Uña	0,0	0,0	0,0	30,1	0	0
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1,9	6,1	1,6	31,3	0,1	0,2
080-119	Terciario de Alarcón	4,7	6,2	1,5	23,6	0,2	0,3
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	0,5	0,6	0,2	12,7	0	0
080-121	Jurásico de Cardenete	0,0	0,1	0,0	3,5	0	0
080-122	Vallanca	0,3	1,2	0,1	10,2	0	0,1
080-124	Sierra del Toro	0,4	1,1	0,1	5,7	0,1	0,2
080-125	Jérica	1,8	3,2	0,2	12,3	0,1	0,3
080-126	Onda - Espadán	7,5	12,2	0,3	12,8	0,6	1
080-127	Plana de Castelló	97,7	148,9	1,7	91,3	1,1	1,6
080-128	Plana de Sagunto	22,6	32,7	0,3	21,5	1,1	1,5
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	8,3	10,6	0,3	5,6	1,5	1,9
080-130B	Segorbe-Quart	11,7	15,7	0,3	9,5	1,2	1,7
080-130C	Cornacó-Estivella	12,9	16,7	0,2	8,9	1,4	1,9
080-131	Lliria - Casinos	65,7	87,1	0,7	69,6	0,9	1,3
080-132A	Anticlinal de Chelva	0,6	0,6	0,0	1,0	0,7	0,6
080-132B	Medio Turia	1,0	1,6	0,1	23,2	0	0,1
080-132C	La Contienda de Chiva	2,8	4,2	0,0	3,2	0,9	1,3
080-133	Requena - Utiel	19,6	22,3	2,5	17,3	1,1	1,3
080-134A	Ranera	0,4	0,6	0,0	6,6	0,1	0,1
080-134B	Contreras	0,4	0,6	0,1	3,5	0,1	0,2
080-134C	Camporrobles	0,3	0,5	0,1	2,2	0,1	0,2
080-135	Hoces del Cabriel	5,6	7,6	1,3	9,2	0,6	0,8
080-136A	Lezuza	0,8	1,6	0,2	3,2	0,3	0,5
080-136B	El Jardín	4,0	7,6	0,3	10,0	0,4	0,8
080-137	Arco de Alcaraz	0,6	1,1	0,1	7,7	0,1	0,1
080-139	Cabrillas - Malacara	2,3	2,8	0,1	2,6	0,9	1,1
080-140A	Pedralba	16,0	16,1	0,0	7,5	2,1	2,2
080-140B	Mesozoicos de Cheste	11,6	14,9	0,1	10,8	1,1	1,4
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	32,2	45,8	0,8	35,2	0,9	1,3

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo total	Derecho total	Derecho sección B	Recurso disponible	Índice de explotación con usos K	Índice de explotación con derechos
080-142	Plana de València Sur	35,5	53,9	1,3	156,0	0,2	0,3
080-143	La Contienda de Picassent	10,4	13,0	0,0	5,8	1,8	2,2
080-144A	Martés-Quencall	3,1	3,7	0,1	6,2	0,5	0,6
080-144B	Alfaris-La Escala	10,7	12,0	0,0	6,7	1,6	1,8
080-144C	Las Pedrizas	12,9	13,5	0,2	24,9	0,5	0,5
080-145	Caroch Norte	1,5	3,1	0,1	23,4	0,1	0,1
080-146	Almansa	5,8	12,7	1,5	9,5	0,6	1,3
080-147	Caroch Sur	29,0	34,8	0,6	35,0	0,8	1
080-148	Hoya de Xàtiva	12,2	15,0	0,2	15,7	0,8	1
080-149	Sierra de las Agujas	64,5	66,7	2,5	51,6	1,2	1,3
080-150	Barx	10,5	11,9	0,1	13,0	0,8	0,9
080-151	Plana de Xeraco	13,0	15,6	0,3	16,9	0,8	0,9
080-152	Plana de Gandia	16,4	18,0	0,3	16,6	1	1,1
080-153	Marchuquera - Falconera	14,9	17,9	0,4	17,0	0,9	1,1
080-154	Sierra de Ador	2,4	3,1	0,1	10,5	0,2	0,3
080-159	Rocín	2,1	5,1	0,0	2,4	0,8	2,1
080-160	Villena – Beneixama (*)	25,9	56,0	0,3	15,7	1,6	3,6
080-161	Volcadores - Albaida	11,9	14,5	0,3	13,0	0,9	1,1
080-162	Almirante Mustalla	14,0	16,3	0,3	23,3	0,6	0,7
080-163	Oliva - Pego	15,5	21,3	0,5	12,8	1,2	1,7
080-164	Ondara - Dénia	19,6	36,8	1,0	13,7	1,4	2,7
080-165	Montgó	0,1	0,2	0,1	2,2	0	0,1
080-166A	Pedreguer	6,0	7,4	0,0	6,7	0,9	1,1
080-166B	Gorgos	1,4	3,4	0,1	5,5	0,3	0,6
080-167	Alfaro - Segaria	2,4	4,3	0,1	11,4	0,2	0,4
080-168	Mediodía	5,9	8,7	0,0	6,3	0,9	1,4
080-169	Muro de Alcoy	0,7	1,8	0,2	1,6	0,5	1,1
080-173	Jumilla – Villena (*)	21,4	29,6	0,0	5,5	3,9	5,4
080-176A	Barrancones	3,2	5,8	0,2	4,6	0,7	1,3
080-176B	Carrasqueta	1,1	1,7	0,1	1,9	0,6	0,9
080-177	Sierra Aitana	4,1	1,1	0,2	5,5	0,7	0,2
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	11,4	21,5	0,1	12,2	0,9	1,8
080-179	Depresión de Benissa	6,3	12,0	1,2	21,6	0,3	0,6
080-180	Xàbia	0,5	1,9	0,1	1,0	0,4	1,8

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Bombeo total	Derecho total	Derecho sección B	Recurso disponible	Índice de explotación con usos K	Índice de explotación con derechos
080-181	Serral – Salinas (*)	11,0	16,5	0,0	2,4	4,5	6,8
080-183A	Orxeta - Relleu	0,6	0,8	0,2	1,0	0,6	0,9
080-183B	Busot	0,6	0,5	0,2	1,8	0,3	0,3
080-184	Sant Joan - Benidorm	1,4	2,9	0,5	12,5	0,1	0,2
080-185	Agost - Monnegre	0,8	1,3	0,2	1,7	0,5	0,8
080-186	Sierra del Cid (*)	2,4	9,4	0,2	2,1	1,2	4,6
080-189	Sierra de Crevillente (*)	7,5	16,7	0,0	3,0	2,5	5,6
080-191	Maestrazgo Occidental	2,4	2,4	0,9	26,0	0,1	0,1
080-192	Maestrazgo Oriental	23,8	38,0	2,0	62,2	0,4	0,6
080-193	Alpuente superior	0,6	0,7	0,0	5,5	0,1	0,1
080-194	Alpuente inferior	0,9	1,3	0,0	8,6	0,1	0,2
080-195	Plana de València Norte	84,2	108,6	1,0	88,8	0,9	1,2
080-196	Sierra Grossa	32,9	30,8	0,7	43,2	0,8	0,7
080-197	Sierra de la Oliva	4,1	13,1	0,5	3,3	1,2	4
080-198	Cuchillo - Moratilla	0,9	1,2	0,0	0,9	1	1,3
080-200	Mancha Oriental	320,0	474,4	13,4	274,8	1,2	1,7
080-202	Pinar de Camús (*)	3,7	5,0	0,0	4,2	0,9	1,2
080-203	Cabranta	1,0	2,2	0,0	4,2	0,2	0,5
080-204	Terciaríos de Onil (*)	1,1	0,6	0,1	1,2	1	0,5
080-205	Sierra Lácerca	2,9	4,4	0,0	1,6	1,8	2,7
080-206	Peñarrubia	2,6	5,7	0,0	2,3	1,1	2,5
080-207	Hoya de Castalla	3,6	6,0	2,4	3,5	1	1,7
080-208	Argüeña – Maigmó	3,4	5,9	0,1	2,5	1,4	2,4
080-209	Quibas (*)	2,0	7,0	0,1	2,8	0,7	2,5
080-210	Sierra de Argallet	0,5	0,9	0,0	1,1	0,5	0,8
080-211	Bajo Vinalopó	3,1	10,0	2,1	20,1	0,2	0,5

\* Masas de agua en las que se ha producido sustitución de bombeos de forma coyuntural entre los años 2013-2018 mediante la transferencia de agua superficial procedente del río Júcar (conducción Júcar-Vinalopó).

Tabla 123. Bombeos (hm<sup>3</sup>/año), derechos (hm<sup>3</sup>/año), recurso disponible (hm<sup>3</sup>/año), índice de explotación (k) por masa de agua subterránea e índice de explotación con derechos.

En la tabla anterior, se puede observar que hay 29 masas con un índice de explotación K igual o superior a la unidad, así como 18 masas con índice de explotación entre 0,8 y 0,9. Hay que destacar que, en las masas 080-209 Quibas y 080-210 Sierra de Argallet, la intensa explotación llevada a cabo desde los años 70 ha provocado un descenso del

nivel piezométrico tan grande que, en la actualidad, las extracciones están muy limitadas, por lo que se obtienen índices de explotación K para estas dos masas inferiores a 0,8. En el caso de 080-209 Quibas, el descenso piezométrico desde los años 80 es de unos 55 metros, mientras que en 080-210 Sierra de Argallet es de unos 60 metros. Como se ha comentado anteriormente, las extracciones se han calculado en base al año 2018 (y para el periodo 2013-2018 en el bombeo agrícola), por lo que no reflejan la intensa explotación que se ha producido en estas masas y que han terminado por agotar los recursos disponibles de las mismas y consumir sus reservas. Además, en determinadas masas de agua del sistema Vinalopó-Alacantí indicadas en la tabla, se ha producido una sustitución de bombeos de forma coyuntural entre los años 2013-2018 mediante la transferencia de agua superficial procedente del río Júcar (conducción Júcar-Vinalopó). Dichas transferencias no han tenido continuidad temporal a partir de esa fecha, por lo que los índices de explotación en la actual situación serían incluso mayores.

En la siguiente figura se muestra la distribución espacial del índice de explotación K.

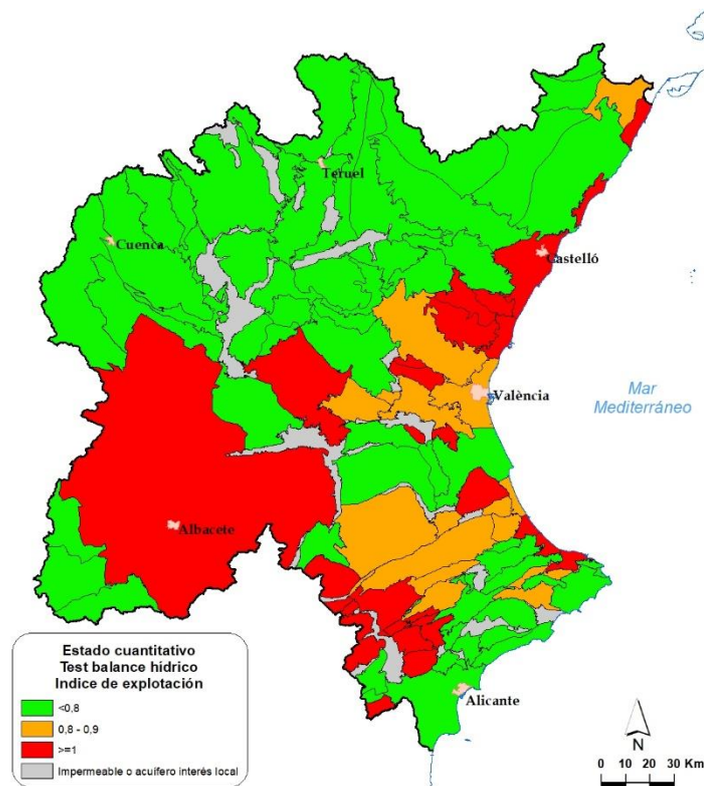


Figura 90. Índice de explotación por masa de agua subterránea.

#### 4.4.1.5. Resultados de la evaluación del test 1 balance hídrico

En base al test 1 Balance Hídrico, se considera que hay 33 masas en mal estado: 4 de ellas por tener tendencia al descenso piezométrico según la red de control, 13 por tener un índice de explotación mayor o igual a 1, mientras que las 16 masas en mal estado

restantes cumplen las dos premisas (11 con descenso según la red de control y 5 según el modelo).

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Motivo Mal Estado*
080-107	Plana de Vinaròs	Índice de explotación
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Índice de explotación
080-127	Plana de Castelló	Índice de explotación
080-128	Plana de Sagunto	Índice de explotación
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Índice de explotación
080-130B	Segorbe-Quart	Descenso piezométrico PATRICAL e índice de explotación
080-130C	Cornacó-Estivella	Descenso piezométrico PATRICAL e índice de explotación
080-133	Requena - Utiel	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-140A	Pedralba	Índice de explotación
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Índice de explotación
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Descenso piezométrico redes
080-143	La Contienda de Picassent	Descenso piezométrico PATRICAL e índice de explotación
080-144B	Alfaris-La Escala	Índice de explotación
080-149	Sierra de las Agujas	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-152	Plana de Gandia	Índice de explotación
080-160	Villena - Beneixama	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-163	Oliva - Pego	Índice de explotación
080-164	Ondara - Dénia	Índice de explotación
080-173	Jumilla - Villena	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-181	Serral - Salinas	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-186	Sierra del Cid	Descenso piezométrico PATRICAL e índice de explotación
080-189	Sierra de Crevillente	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-197	Sierra de la Oliva	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-198	Cuchillo - Moratilla	Índice de explotación
080-200	Mancha Oriental	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-202	Pinar de Camús	Descenso piezométrico redes
080-204	Terciarios de Onil	Índice de explotación
080-205	Sierra Lácerca	Descenso piezométrico PATRICAL e índice de explotación
080-206	Peñarrubia	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-207	Hoya de Castalla	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-208	Argüeña - Maigmó	Descenso piezométrico redes e índice de explotación
080-209	Quibas	Descenso piezométrico redes
080-210	Sierra de Argallet	Descenso piezométrico redes

Tabla 124. Masas de agua en mal estado cuantitativo según el test 1 de balance hídrico.

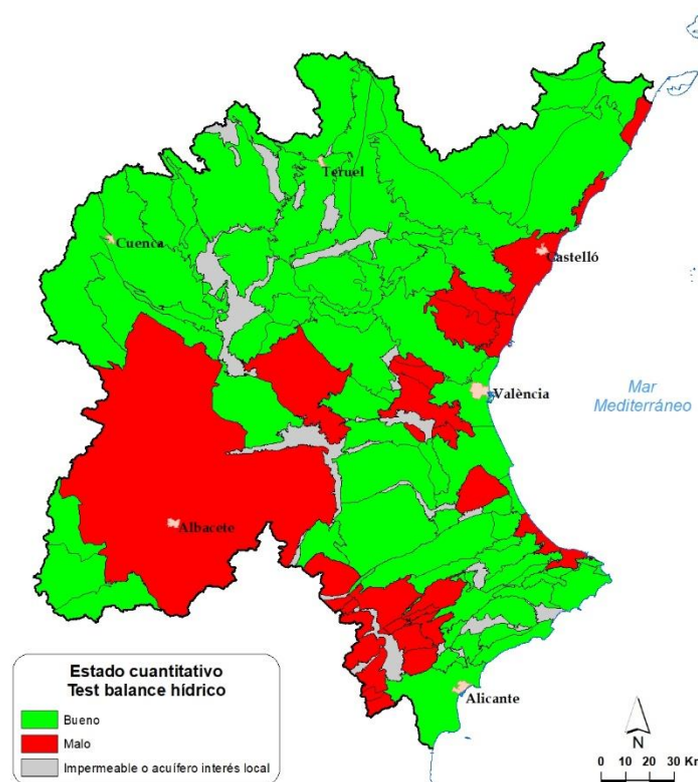


Figura 91. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de balance hídrico.

#### 4.4.2. Test 2. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas (cuantitativo)

Este test se lleva a cabo con el objetivo de proteger las masas de agua superficial asociadas a las masas subterráneas. Para que el test sea aplicable, han de cumplirse los siguientes requisitos:

- se han identificado en las masas de agua subterránea masas de agua superficial asociadas y
- algunas de las masas superficiales asociadas se encuentran en un estado peor que bueno.

El indicador a tener en cuenta en la realización de este test es el caudal ecológico mínimo, que sirve para evaluar tanto las masas superficiales asociadas a la masa subterránea como a los ecosistemas vinculados a dichas masas superficiales. Por ello, este test servirá para evaluar las masas superficiales asociadas y los ecosistemas dependientes de ellas. Una masa de agua subterránea se diagnosticará en mal estado cuantitativo cuando sus masas de agua superficial asociadas estén en un estado peor que bueno e incumplan el caudal ecológico mínimo, siendo las extracciones de aguas subterráneas una causa significativa de este incumplimiento.

#### **4.4.2.1. Metodología para la evaluación del test 2 Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas (cuantitativo)**

Como paso previo a la realización del test se debe comprobar si para la masa de agua subterránea se han identificado masas de agua superficiales asociadas y si alguna de ellas se encuentra en un estado peor que bueno.

Para identificar las masas superficiales asociadas a masas subterráneas, en primer lugar, se han seleccionado las masas superficiales tipo río que geográficamente se ubican dentro de la masa subterránea estudiada. Posteriormente se ha comprobado si dentro de la masa existen tramos de río analizados en la Encomienda de Gestión (Actividad 4) Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico (IGME-DGA, 2011). En este estudio se identificaron aquellos lugares o tramos de río donde los acuíferos drenan a los cauces superficiales, así como aquellos tramos donde los ríos son perdedores y recargan a los acuíferos. Posteriormente se ha comprobado que la relación establecida entre la masa superficial y la subterránea es ganadora o variable, no teniendo en cuenta los tramos de río perdedores. Tras este paso se ha obtenido como resultado una primera relación de ecosistemas acuáticos asociados con las aguas subterráneas.

En el caso de las masas superficiales tipo río en las que no se ha identificado una relación río-acuífero en IGME-DGA, 2011, debido a que no todos los tramos de río están caracterizados en este estudio, se ha procedido a analizar la relación masas superficiales río con la formación geológica permeable, con el mismo criterio que se empleó en el estudio. De esta forma, se han seleccionado las masas superficiales que se encuentran sobre formaciones geológicas con permeabilidad alta o muy alta. A continuación, en estas masas seleccionadas, se ha calculado la aportación subterránea a la masa superficial mediante el modelo PATRICAL, estableciéndose relación río-acuífero cuando la aportación de la masa de agua subterránea a la superficial es mayor al 60 % de la aportación total, en cada masa de agua superficial. De esta forma, se ha obtenido una segunda relación de masas de agua superficial tipo río dependientes de las subterráneas.

Por otro lado, se ha comprobado si alguna de estas masas superficiales asociadas a las subterráneas presenta un estado peor que bueno. Para ello, se han empleado los resultados de la evaluación de estado de las aguas superficiales (periodo 2014-2019).

A continuación, se ha aplicado el test. Para estas masas de agua superficial en estado peor que bueno asociadas a las masas de agua subterránea, se ha comprobado el cumplimiento de la componente de caudal mínimo del régimen de caudales ecológicos en el periodo 2014-2019. Se ha utilizado la variable caudal ecológico mínimo para verificar el cumplimiento del caudal ecológico, ya que es la componente que se relaciona

con las aportaciones subterráneas, por debajo de la cual se estima se producirían impactos ecológicos en las masas de agua superficiales asociadas.

En caso de incumplimiento del caudal ecológico mínimo, se ha determinado si este es debido a la influencia, directa o indirecta, de las extracciones en la masa subterránea en evaluación, que, en caso afirmativo, estarían provocando el mal estado de las masas superficiales. Para analizarlo se han empleado las tendencias piezométricas a largo plazo de piezómetros representativos, y el índice de explotación de la masa de agua subterránea.

Este test no se ha aplicado en las masas de agua tipo lago, ya que no se dispone de la información necesaria para su aplicación. En concreto, para verificar el cumplimiento del caudal ecológico mínimo, sería necesario disponer de un nivel piezométrico umbral por debajo del cual se considere que se podría estar produciendo una afección al lago, y no se tiene esta información.

Finalmente, se resumen los criterios que se han seguido para determinar si una masa de agua subterránea está en mal estado cuantitativo de acuerdo con este test. En primer lugar, al menos el 20% del área total de estas masas superficiales asociadas debe haber sufrido un deterioro en su calidad ecológica o química debido a causas antropogénicas, lo que se verifica mediante el cumplimiento de todos los criterios siguientes:

- la masa superficial se encuentra en estado peor que bueno,
- incumple el caudal ecológico mínimo,
- la tendencia piezométrica a largo plazo es descendente en piezómetros representativos, o el valor del índice de explotación de la masa subterránea es igual o superior a 0'8.

Destacar que, el índice de explotación se considera representativo del año 2018, y el estado de las masas de agua superficial y el régimen de caudales ecológicos se corresponden al periodo 2014-2019. Se ha considerado finalmente que, este test es representativo del año 2018.

#### **4.4.2.2. Resultados de la evaluación del test 2 Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas (cuantitativo)**

Como resultado del test, sólo se ha determinado una masa de agua superficial en mal estado cuantitativo, que se muestra en la tabla siguiente.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Código masa superficial asociada en estado peor que bueno	Nombre masa superficial asociada en estado peor que bueno	Cumple caudal ecológico mínimo	Índice de explotación	Evaluación tendencia piezométrica	Estado test 2 masas superficiales asociadas
080-133	Requena - Utiel	18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	No	1,1	Descendente	Malo

Tabla 125. Masas de agua subterráneas en mal estado cuantitativo según el test 2 de masas de agua superficial asociadas a las subterráneas.

En la siguiente figura se muestra la localización de la masa en mal estado cuantitativo de acuerdo al test de masas de agua superficial.

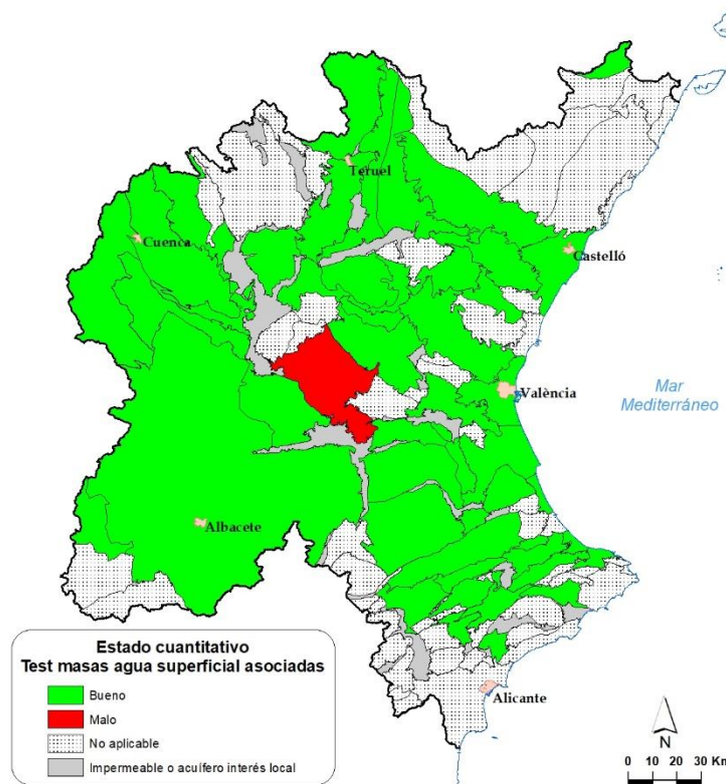


Figura 92. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de masas de agua superficial asociadas.

Con respecto a esta figura, se ha considerado que el test es no aplicable cuando, o no existen masas de agua superficial asociadas a las subterráneas, o aun existiendo, su estado sea bueno.

### 4.4.3. Test 3. Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (cuantitativo)

Este test ha de llevarse a cabo cuando se cumplan los siguientes requisitos:

- se han identificado ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) que no son masa de agua superficial y
- alguno de estos EDAS se encuentra dañado o en riesgo de estarlo.

La degradación ecológica de un ecosistema puede resultar de impactos que no estén relacionados con las aguas subterráneas (por ejemplo: presiones de masas de aguas superficiales adyacentes, drenajes superficiales, especies invasoras, cambio climático, etc.). Así mismo, los EDAS serán aquellos ecosistemas que dependan directamente de la masa subterránea. Esto significa que el ecosistema requiere de un aporte de agua subterránea, tanto en términos de calidad como de cantidad (flujo, niveles, etc.) para que mantenga su significancia como EDAS. Por ello se dice que un ecosistema dependiente del agua subterránea se ve afectado si se producen cambios en las características cuantitativas o cualitativas de la masa por el efecto de las presiones antropogénicas.

Los EDAS que se han evaluado en este test son aquellos que no están asociados a masas de agua superficial, puesto que los EDAS asociados a masas superficiales ya se evaluaron en el test anterior.

#### **4.4.3.1. Metodología para la evaluación del test 3 Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (cuantitativo)**

En este test se trata de medir si los EDAS se han visto dañados debido al impacto de las extracciones antropogénicas de agua subterránea. Este impacto se mide sobre los EDAS no asociados a una masa de agua superficial y que sean directamente dependientes de las aguas subterráneas, que hayan sido dañados o estén en riesgo de estarlo. Este test debe realizarse de manera individualizada para cada EDAS.

Como paso previo a la realización del test se debe comprobar, por tanto, si para la masa de agua subterránea se identifican EDAS y si alguno de ellos se encuentra dañado o en riesgo de estarlo. Es decir, que previamente a la realización de este test, se debería disponer de estudios que identifiquen los EDAS que dependen dinámicamente de una masa de agua subterránea, definan esa interacción, evalúen el impacto del agua subterránea en los ecosistemas dependientes, identifiquen ecosistemas que puedan verse alterados por cambios cuantitativos o cualitativos en las masas de agua subterráneas y caractericen el riesgo.

De acuerdo con la información disponible en la demarcación, para la selección de EDAS asociados a las masas de agua subterránea sólo se han podido tener en cuenta aquellos relacionados con la Red Natura (LIC, ZEC y ZEPA), formen o no parte del registro de Zonas Protegidas. Esta decisión responde a que sólo se dispone de datos del estado de conservación para los hábitats pertenecientes a la Red Natura y el punto de partida del test son los EDAS que se encuentran dañados o en riesgo de estarlo.

Para la identificación de los hábitats vinculados al agua y su asociación a los espacios de la Red Natura (LIC, ZEC o ZEPA), se han empleado los trabajos desarrollados por la Dirección General del Agua y la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del MITERD. En concreto, se han seleccionado los espacios que cuentan con hábitats dependientes de las aguas subterráneas según el listado del borrador de *Guía para la integración de los objetivos de la Directiva Hábitats y de la Directiva Aves en los planes hidrológicos del tercer ciclo*, que se presenta en la tabla siguiente:

Código hábitat	Nombre hábitat
1410	Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritima</i> )
1510	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limnietalia</i> )
2190	Depresiones intradunales húmedas
4010	Brezales húmedos con <i>Ericetetralix</i> del Norte Atlántico
6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos ( <i>Molinioncaeruleae</i> )
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
7110	Turberas altas activas
7130	Turberas de cobertura (para las turberas activas)
7140	“Mires” de transición
7150	Depresiones sobre sustratos turbosos de <i>Rhynchosporion</i>
7210	Turberas calcáreas de <i>Cladiummariscus</i> y con especies del <i>Cariciondavalliana</i>
7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )
7230	Turberas bajas alcalinas
7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricionbicoloris-atrofuscae</i>
8310	Cuevas no explotadas por el turismo

Tabla 126. Listado tipos de hábitats de interés comunitario dependientes de las aguas subterráneas

Una vez realizada esta selección de hábitats, se cruzó la información de su distribución geográfica con los espacios Red Natura, a partir de la malla de 10x10 km utilizada en los trabajos del MITERD. Después, se analizó geográficamente la relación con las masas de agua subterránea, obteniéndose el triple cruce: hábitats dependientes de las aguas subterráneas/masas de agua subterránea/ Red Natura. En el anejo 13 Caracterización adicional de las masas subterráneas en riesgo, pueden consultarse, para las masas en riesgo, los EDAS asociados a las mismas.

Posteriormente, se seleccionaron los hábitats que presentan un estado de conservación intermedio o escaso, considerándose que estos se encontraban deteriorados. El estado de conservación de los hábitats o especies de la Red Natura en la DHJ se ha obtenido de la base de datos CNTRYES que se utiliza en el MITERD para normalizar la información de la Red Natura e informar a la Comisión Europea regularmente. En este caso se han utilizado los datos correspondientes al informe de 2019.

A continuación, se ha aplicado el test. Como punto de entrada al test, se obtuvieron 42 masas de agua subterránea con algún hábitat deteriorado asociado a Red Natura:

- 51 hábitats deteriorados asociados a LIC ó ZEC, relacionados con 41 masas de agua subterránea, y
- 11 hábitats deteriorados asociados a ZEPA, y relacionados con 11 masas de agua subterránea.

El siguiente paso del test consiste en determinar si los EDAS cumplen o no con sus objetivos de conservación medioambientales, con el objetivo de vincular los EDAS dañados con el mal estado cuantitativo de las masas subterráneas en las que se encuentran. Para ello, es necesario disponer de las necesidades ambientales de los EDAS, y como no se dispone de esta información, no se ha podido evaluar este paso del test. No siendo un paso obligatorio para el desarrollo del test, se ha continuado la aplicación del mismo.

A continuación, se ha determinado si las extracciones subterráneas son la causa del deterioro de los EDAS. Esto se ha evaluado mediante las tendencias de niveles piezométricos a largo plazo de piezómetros representativos, y mediante el valor del índice de explotación, ambos determinados en el test de balance hídrico. Se han diagnosticado en mal estado cuantitativo de acuerdo a este test a las masas de agua subterránea a las que se asocian EDAS con hábitats deteriorados, cuando:

- la tendencia de los niveles piezométricos es descendente o,
- el valor del índice de explotación es igual o superior a 0,8.

En todos los demás casos, la masa de agua subterránea se encontrará en buen estado cuantitativo. Ya que el test de balance hídrico se considera representativo del año 2018, y se ha empleado el valor del índice de explotación y el descenso piezométrico evaluado en este test, se ha considerado finalmente que este test también es representativo del año 2018.

En el caso particular de la masa 080-127 Plana de Castelló, además, se dispone de un piezómetro asociado al EDAS 7210 Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae (en el espacio de la Red Natura ES5222005 Marjal de Nules), que se ha empleado como indicador del estado cuantitativo de este EDA asociado a la masa subterránea. El piezómetro 08.12.001 se encuentra en niveles máximos respecto a su serie histórica, presentando medidas por encima del nivel de mar al ser surgente. Por tanto, aunque esta masa presenta un índice de explotación superior a 0,8 y está asociada a un EDA deteriorado, al disponer de información de este piezómetro, se ha podido constatar que el deterioro del EDA no se ha producido por causas cuantitativas, y la masa se encuentra en buen estado para este test.

#### **4.4.3.2. Resultados de la evaluación del test 3 Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (cuantitativo)**

En la siguiente tabla se muestran las 12 masas en mal estado cuantitativo en este test:

Código Masa subterránea	Masa subterránea	EDA dañado o en riesgo	Descenso piezométrico redes	Índice de explotación	Estado test 3 EDAS
080-107	Plana de Vinaròs	Si	No	1,2	Malo
080-130B	Segorbe-Quart	Si	Sin datos	1,2	Malo
080-130C	Cornacó-Estivella	Si	No	1,4	Malo
080-131	Llíria - Casinos	Si	No	0,9	Malo
080-133	Requena - Utiel	Si	Sí	1,1	Malo
080-161	Volcadores - Albaida	Si	No	0,9	Malo
080-168	Mediodía	Si	No	0,9	Malo
080-196	Sierra Grossa	Si	Sin datos	0,8	Malo
080-200	Mancha Oriental	Si	Sí	1,2	Malo
080-202	Pinar de Camús	Si	Sí	0,9	Malo
080-204	Terciarios de Onil	Si	No	1	Malo
080-207	Hoya de Castalla	Si	Sí	1	Malo

Tabla 127. Masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 3 de EDAS cuantitativo.

A continuación, se muestran los hábitats deteriorados en estas masas de agua subterránea, distinguiéndose si se trata de hábitats en espacios LIC o ZEC, o en espacios ZEPA.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Código LIC	Nombre LIC o ZEC	Código hábitat en LIC o ZEC	Nombre hábitat deteriorado en LIC o ZEC
080-107	Plana de Vinaròs	ES5222002	Marjal de Peníscola	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
080-130B	Segorbe-Quart	ES5232002	Serra Calderona	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-130B	Segorbe-Quart	ES5232003	Curs mitjà del riu Palància	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
080-130C	Cornacó-Estivella	ES5232002	Serra Calderona	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-131	Llíria - Casinos	ES5223005	Alt Palància	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-133	Requena - Utiel	ES4230013	Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
080-161	Volcadores - Albaida	ES0000213	Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-168	Mediodía	ES5213042	Valls de la Marina	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-196	Sierra Grossa	ES5232008	Curs mitjà del riu Albaida	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
080-200	Mancha Oriental	ES4230006	Hoces de Alarcón	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
080-200	Mancha Oriental	ES4230013	Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
080-202	Pinar de Camús	ES0000213	Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-204	Terciarios de Onil	ES0000213	Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-207	Hoya de Castalla	ES0000213	Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)

Tabla 128. Hábitats deteriorados en espacios Red Natura LIC o ZEC, en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 3 de EDAS cuantitativo.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Código ZEPA	Nombre ZEPA	Código hábitat en ZEPA	Nombre hábitat deteriorado en ZEPA
080-130B	Segorbe-Quart	ES0000469	Serra Calderona (ZEPA)	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-130C	Cornacó-Estivella	ES0000469	Serra Calderona (ZEPA)	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-161	Volcadores - Albaida	ES0000474	Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja (ZEPA)	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-202	Pinar de Camús	ES0000474	Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja (ZEPA)	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-204	Terciarios de Onil	ES0000474	Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja (ZEPA)	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
080-207	Hoya de Castalla	ES0000474	Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja (ZEPA)	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)

Tabla 129. Hábitats deteriorados en espacios Red Natura ZEPA, en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 3 de EDAS cuantitativo.

En la siguiente figura se muestran las masas en mal estado cuantitativo según el test de ecosistemas terrestres dependientes cuantitativo.

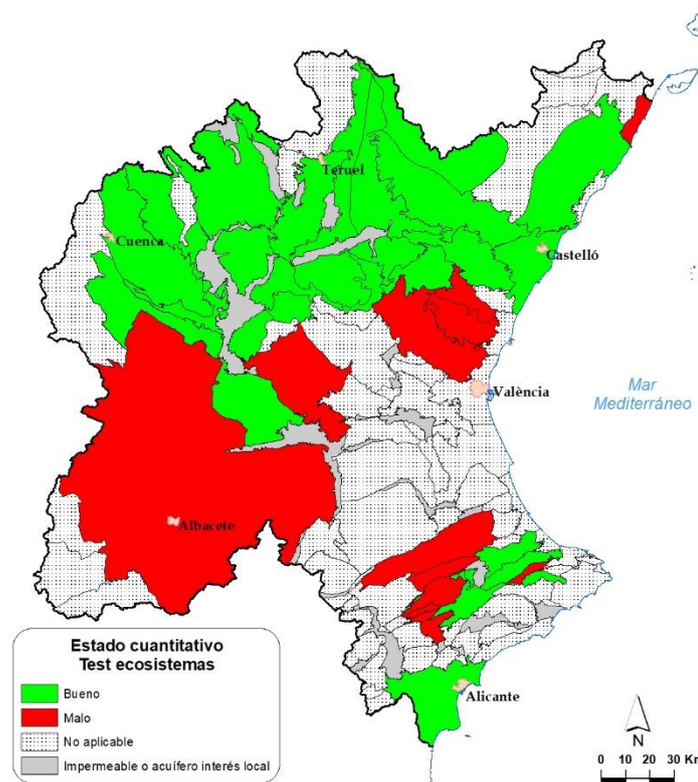


Figura 93. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de EDAS.

Con respecto a esta figura, se ha considerado que el test es no aplicable cuando, o no existen ecosistemas dependientes de las subterráneas, o, aún existiendo, no se encuentren deteriorados o en riesgo de estarlo.

#### 4.4.4. Test 4. Intrusión marina

Este test contempla la evaluación de la salinización u otras intrusiones. Su objetivo es: determinar si las presiones por extracciones ejercidas sobre el agua subterránea son la causa de una intrusión salina o de otro tipo. La particularidad de este test es que está relacionado con la evaluación del estado químico y la identificación de contaminantes crecientes, por lo que sólo se realiza una evaluación del test para el estado cuantitativo y químico.

##### 4.4.4.1. Metodología para la evaluación del test 4 Intrusión marina

Se ha llevado a cabo el test en las 9 masas subterráneas costeras de la DHJ que se encuentran en riesgo en el Estudio General de la Demarcación (CHJ, 2019), analizándose las sustancias químicas causantes del riesgo por salinización, que son cloruros y sulfatos. Además se ha aplicado el test a la masa 080-151 Plana de Xeraco a pesar de no encontrarse en riesgo, tras las aportaciones recibidas durante el proceso de consulta pública en este sentido.

Previamente a la realización del test, se han identificado las áreas dentro de las masas de agua subterránea costeras donde las extracciones han ejercido históricamente una presión tal, que ha causado intrusión salina o de otro tipo. Posteriormente, se han seleccionado las estaciones de control del programa de seguimiento del estado químico que se encuentran en estas zonas y se han seleccionado como puntos del programa de control operativo de intrusión marina.

A continuación, se han determinado los valores umbral para cada masa subterránea para los parámetros cloruros y sulfatos.

En los puntos de control que se han considerado relevantes, en primer lugar, se ha calculado el promedio de cloruros y sulfatos de los años 2018 y 2019. En aquellos puntos en los que se ha superado el valor umbral, el siguiente paso ha consistido en realizar la evaluación de tendencias según la metodología de la guía de estado, empleándose el método Mann-Kendall.

Como resultado, en aquellos puntos de control en los que se ha superado el valor umbral, que, además, tienen tendencia ascendente de cloruros o sulfatos, se ha considerado que la masa subterránea en la que se encuentran está en mal estado por este test.

El último paso del test consiste en determinar la existencia de impactos significativos debidos a la intrusión marina o a la presión por extracciones. No ha sido posible realizar este último paso por la falta de información, ya que no se disponía de datos como los siguientes: abandono de captaciones, aumento del tratamiento de depuración, etc.

Adicionalmente, en las masas en las que se ha superado el valor umbral pero no se dispone de datos de impactos significativos, se ha incorporado otro criterio en la evaluación del estado. Si el valor umbral se ha superado en alguna estación del programa de control operativo de intrusión existente en la masa de agua, y el valor de incumplimiento es superior al doble del valor umbral, la masa se encuentra en mal estado por este test, pese a no tener una tendencia ascendente en la concentración de cloruros o sulfatos.

Este test se considera representativo del periodo 2018-2019.

#### **4.4.4.2. Resultados de la evaluación del test 4 Intrusión marina**

En la siguiente tabla se muestran las 6 masas de agua subterránea en mal estado por este test.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Incumplimiento cloruros	Incumplimiento de sulfatos	Tendencia ascendente cloruros	Tendencia ascendente sulfatos	Incumplimientos superiores al doble del VU cloruros	Incumplimientos superiores al doble del VU sulfatos	Estado test 4 intrusión marina
080-107	Plana de Vinaròs	Incumple	Incumple	No	No	Si	No	Malo
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Incumple	Incumple	Si	Si	Si	No	Malo
080-127	Plana de Castelló	Incumple	Incumple	No	No	Si	No	Malo
080-128	Plana de Sagunto	Incumple	Cumple	Si	No	No	No	Malo
080-151	Plana de Xeraco	Incumple	Incumple	Si	No	Si	No	Malo
080-164	Ondara - Dénia	Incumple	Incumple	Si	No	Si	No	Malo

Tabla 130. Masas de agua subterráneas en mal estado cuantitativo según el test 4 de intrusión marina.

Las 6 masas de agua en mal estado de acuerdo al test de intrusión marina se muestran en la figura siguiente.

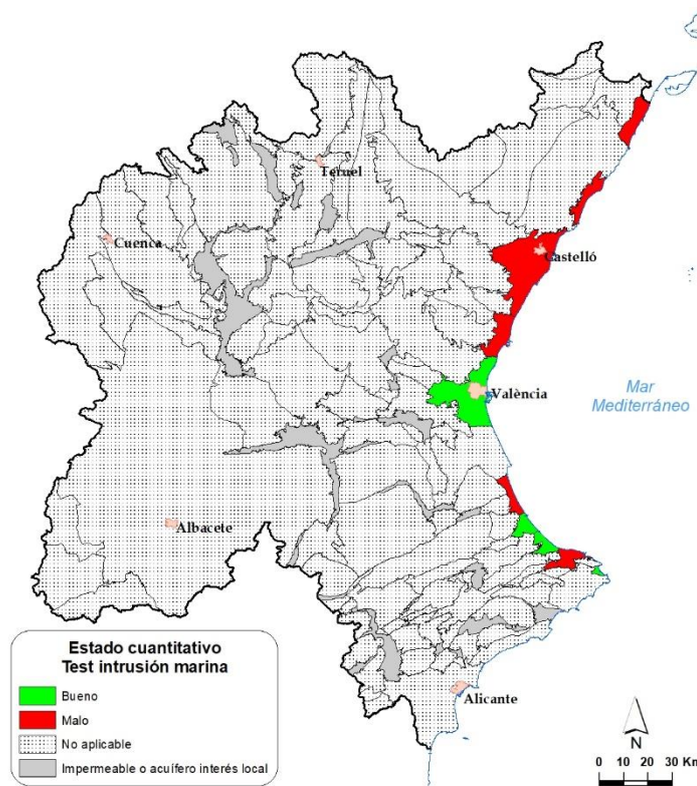


Figura 94. Estado cuantitativo de las masas de agua subterránea según el test de intrusión marina.

En cuanto a esta figura, se ha considerado que el test no es aplicable cuando no se trata de masas costeras, o, en caso de serlo, no se encuentren en riesgo.

#### 4.4.5. Estado cuantitativo global

La evaluación del estado cuantitativo se realiza combinando los cuatro test anteriormente descritos, siendo el estado cuantitativo el peor valor obtenido en los test. El estado cuantitativo global se considera representativo del año 2018. Ya que el test de balance hídrico es el único que se evalúa en todas las masas de agua, y se ha considerado característico del año 2018, se ha seleccionado dicho año como distintivo del estado cuantitativo global.

Teniendo en cuenta los resultados de los test, se han clasificado 67 masas de agua subterránea en buen estado y 38 en mal estado cuantitativo en la DHJ. Las masas en mal estado cuantitativo se localizan principalmente en el borde costero de Castellón y en la franja costera próxima al límite provincial de Valencia-Alicante, en las masas interiores que limitan con las Plana de Valencia Norte y Sur, en la Mancha Oriental, Requena-Utiel y en el Vinalopó, tal como se muestra en la figura siguiente.

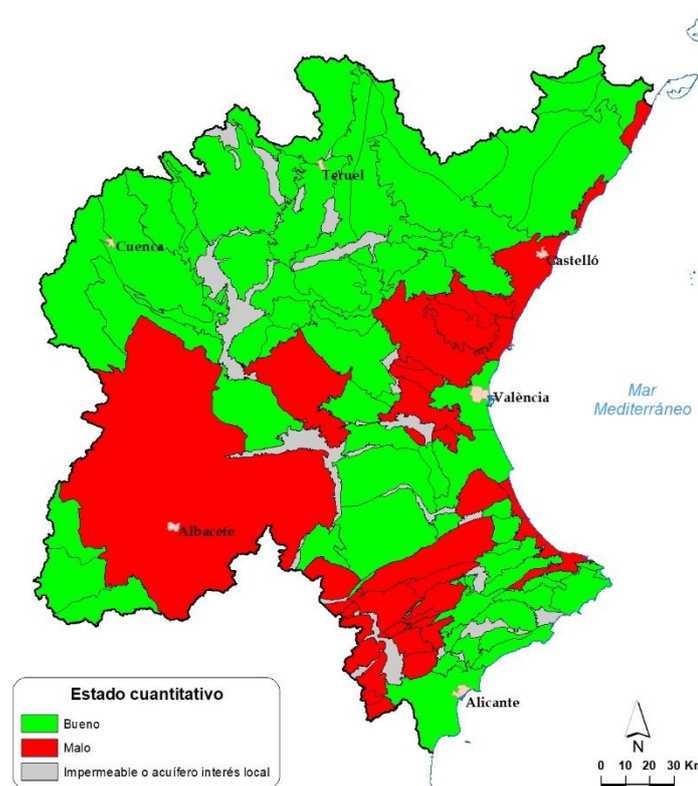


Figura 95. Evaluación del estado cuantitativo global de las masas de agua subterránea.

A la vista de los resultados obtenidos, se aprecia que existen masas de agua subterráneas que están en mal estado debido a que las extracciones son mayores que el recurso disponible, mientras que otras, aunque el bombeo no supera el recurso disponible, previsiblemente pueden existir efectos negativos sobre las masas de agua

superficiales y/o ecosistemas terrestres dependientes o producirse un avance de la cuña salina. En la siguiente tabla se indica el listado de masas en mal estado cuantitativo global, y el resultado de los test de evaluación en cada una de ellas.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Estado test 1 balance hídrico	Estado test 2 masas superficiales asociadas	Estado test 3 EDAS	Estado test 4 intrusión marina	Estado cuantitativo global
080-107	Plana de Vinaròs	Malo	No aplicable	Malo	Malo	Malo
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Malo	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo
080-127	Plana de Castelló	Malo	Bueno	Bueno	Malo	Malo
080-128	Plana de Sagunto	Malo	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-130B	Segorbe-Quart	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo
080-130C	Cornacó-Estivella	Malo	No aplicable	Malo	No aplicable	Malo
080-131	Llíria - Casinos	Bueno	Bueno	Malo	No aplicable	Malo
080-133	Requena - Utiel	Malo	Malo	Malo	No aplicable	Malo
080-140A	Pedralba	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo
080-143	La Contienda de Picassent	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-144B	Alfaris-La Escala	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo
080-149	Sierra de las Agujas	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo
080-151	Plana de Xeraco	Bueno	Bueno	No aplicable	Malo	Malo
080-152	Plana de Gandia	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo
080-160	Villena - Beneixama	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo
080-161	Volcadores - Albaida	Bueno	Bueno	Malo	No aplicable	Malo
080-163	Oliva - Pego	Malo	Bueno	No aplicable	Bueno	Malo
080-164	Ondara - Dénia	Malo	Bueno	No aplicable	Malo	Malo
080-168	Mediodía	Bueno	No aplicable	Malo	No aplicable	Malo
080-173	Jumilla - Villena	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-181	Serral - Salinas	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-186	Sierra del Cid	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-189	Sierra de Crevillente	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-196	Sierra Grossa	Bueno	Bueno	Malo	No aplicable	Malo

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Estado test 1 balance hídrico	Estado test 2 masas superficiales asociadas	Estado test 3 EDAS	Estado test 4 intrusión marina	Estado cuantitativo global
080-197	Sierra de la Oliva	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-198	Cuchillo - Moratilla	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-200	Mancha Oriental	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo
080-202	Pinar de Camús	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo
080-204	Terciarios de Onil	Malo	No aplicable	Malo	No aplicable	Malo
080-205	Sierra Lácerca	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-206	Peñarrubia	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-207	Hoya de Castalla	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo
080-208	Argüeña - Maigmó	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-209	Quibas	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-210	Sierra de Argallet	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo

Tabla 131. Masas de agua subterráneas en mal estado cuantitativo global.

#### 4.4.6. Evaluación de los niveles de confianza del estado cuantitativo.

Los niveles de confianza (NCF) en la evaluación de estado cuantitativo de las masas de agua subterránea se han establecido aplicando los criterios señalados en la guía para la evaluación del estado de las aguas. Tal y como indica la guía, se ha determinado un NCF para cada uno de los test de evaluación del estado cuantitativo, en función de la información disponible para cada uno de los factores que los integran.

En las masas en las que se ha determinado que alguno de los test de estado no debe realizarse, al no cumplir las características ambientales necesarias, no se ha concretado un nivel de confianza, determinándose como no aplicable en estos casos.

Una vez que se ha obtenido el NCF de cada test, se ha establecido un NCF global del proceso de evaluación del estado cuantitativo, de la siguiente forma:

- si el resultado de la evaluación ha sido mal estado, se ha asignado el más alto de los NCF de cada test individual.
- si el resultado de la evaluación ha sido buen estado, se ha asignado el más bajo de los NCF de cada test individual.

En el apéndice 6 de este documento, puede consultarse el resultado de la evaluación del nivel de confianza de los test del estado cuantitativo. A continuación, se detalla el proceso realizado para la determinación de los NCF para cada uno de los test.

#### 4.4.6.1. NCF test 1 Balance hídrico

Para establecer el NCF del test, se han ido estableciendo niveles de confianza para cada pregunta de evaluación del test de estado. Las casuísticas que se presentan las que se muestran a continuación:

Pregunta 1 del test (¿los niveles piezométricos tienen tendencia descendente a largo plazo?):

- si el resultado del test ha sido mal estado y la tendencia piezométrica a largo de los puntos de la red de control ha sido descendente, en este caso, el NCF para cada uno de los piezómetros se ha evaluado con el test Mann-Kendall. En algunos casos, las tendencias al descenso se han determinado mediante criterio de experto, asumiéndose que la confianza del piezómetro es alta. Finalmente, se ha combinado el NCF de todos los piezómetros de la masa, asignándole a la masa de agua el valor más alto de todos los puntos evaluados.

Pregunta 2 del test (¿Es el índice de explotación mayor o igual a 1?):

- si el resultado del test ha sido mal estado, el índice de explotación igual o superior a 1 y la tendencia piezométrica ha sido estable o ascendente, el NCF será alto,
- si el resultado del test es mal estado, el índice de explotación es igual o superior a 1 y no hay datos de red de control piezométrico, o no son suficientemente significativos, el NCF será medio.

Pregunta 3 del test (¿el índice de explotación es mayor o igual a 0'8, y los niveles piezométricos según PATRICAL tienen tendencia descendente?):

- si el resultado del test es mal estado, el índice de explotación es igual o superior a 0'8 y hay una tendencia descendente evaluada con el modelo PATRICAL (por no existir datos de red de control piezométrico, o no ser suficientemente significativos), el NCF será medio,
- si el resultado del test es mal estado, el índice de explotación es igual o superior a 0'8 y hay una tendencia descendente evaluada con el modelo PATRICAL, pero la tendencia piezométrica con datos de la red de control es estable o ascendente, el NCF será bajo.
- Si el estado cuantitativo determinado ha sido bueno:
  - o si el índice de explotación es inferior a 0'8 y la tendencia evaluada con la red de control es estable o ascendente, el NCF será alto.
  - o si el índice de explotación se encuentra entre 0'8 y 0'9, y la tendencia evaluada con PATRICAL es no descendente, el NCF será medio.

- si el índice de explotación es inferior a 0'8, y no hay datos de la red de control piezométrico, o no son lo suficientemente significativos, el NCF será medio.

Una vez obtenidos los NCF para cada una de las preguntas, se han agrupado de la siguiente forma: en caso de que el estado de la masa sea malo, se ha asignado el mayor de los NCF obtenidos para las preguntas. En el caso de que, el estado de la masa sea bueno, se ha asignado el menor de los NCF obtenidos. Aunque, en la práctica, hay muy pocas masas en las que se hayan evaluado NCF para más de una pregunta, por lo que, el NCF que se ha calculado para algunas de las preguntas, es el NCF del global del test.

#### **4.4.6.2. NCF test 2 Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas**

Para establecer el NCF del test, se han ido estableciendo niveles de confianza para cada pregunta de evaluación del test de estado. Las casuísticas que se presentan se muestran a continuación:

- Si no hay masa superficial asociada a la subterránea que se encuentre en mal estado, el NCF es no aplicable.
- Pregunta 1 del test (¿incumple la masa de agua superficial asociada (o los ecosistemas asociados a la misma) el caudal ecológico mínimo?):
  - si la respuesta es no, lo que supone buen estado cuantitativo, se compara con el resultado del test de balance hídrico. Si el test de balance hídrico tiene como resultado buen estado, el NCF es alto, si por el contrario el estado de test de balance es malo, el NCF será medio,
  - si la respuesta es sí, se realiza la segunda pregunta del test.
- Pregunta 2 (¿es el impacto de la extracción de agua subterránea una causa significativa del incumplimiento en la masa superficial asociada/ecosistemas asociados?):
  - si la respuesta es sí, lo que supone mal estado cuantitativo, y se han realizado estudios de detalle en el entorno de la masa superficial en la que se incumplen los caudales ecológicos, el NCF será alto. Si no, el NCF será medio.
  - si la respuesta es no, lo que supone buen estado cuantitativo, el NCF será medio.

Es de destacar, que no se contempla en la guía un nivel de confianza bajo para este test, siendo el NCF medio la menor categoría evaluada, por tanto.

#### 4.4.6.3. NCF test 3 Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas

Para establecer el NCF del test, se van estableciendo niveles de confianza para cada pregunta de evaluación del test de estado. Las casuísticas que se presentan se muestran a continuación:

- si no hay ningún ecosistema dependiente de las aguas subterráneas (EDAS) que se encuentre deteriorado o en riesgo de estarlo, el NCF será no aplicable.
- Pregunta 1 del test (¿se han determinado las necesidades ambientales del EDAS, se están cumpliendo?) No se han determinado las necesidades ambientales de los EDAS y, por tanto, no se puede responder a esta pregunta, que es opcional en el test, por lo que se pasa a la siguiente. En caso de haberse podido analizar este paso, el NCF sería alto o medio.
- Pregunta 2 del test (¿es el impacto de la extracción de agua subterránea una causa significativa del incumplimiento en el EDAS?):
  - o si la respuesta es sí, lo que supone mal estado cuantitativo, y se han realizado estudios de detalle en el entorno del EDAS que permiten explicar el funcionamiento de su asociación con la masa subterránea, el NCF sería alto. Si no hay estudios de detalle, pero se dispone de un modelo conceptual del funcionamiento del EDAS, el nivel de confianza sería medio. Si no se ha podido comprobar previamente el incumplimiento de las necesidades ambientales por falta de información, como sucede en todos los casos, el NCF será bajo.
  - o Si la respuesta es no, lo que supone buen estado cuantitativo, y no existe impacto por extracción de aguas subterránea, el NCF será medio. En caso de que no exista impacto por extracción, pero no se ha comprobado previamente el incumplimiento de las necesidades ambientales por falta de información, el NCF será bajo.

Para este test de evaluación de estado, todas en las que es aplicable tienen NCF bajo por no haberse determinado las necesidades ambientales del EDAS.

#### 4.4.6.4. NCF test 4 Intrusión marina

Para establecer el NCF del test, se van estableciendo niveles de confianza para cada pregunta de evaluación del test de estado. Las casuísticas que se presentan se muestran a continuación:

- para las masas subterráneas que no sean limítrofes a la costa, el NCF será no aplicable. Igualmente, para las masas subterráneas en las que no se haya realizado el test, el NCF también será no aplicable.

- Pregunta 1 del test (¿excede el promedio de algún punto de muestreo relevante el valor umbral establecido para esta sustancia?) Si la respuesta es no, el estado de la masa será bueno con un NCF alto.
- Pregunta 2 del test (¿existen tendencias ascendentes significativas en uno o más puntos de muestreo?). Si la respuesta es sí, el estado de la masa será malo con un NCF alto.
- Pregunta 3 del test (¿se ha detectado algún impacto significativo debido a la intrusión o presión por extracciones?). Al no disponerse de información para responder a esta pregunta, no se ha evaluado ni establecido ningún NCF.

## 4.5. Estado químico representativo

El criterio para evaluar el estado químico de las aguas subterráneas está definido por la Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro (DAS), transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 1514/2009, de 2 de octubre, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.

Estos criterios vienen recogidos en el artículo 3 del RD 1514/2009, Criterios para evaluar el estado químico de las aguas subterráneas y para el establecimiento de valores umbral, en el cual se dice:

Para evaluar el estado químico de una masa de agua subterránea o de un grupo de masas de agua subterránea se utilizarán los siguientes criterios:

- Las normas de calidad de las aguas subterráneas recogidas en el anexo I.
- Los valores umbral establecidos, de conformidad con el procedimiento descrito en las partes A y B del anexo II, para los contaminantes, grupos de contaminantes e indicadores de contaminación que se hayan identificado como elementos que contribuyen a la calificación de masas o grupos de masas de agua subterráneas en riesgo de no alcanzar el buen estado químico. Los valores umbral establecidos pueden consultarse en el apéndice 7 del presente anejo.

Los contaminantes que disponen de norma de calidad de las aguas subterráneas, y que figuran en el Anexo I de dicho RD, son los siguientes:

- Nitratos: 50 mg/L NO<sub>3</sub>.
- Sustancias activas de los plaguicidas, incluidos los metabolitos y los productos de degradación y reacción que sean pertinentes: 0,1 µg/L (referido a cada sustancia) y 0,5 µg/L (referido a la suma de todos los plaguicidas detectados y cuantificados en el procedimiento de seguimiento).

Así mismo, en el art. 4 del RD, se indica el procedimiento de evaluación del estado químico de las masas de aguas subterráneas, estableciéndose que, se considerará que una masa o grupo de masas de agua subterránea tiene un buen estado químico cuando se cumpla alguna de las condiciones siguientes:

- Que, de acuerdo con los resultados de las actividades de seguimiento pertinentes, se demuestre que se cumplen las condiciones establecidas en el apartado 2 de la parte A del anexo III.
- Que no se superen los valores de las normas de calidad de las aguas subterráneas recogidas en el anexo I ni los valores umbral que se establezcan con arreglo al art. 3 y al anexo II, en ninguna de las estaciones de control de dicha masa o grupo de masas de agua subterránea.
- Que, a pesar de que se supere el valor de una norma de calidad de las aguas subterráneas o un valor umbral en una o más estaciones de control, una investigación adecuada realizada de acuerdo con lo previsto en la parte C del anexo III confirme que se cumplen las siguientes condiciones:
  - o Que, teniendo en cuenta la evaluación reseñada en el apartado 3 de la parte C del anexo III, la concentración de contaminantes que exceda de las normas de calidad o los valores umbral, no presenta un riesgo significativo para el medio ambiente, teniendo en cuenta, cuando proceda, la extensión de toda la masa de agua subterránea afectada.
  - o Que se cumplen las demás condiciones de buen estado químico de las aguas subterráneas, establecidas en el apartado 2 de la parte A del anexo III.
  - o Que las masas de agua subterránea identificadas en cada demarcación hidrográfica para ser utilizadas para la captación de agua destinada al consumo humano y que proporcionen un promedio de más de 10 m<sup>3</sup> diarios o que abastezcan a más de cincuenta personas, serán objeto de la necesaria protección con objeto de evitar el deterioro de su calidad, teniendo en cuenta lo dispuesto en el apartado 4 de la parte C del anexo III, contribuyendo así a reducir el nivel del tratamiento de purificación necesario para la producción de agua potable.
  - o Que la contaminación no ha deteriorado de manera significativa la capacidad de la masa de agua subterránea o de una masa dentro del grupo de masas de agua subterránea para atender los usos previstos.

Adicionalmente, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha aprobado mediante resolución del Director General del Agua en octubre de 2020, la Guía técnica para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas, (MITERD, 2021) en la que se desarrolla extensamente la metodología para la evaluación del estado y para el cálculo del nivel de confianza del proceso.

La evaluación del estado químico se ha realizado aplicando, en la medida de lo posible, los criterios establecidos en la citada guía.

Los criterios generales de la guía se reproducen a continuación:

- Las masas que no están en riesgo se clasifican automáticamente como masas en buen estado químico.
- En las masas clasificadas en riesgo químico se realiza la evaluación de estado utilizando los datos del periodo seleccionado en los programas de control operativo y de vigilancia, así como de Zonas Protegidas (2018-2019).



Figura 96. Diagrama de decisión de inicio de la evaluación del estado químico de las masas de agua subterráneas.

La Evaluación de Estado Químico se realiza mediante 5 tests. Cada uno de los test se lleva a cabo de modo independiente, considerando los elementos de clasificación que están en riesgo para la masa. Los resultados combinados de los test que se aplican a cada masa aporta la evaluación global del estado químico.

El primer paso de la evaluación de estado es declarar automáticamente en buen estado las masas que no se encuentren en riesgo según el análisis de riesgos del plan hidrológico de segundo ciclo. Los siguientes pasos de la evaluación del estado químico de la masa se realizan únicamente en las que están en riesgo de no alcanzar el buen

estado químico, en relación a cada uno de los contaminantes que contribuyen a esa caracterización.

No obstante, en la evaluación realizada en la demarcación, para obtener un mayor grado de confianza, los test se han aplicado en la totalidad de masas de agua, independientemente del riesgo químico. Con los resultados de los test en las masas no declaradas en riesgo se ha comprobado que el análisis de riesgo es correcto y la evaluación (buen estado) es coherente con el mismo. La única excepción ha sido el test de intrusión marina, que se ha aplicado únicamente a las masas en riesgo en el Estudio General de la Demarcación (CHJ, 2019), puesto que no se han producido cambios en la delimitación de las masas costeras.

El siguiente paso es comprobar si se cumplen las condiciones definidas en la DMA y DAS para clasificar la masa en buen estado químico. Para evaluar si esas condiciones se cumplen, se aplican los siguientes test, relacionados con los elementos de calidad indicados a continuación:

1. Test de Evaluación General del Estado Químico: tiene un carácter general y se realiza siempre. Evalúa si el impacto de la contaminación en las aguas subterráneas está tan extendido que supone un deterioro significativo de la capacidad de la masa subterránea de soportar los usos humanos. Los elementos de calidad correspondientes son: no hay un deterioro significativo de los usos humanos; riesgo ambiental significativo causado por los contaminantes y normas de calidad de las aguas subterráneas.
2. Test de Salinización y otras intrusiones: no existe salinización u otras intrusiones
3. Test de masas de agua superficial asociadas a las aguas subterráneas: no hay Empeoramiento del estado de las masas de agua superficiales o deterioro de los Ecosistemas asociados a las aguas subterráneas (EAAS) o Mixtos EAAS/ETDAS (Ecosistemas Terrestres Dependientes de las Aguas Subterráneas)
4. Test de Ecosistemas Dependientes de las Aguas Subterráneas: no hay daño significativo a Ecosistemas Terrestres Dependientes de las Aguas Subterráneas (ETDAS)
5. Test de Zonas Protegidas por Captación de Aguas de Consumo (ZPAC): no hay deterioro de las aguas destinadas al consumo humano

Para la realización de cada test, se han seleccionado puntos de muestreo representativos. Posteriormente, se ha calculado el promedio de los dos últimos años de los puntos de muestreo seleccionados. Se ha aplicado la excepción de emplear el promedio de los últimos 6 años en el Test 1 para el parámetro plaguicidas, tal y como se indica de forma justificada en el punto de desarrollo de este test.

El peor resultado obtenido de los todos test de evaluación del estado químico que se aplican determina el estado químico global de la masa. En el apéndice 5 se recoge la evaluación del estado químico de las masas de agua subterráneas, con indicación de los resultados de cada test. Asimismo, se incluye información sobre los contaminantes que provocan mal estado químico y contaminantes en exceso que no provocan mal estado químico en las masas de agua subterránea.

#### 4.5.1. Test 1. Evaluación general del estado químico

Este test tiene un carácter general. Se identifican los contaminantes asociados al riesgo de no alcanzar el buen estado químico. En la Demarcación son Nitratos, Plaguicidas (individual y sumatorio) y Tetracloroetileno (valor umbral definido en el Plan Hidrológico de 2º ciclo que se ha considerado adecuado mantener en la masa 080-195 Plana de València Norte).

##### 4.5.1.1. Metodología para la evaluación del test 1 Evaluación general del estado químico

Se calcula el promedio de los años 2018-2019 de cada uno de los puntos de muestreo que forman los programas de seguimiento de la masa subterránea (programa de vigilancia, de control operativo y zonas protegidas), y para cada una de las sustancias causantes del riesgo de la masa subterránea. Se aplica una excepción en el periodo evaluado para algunas masas de agua, en las que se han producido incumplimientos de plaguicidas en años anteriores, que no se han analizado en 2018 ni 2019. En estas masas se utiliza una serie de 6 años para los plaguicidas incluidos en la tabla siguiente

Código Masa subterránea	Parámetro de incumplimiento
080-127	Bromacilo
080-131	Desetil-terbutilazina
080-142	Terbumetón desetil
080-143	Terbumetón
080-149	Desetil-terbutilazina, Terbumeton desetil, Bromacilo

Tabla 132. Masas de agua subterráneas en las que se han evaluado los plaguicidas mediante un periodo de seis años.

La guía establece que las masas subterráneas alcanzan el buen estado químico si no hay superaciones de la norma de calidad en ninguno de los puntos de la masa subterránea para ningún parámetro.

Si se produce una superación de la norma de calidad en alguno de los puntos de la masa, se valora si se trata de un punto representativo. Si la superación se produce en un punto representativo la masa se evalúa en mal estado, si se produce en un punto no representativo la masa se encuentra en buen estado.

En las masas evaluables por dominios (masas de agua donde la caracterización hidrogeológica de la masa permite estimar el porcentaje de representatividad de cada punto), se considera que una estación es representativa de la masa cuando ésta controla una superficie superior al 20 % del total de la masa de agua subterránea. Esta metodología se basa en el Documento Guía N° 18 de la Estrategia común de implantación de la Directiva Marco del Agua (2000/60/CE).

En las masas evaluables por distribución homogénea no podemos considerar ninguna estación representativa. Mayoritariamente son las masas de agua próximas a la costa, cuyas líneas de carga hidráulica son paralelas entre si y a la línea de costa, y con gradientes relativamente uniformes y constantes que implican flujos paralelos dirigidos hacia un largo límite abierto (litoral). Para evaluar las superaciones de la norma de calidad que se producen en estos puntos no representativos, se ha considerado valorar la totalidad de la masa, calculando la concentración de la sustancia como el promedio de los promedios de todos los puntos que hay en ella, si es superior a la norma de calidad, se evalúa en mal estado.

Se ha valorado la variabilidad de los datos de los últimos 6 años para evitar la influencia de las variaciones de calidad a corto plazo y que no sean indicativas de la repercusión real de las presiones en la masa subterránea. En los casos en los que se observe esta variabilidad en puntos representativos y se detecte una tendencia con los datos de la serie histórica, se establece emplear el promedio de los últimos 6 años. Sin embargo, no se han detectado puntos con variabilidad en las concentraciones que presentaran una tendencia determinante.

Para los plaguicidas, además de las consideraciones de la metodología general se aplican las siguientes particularidades: en los casos en los que no se ha detectado un plaguicida individual en una masa, el resultado de la masa para ese plaguicida es menor al límite de cuantificación (LC).

Para evaluar el cumplimiento de la norma de calidad para la suma de plaguicidas se aplica lo siguiente:

El estado de la masa se calcula sumando todos los resultados obtenidos en los puntos de control de esa masa para cada plaguicida individual. No se consideran aquellos plaguicidas cuyas concentraciones no hayan superado el LC en ninguna estación de la masa estudiada, tal como se indica en el art. 5 de la Directiva 2009/90/CE.

En las masas en las que no se ha superado el LC de ningún plaguicida el resultado del sumatorio de plaguicidas para las estaciones y para las masas es <LC y, por tanto, se considera en buen estado.

Los plaguicidas analizados son:

Plaguicidas analizados en el test 1	
Aclonifeno	Delta HCH
Alacloro	Isoproturón

Plaguicidas analizados en el test 1	
Ametrin	Malation
Atrazina	Metolacloro
Bifenox	Molinato
Cibutrina	Pendimetalin
Cipermetrina	Pentaclorobenceno
Clorfenvinfos	Pirimicarb
Clorpirifos	Aldrin
Diazinon	Endrin
2,4'-DDT+4,4'-DDD	Dieldrín
4,4'-DDE	Isodrín
4,4'-DDT	Prometrin
2,4-DDD	Propazina
2,4'-DDE	Quinoxifeno
Diclorvos	Simazina
Dicofol	Telodrin
Diurón	Terbutilazina
alfa-Endosulfan	Terbutrina
beta-Endosulfan	Trifluralina
Endosulfan Sulfato	3,4-Dicloroanilina
Heptacloro	Tebuconazol
Epóxido de heptacloro	Metamitron
Hexaclorobenceno	Metribuzina
Alfa HCH	Miclobutanil
Beta HCH	Oxadiazon
Lindano – Gamma HCH	

Tabla 133. Listado de plaguicidas evaluados.

#### 4.5.1.2. Resultados de la evaluación del test 1 Evaluación general del estado químico

Se han identificado 21 masas que se encuentran en mal estado químico por no superar el test 1, en la siguiente tabla pueden consultarse, así como el parámetro que provoca el incumplimiento.

Código Masa subt.	Masa subterránea	Parámetro de incumplimiento	Estado test 1 general estado químico
080-102	Javalambre Occidental	Nitratos	Malo
080-107	Plana de Vinaròs	Nitratos	Malo
080-127	Plana de Castelló	Nitratos	Malo
080-128	Plana de Sagunto	Nitratos	Malo
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Nitratos	Malo
080-131	Llíria - Casinos	Nitratos	Malo
080-136A	Lezuza	Nitratos	Malo
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Nitratos	Malo
080-142	Plana de València Sur	Nitratos	Malo

Código Masa subt.	Masa subterránea	Parámetro de incumplimiento	Estado test 1 general estado químico
080-143	La Contienda de Picassent	Nitratos	Malo
080-146	Almansa	Nitratos	Malo
080-149	Sierra de las Agujas	Nitratos	Malo
080-150	Barx	Nitratos	Malo
080-151	Plana de Xeraco	Nitratos	Malo
080-152	Plana de Gandia	Nitratos	Malo
080-153	Marchuquera - Falconera	Nitratos	Malo
080-163	Oliva - Pego	Nitratos	Malo
080-164	Ondara - Dénia	Nitratos	Malo
080-184	Sant Joan - Benidorm	Nitratos	Malo
080-195	Plana de València Norte	Nitratos y tetracloroetileno	Malo
080-211	Bajo Vinalopó	Nitratos	Malo

Tabla 134. Estado químico de las masas de agua subterránea conforme al Test 1 de evaluación general del estado químico.

En la figura siguiente se muestra el estado químico de las masas de agua subterránea respecto al test 1.

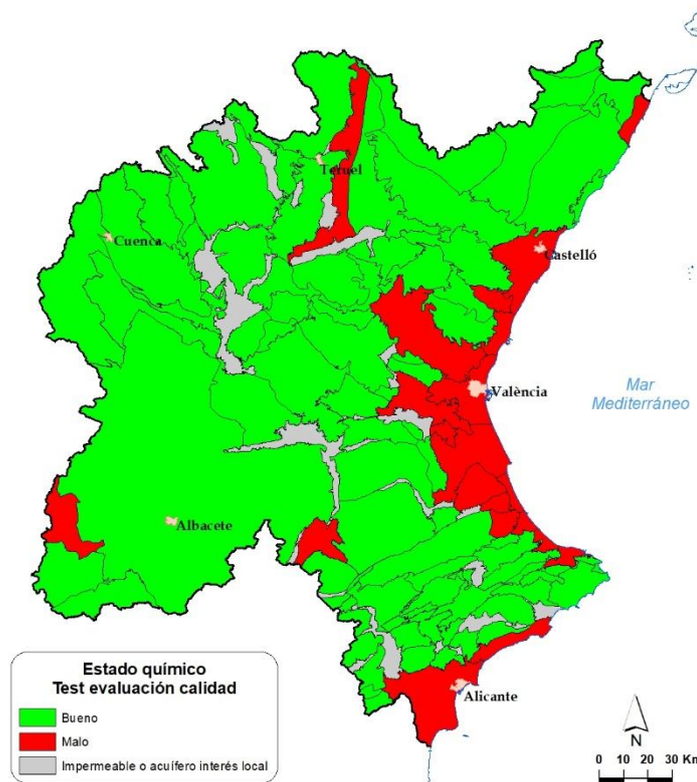


Figura 97. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de evaluación general de la calidad.

En esta figura se observa que las masas donde se evalúa en mal estado químico aplicando el test 1 se localizan mayoritariamente en la zona costera y en las masas

colindantes con éstas, aunque en el interior también existen masas subterráneas en mal estado de forma aislada.

#### 4.5.2. Test 2. Salinización y otras intrusiones

El 2 de salinización y otras intrusiones es completamente similar al test 4 de intrusión marina evaluado en el estado cuantitativo, y puede consultarse en el apartado 4.4.4.

#### 4.5.3. Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas

Este test se lleva a cabo en las masas subterráneas en las que se cumplen los siguientes requisitos:

- se han identificado masas de agua superficial asociadas a la masa subterránea,
- la masa superficial asociada se encuentra en mal estado, considerando el mal estado químico o estado moderado de nutrientes.

##### 4.5.3.1. Metodología para la evaluación del Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas

Este test debe realizarse de manera individualizada para cada masa superficial asociada y para todas las sustancias causantes del mal estado ecológico o químico de dicha masa.

Para determinar la vinculación de las masas superficiales y subterráneas, se ha realizado el mismo procedimiento que se describe con detalle en el test cuantitativo de masas de agua superficial asociadas. Por lo que puede consultarse en el apartado 4.4.2.

Mediante este test se valorará si se ha producido una disminución significativa de las condiciones ecológicas o de la calidad química de la masa superficial debida a su relación con la subterránea.

Las sustancias causantes del mal estado en la masa superficial y su concentración se comparan con los datos obtenidos en la masa subterránea. Para estas sustancias se ha asignado un valor umbral por masa, que puede consultarse en el apéndice 7 del presente anejo. En parámetros con norma de calidad establecida en masas subterráneas se utiliza la norma de calidad como valor umbral. Se han analizado los siguientes parámetros en aguas subterráneas:

Parámetros analizados en el test 3	
Cadmio	Níquel
Plomo	Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)
Selenio	Fosfatos

Parámetros analizados en el test 3	
Amonio	

Tabla 135. Parámetros analizados en el test 3 de masas de agua superficial asociadas.

Uno de los parámetros causantes del mal estado en masas superficiales no ha sido analizado en las aguas subterráneas, el Di(2-etilhexil)ftalato (DEHP). Para este parámetro se asume que pasa el test y se encuentra en buen estado pero considerando un nivel de confianza bajo.

Se calcula para cada punto de las masas subterráneas seleccionadas el promedio de las concentraciones de los parámetros causantes del mal estado en la masa superficial. El promedio se realiza para el periodo 2018-2019. Si esos promedios no superan los valores umbral establecidos, se evalúa en buen estado, si lo superan se valora si hay un flujo probable desde ese punto hacia la masa superficial.

Para la valoración del flujo probable se consideran la ubicación geográfica del punto en relación con la masa superficial en mal estado y las formaciones geológicas que presentan conexión hidrogeológica entre ambas zonas. Esta vinculación ha sido analizada mediante la cobertura de Formaciones Geológicas Permeables (FGP) (CHJ, 2010), que identifica aquellas formaciones hidrogeológicas (FH) cartografiadas en el Mapa litoestratigráfico y permeabilidad de España (IGME-DGA, 2006) con conexión hidrogeológica con los tramos de río delimitados en la Actividad 4 de la Encomienda de Gestión (IGME-DGA, 2011) sobre la identificación y caracterización de la relación río-acuífero. La utilización de esta información ha permitido identificar, además de la relación de río ganador-perdedor-variable de cada masa de agua superficial, las formaciones geológicas vinculadas en las cuales se ha buscado preferentemente los puntos de seguimiento del estado de las masas subterráneas. No obstante, hay que tener en cuenta que existen casos en los que estas FGP se circunscriben exclusivamente a formaciones ubicadas muy próximas al cauce en las que no hay definidos puntos de seguimiento en estas FGP. En estos casos, y con la finalidad de conseguir una mayor representatividad del proceso, la selección de puntos de seguimiento se ha ampliado a zonas periféricas de las mismas.

No se considera como flujo probable cuando los tiempos de tránsito son superiores a 6 años.

En los casos en los que se da una superación del valor umbral y se establece que hay un flujo probable, se determina si la carga contaminante transferida de la masa subterránea a la masa superficial es superior al 50% de la carga total del contaminante en la masa superficial asociada. En los casos en los que sea superior la masa se evalúa en mal estado, si es inferior se considera que está en buen estado, pero en ambos casos el nivel de confianza asociado a la evaluación será medio.

La evaluación del test será el resultado del peor valor de la masa y el peor nivel de confianza.

### 4.5.3.2. Resultados de la evaluación del Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas

A continuación, se muestran las masas en mal estado por el test 3, siendo el parámetro nitratos el único que provoca el mal estado de las masas superficiales asociadas. Se ha aplicado el test 3 a 23 masas y 2 de ellas se encuentran en mal estado químico por no superarlo. En la siguiente tabla se muestran las masas en mal estado por este test, la masa de agua superficial asociada que se encuentra en estado peor que bueno, y el incumplimiento que se está produciendo en la masa superficial debido a la subterránea.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Código masa superficial asociada en estado peor que bueno	Nombre masa superficial asociada en estado peor que bueno	Supera norma calidad nitratos	Supera valor umbral otros parámetros	Estado test 3 masas superficiales asociadas
080-127	Plana de Castelló	11-01	Río Veo:embalse de Onda - mar	Sí	No	Malo
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	16.01	Rambla Poyo: cabecera – barranc dels Cavalls	Sí	No	Malo

Tabla 136. Masas de agua subterráneas en mal estado químico según el test 3 de masas de agua superficial asociadas a las subterráneas.

En la siguiente figura se observa la ubicación de estas dos masas subterráneas que se encuentran en mal estado.

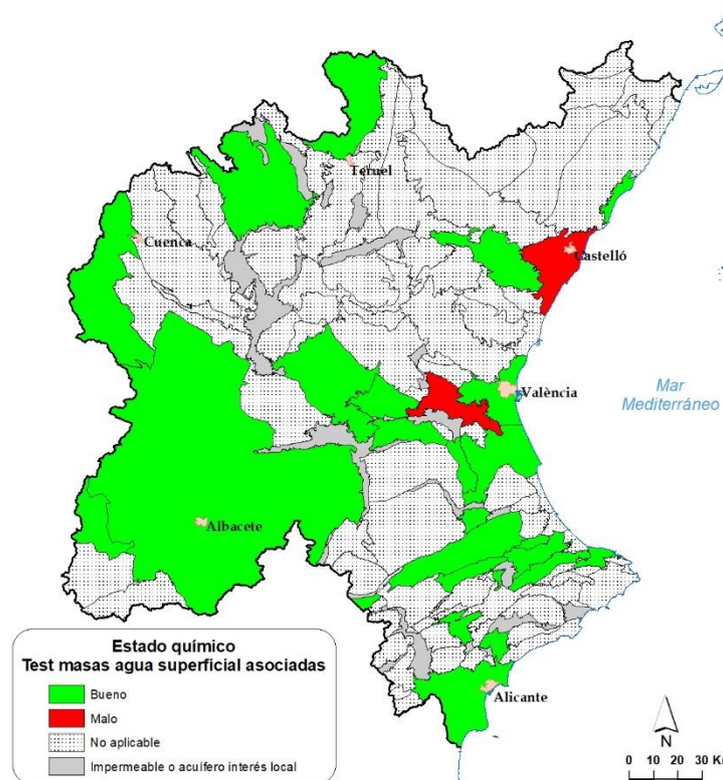


Figura 98. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de masas de agua superficial asociadas.

Con respecto a esta figura, se ha considerado que el test es no aplicable cuando, o no existan masas de agua superficial asociadas a las subterráneas, o sí que existan, pero su estado sea bueno.

#### 4.5.4. Test 4. Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) test químico

Se aplica este Test en las masas subterráneas en las que se localizan EDAS vinculados que se encuentren en mal estado, para valorar si esa degradación es causada por la concentración de contaminantes en las aguas subterráneas.

La determinación de los EDAS puede consultarse en el apartado 4.4.3, siendo los mismos ecosistemas analizados en este test químico a los que se han tenido en cuenta en el test cuantitativo.

##### 4.5.4.1. Metodología para la evaluación del Test 4. Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) test químico

El test se realiza de manera individualizada para cada ecosistema y para todas las sustancias causantes del mal estado de cada ecosistema dependiente. En los EDAS identificados en estado deteriorado en la Demarcación, se desconocen las sustancias causantes del mismo, por lo que se ha utilizado el parámetro nitratos en todas las masas y las sustancias responsables del riesgo para aplicar el test, utilizándose como valores umbral los establecidos como norma de calidad.

Se calcula el promedio de los dos últimos años, 2018-2019, para cada una de las sustancias por las que la masa subterránea seleccionada se encuentra en riesgo. Se verifica si ese promedio supera el valor umbral, y en los casos en los que así sea, se valora si desde la zona en la que se ubica el punto con esa concentración elevada existe un flujo probable hacia el EDAS. Cuando se valore que existe un flujo probable se evaluará la masa en mal estado, con nivel de confianza alto, en el resto de casos será evaluada en buen estado.

##### 4.5.4.2. Resultados de la evaluación del Test 3. Masas de agua superficial asociadas a las subterráneas

El test se ha aplicado en 16 masas de agua subterránea, y de estas sólo 1 se evalúa en mal estado. En la tabla siguiente se muestra la masa subterránea evaluada en mal estado en este test 4.

Código Masa subter.	Masa subterránea	EDA dañado o en riesgo	Supera norma calidad nitratos	Estado test 4 EDAS
080.127	Plana de Castellón	Sí	Sí	Malo

Tabla 137. Masa de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 4 de EDAS químico

En esta masa hay un hábitat deteriorado tipo LIC, no habiéndose identificado ningún espacio ZEPA deteriorado por efecto de la misma, y puede consultarse en esta tabla.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Código LIC	Nombre LIC o ZEC	Código hábitat en LIC o ZEC	Nombre hábitat deteriorado en LIC o ZEC
080-127	Plana de Castelló	ES5222005	Marjal de Nules	7210	Turberas calcáreas del Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae

Tabla 138. Hábitat deteriorado en espacios Red Natura LIC o ZEC, en masa de agua subterránea en mal estado cuantitativo según el test 4 de EDAS químico

En la siguiente figura se puede observar el resultado de la evaluación del test de ecosistemas terrestres dependientes.

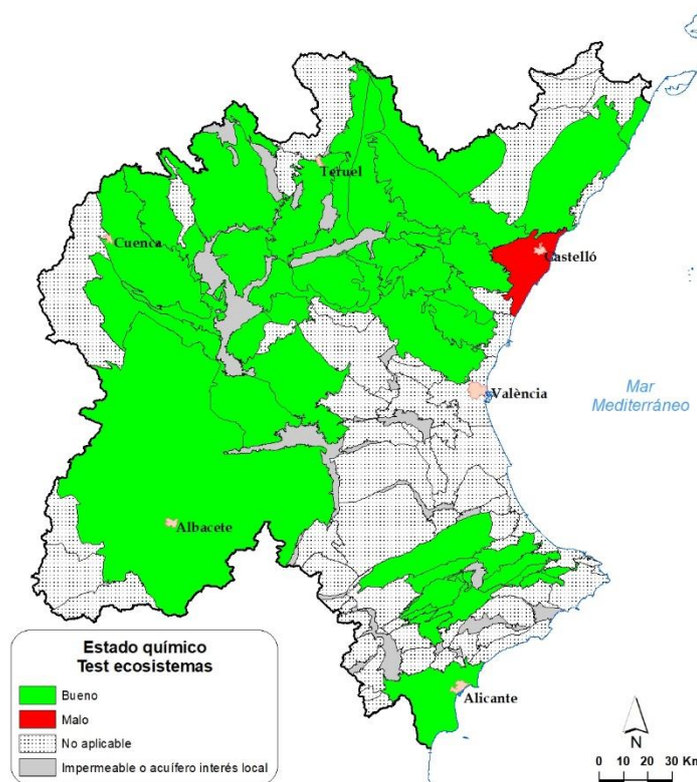


Figura 99. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de EDAS.

Con respecto a esta figura, se ha considerado que el test es no aplicable cuando, o no existan ecosistemas dependientes de las subterráneas, o sí que existan, pero no se encuentren deteriorados o en riesgo de estarlo.

#### 4.5.5. Test 5. Zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC)

Este test se ha de aplicar cuando existan ZPAC vinculadas a la masa subterránea.

El objetivo del test es evaluar el posible deterioro de la calidad de las aguas para el consumo humano. Los puntos empleados para la realización de este test han de ser los correspondientes al programa de Zona Protegidas.

#### 4.5.5.1. Metodología para la evaluación del Test 5. Zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC)

Se ha calculado el promedio de los años 2018-2019 para los parámetros analizados con límites establecidos en el RD 140/2003, en los puntos del Programa de Zonas Protegidas. Siguiendo la metodología establecida por la guía (MITERD, 2021), en los puntos y parámetros en los que ese promedio supera el 50% del valor establecido para aguas de abastecimiento en el RD 140/2003, se ha de valorar si la concentración de esa sustancia es de origen natural.

Cuando se considere que las concentraciones elevadas no tienen un origen natural, se debe establecer un valor umbral que se compare con la concentración promedio obtenida. Si la concentración supera el valor umbral, o existe una tendencia ascendente significativa que hace prever que se superará en los próximos 6 años, se considera que la masa se encuentra en mal estado.

Los parámetros que se han analizado en este test, han sido los que se muestran en la tabla siguiente.

Parámetros analizados en el test 5	
Amonio	Fluoruros
Conductividad 20°C	Manganeso
Hierro	Sodio
Níquel	

Tabla 139. Parámetros analizados en el test 5 de zonas protegidas.

#### 4.5.5.2. Resultados de la evaluación del Test 5. Zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC)

El test 5 se ha aplicado en 54 masas subterráneas, resultando en mal estado 10 de ellas. En la tabla siguiente se muestran las masas en mal estado así como los parámetros que lo originan, y la evaluación final de las masas.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Parámetro que incumple la norma de calidad	Parámetro que incumple el valor umbral establecido	Estado test 5 zonas protegidas
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca		Conductividad, Sodio	Malo

Código Masa subt.	Masa subterránea	Parámetro que incumple la norma de calidad	Parámetro que incumple el valor umbral establecido	Estado test 5 zonas protegidas
080-131	Lliria - Casinos	Nitratos		Malo
080-142	Plana de València Sur	Nitratos		Malo
080-143	La Contienda de Picassent	Nitratos	Hierro	Malo
080-149	Sierra de las Agujas	Nitratos		Malo
080-152	Plana de Gandia	Nitratos		Malo
080-153	Marchuquera - Falconera	Nitratos		Malo
080-164	Ondara - Dénia	Nitratos	Conductividad, Sodio	Malo
080-184	Sant Joan - Benidorm	Nitratos		Malo
080-196	Sierra Grossa		Amonio, Hierro, Manganeso	Malo

Tabla 140. Masa de agua subterránea en mal estado químico según el test 5 de zonas protegidas.

En la siguiente figura se puede observar la ubicación de estas masas de agua subterránea en mal estado por el test 5 de zonas protegidas.

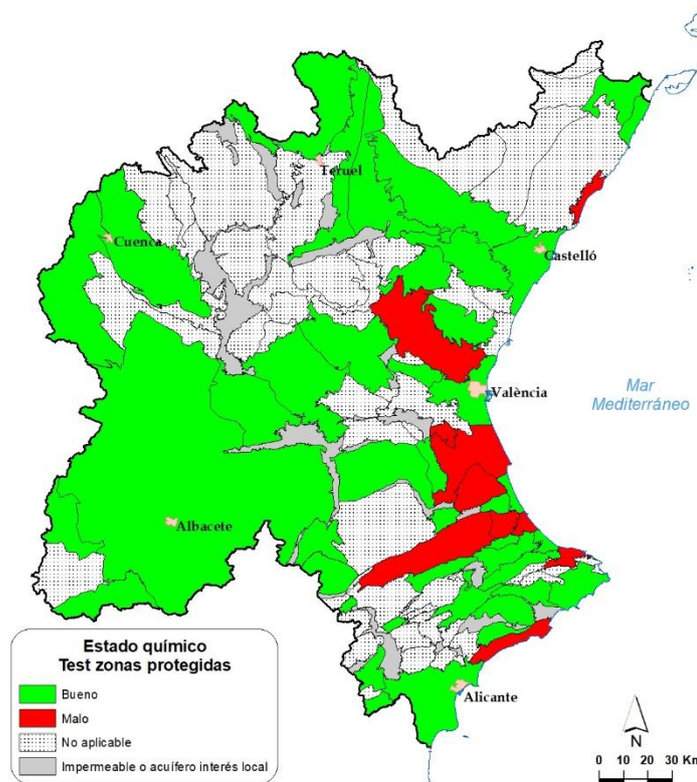


Figura 100. Estado químico de las masas de agua subterránea según el test de zonas protegidas.

La masa 080-111 en el periodo de estudio 2018-2019 tenía incluido en el Programa de Zonas Protegidas el punto 08-111-CA072, sin embargo, este punto se ha desestimado para realizar la evaluación de este test, habida cuenta que en ese momento el pozo estaba en desuso y los resultados analíticos obtenidos no se consideran representativos. Con fecha 2020, tras detectar el problema, se ha sustituido el punto en los PDS, sin embargo, no se dispone de dato fiable para el periodo marcado para la evaluación.

Siguiendo lo establecido en la Guía para la masa 080-111 se ha asumido como resultado del test "Pasa el test" con un NCF Bajo, considerando que por falta de información no es posible finalizar el test.

#### 4.5.6. Evaluación del estado químico representativo

Una vez obtenido el estado, se ha establecido como estado químico, el peor resultado de todos los obtenidos en los test.

Las masas subterráneas en las que no se dispone de datos analíticos se han evaluado en buen estado, y se ha modulado el nivel de confianza asociado en función de si son masas en riesgo químico o no.

De las 105 masas subterráneas de la Demarcación 23 se encuentran en mal estado químico por alguno de los test de evaluación. En la siguiente tabla se muestran las masas en mal estado químico y los test por los cuales se han evaluado en mal estado.

Código Masa subt.	Masa subterránea	Test 1 evaluación general calidad	Test 2 salinización	Test 3 masas superficiales asociadas	Test 4 EDAS	Test 5 zonas protegidas	Estado químico representativo
080-102	Javalambre Occidental	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Malo
080-107	Plana de Vinaròs	Malo	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Malo
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Bueno	Malo	Bueno	No aplicable	Malo	Malo
080-127	Plana de Castelló	Malo	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Malo
080-128	Plana de Sagunto	Malo	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo
080-131	Llíria - Casinos	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	Malo
080-136A	Lezuza	Malo	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Malo
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Malo	No aplicable	Malo	No aplicable	No aplicable	Malo
080-142	Plana de València Sur	Malo	No aplicable	Bueno	No aplicable	Malo	Malo
080-143	La Contienda de Picassent	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo

Código Masa subt.	Masa subterránea	Test 1 evaluación general calidad	Test 2 salinización	Test 3 masas superficiales asociadas	Test 4 EDAS	Test 5 zonas protegidas	Estado químico representativo
080-146	Almansa	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo
080-149	Sierra de las Agujas	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo
080-150	Barx	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo
080-151	Plana de Xeraco	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo
080-152	Plana de Gandia	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo
080-153	Marchuquera - Falconera	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo
080-163	Oliva - Pego	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo
080-164	Ondara - Dénia	Malo	Malo	Bueno	No aplicable	Malo	Malo
080-184	Sant Joan - Benidorm	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo
080-195	Plana de València Norte	Malo	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	Malo
080-196	Sierra Grossa	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Malo	Malo
080-211	Bajo Vinalopó	Malo	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Malo

Tabla 141. Masas de agua subterránea en mal estado químico representativo.

El resultado de la evaluación del estado químico de las masas de agua subterránea se ha representado en la figura siguiente.

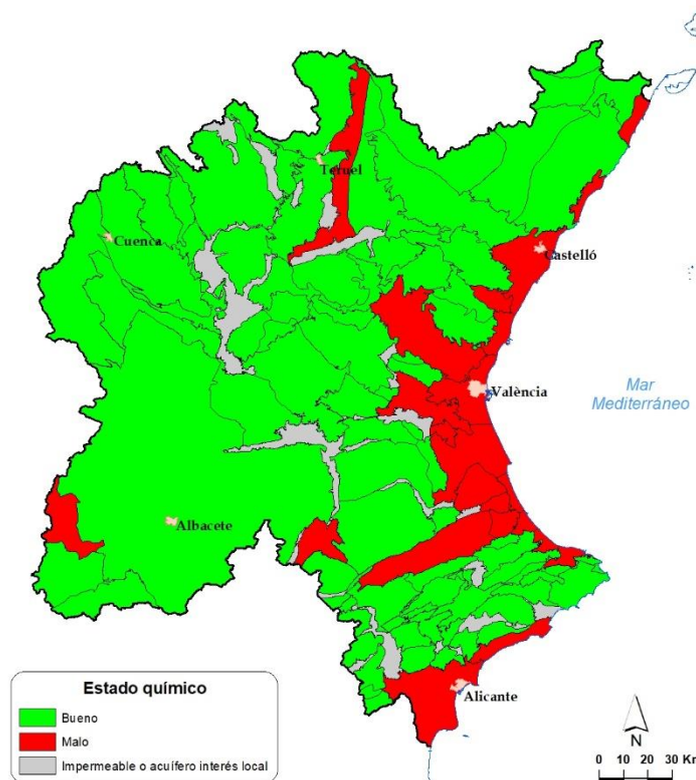


Figura 101. Estado químico representativo de las masas de agua subterránea.

## 4.5.7. Evaluación de los niveles de confianza del estado químico

Los niveles de confianza (NCF) en la evaluación de estado químico de las masas de agua subterránea, se han realizado aplicando los criterios establecidos en la guía para la evaluación del estado de las aguas, adaptándolos a la información disponible. En el apéndice 6 puede consultarse el resultado de la evaluación del nivel de confianza de los test del estado químico.

### 4.5.7.1. NCF del estado químico de las masas subterráneas sin riesgo

Las masas subterráneas que no estén en riesgo químico, la guía establece que deberán clasificarse automáticamente en buen estado químico.

Para comprobar que la evaluación del riesgo es coherente con el estado químico y dar una mayor fiabilidad al resultado, se les han aplicado los diferentes test y los mismos criterios para definir el NCF.

El único criterio aplicado diferente a lo que se establece para las masas en riesgo y su NCF, es que se aplica además el bloque de NCF relativo a la evaluación del riesgo:

- las masas que no están en riesgo y que han sido evaluadas con datos por el procedimiento de los test corroborando el estado como bueno, tienen un NCF alto,
- las masas que no están en riesgo pero no se dispone de datos para el periodo evaluado se han evaluado siguiendo los criterios de la guía, quedando evaluadas como estado bueno de forma automática y asignando a la evaluación el NCF del análisis de riesgo. El análisis de riesgo disponible no tiene asociado un NCF por lo que se ha establecido un NCF medio.

#### **4.5.7.2. NCF del estado químico de las masas subterráneas en riesgo**

Las masas subterráneas declaradas en riesgo químico se evalúan aplicando los diferentes test y se obtendrá un NCF para cada uno de ellos.

En las masas subterráneas en las que no se dispone de datos analíticos serán evaluadas como bueno pero su NCF asociado será bajo.

El análisis de confianza en la evaluación del estado químico de las masas en riesgo resulta de la combinación de 3 bloques: dato analítico, programa de seguimiento y proceso de evaluación. El NCF final será el peor de los tres.

##### **BLOQUE 1: NCF de los datos analíticos**

Se tienen en cuenta los siguientes elementos:

Muestreo: contempla la idoneidad del muestreador, su preparación y experiencia.

Alto: el laboratorio está acreditado para toma de muestra de subterráneas y la experiencia del técnico en este tipo de muestreos es de más de 5 años.

Bajo: el laboratorio no está acreditado y la experiencia del muestreador es inferior a 5 años.

Todos los datos analíticos que se disponen han sido tomados por muestreadores adecuadamente preparados y con amplia experiencia y analizados en laboratorios acreditados, por lo que en todos los datos es Alto.

Número de tomas de muestra: tiene en cuenta los muestreos realizados frente a los muestreos requeridos por la legislación para cada parámetro.

Masas con una muestra anual o más: número de tomas se ajusta a los requerimientos legales por lo que se ha valorado con un NCF alto.

Masas con menos de una muestra anual: se ha considerado añadir esta valoración adicional a los criterios de la Guía, ya que actualmente las masas subterráneas de la Demarcación se están analizando como mínimo una vez al año, un muestreo inferior a un año supone menos datos en la evaluación por lo que se valorado con un NCF medio.

Masas sin dato analítico: se valorado como NCF bajo, como se ha indicado anteriormente.

Límite de cuantificación: compara el límite aportado por el laboratorio con la norma exigida. En las analíticas realizadas en el periodo estudiado para todos los parámetros analizados es inferior a la norma exigida y por lo tanto es Alta.

## **BLOQUE 2: NCF en el Programa de Seguimiento**

Evalúa la representatividad y validez de los puntos de muestreo que conforman los Programas de Seguimiento.

Con el fin de evaluar estas características se ha utilizado como información de base el estudio de Dominios realizado en la Demarcación. En el citado estudio se establece la representatividad de cada punto perteneciente a los diferentes Programas de Seguimiento del Estado Químico y se ha valorado según los siguientes criterios:

NCF en masas subterráneas evaluadas por Dominios:

Alto: el conjunto de puntos de la masa proporciona información de más del 80% de la masa, se considera que se dispone de una buena representatividad de los datos.

Medio: las masas cuyos puntos ofrezcan información del 20 al 80% del total de la masa se considera que ofrecen una representatividad media.

Bajo: el conjunto de puntos de la masa proporciona información de un área inferior al 20% del total de la masa, considerándose que los datos tienen una escasa representatividad.

NCF en masas evaluadas por Distribución Homogénea: en todos los casos son masas cuya representatividad se considera media, por lo que la evaluación en estas masas tendrá un NCF medio.

## **BLOQUE 3: NCF de cada Test de Estado Químico**

A cada una de las evaluaciones por medio de los 5 test de evaluación se les asocia un NCF. El NCF asociado será el peor obtenido en todos los obtenidos en los test.

NCF Test 1:

Si no hay incumplimientos en ninguno de los puntos de la masa se supera el test, buen estado, con un NCF alto.

Si hay incumplimientos en el promedio de algún punto:

Cuando el punto es representativo, con un dominio superior al 20%, excede la norma de calidad para algún parámetro se considera que la masa se encuentra en mal estado y tiene un NCF asociado alto.

Cuando el incumplimiento se produce en un punto no representativo se considera que la masa se encuentra en buen estado con un NCF alto.

En masas evaluadas por distribución homogénea, donde no podemos considerar que ninguno de sus puntos sea representativo, si hay un incumplimiento en uno de sus puntos se valora el promedio global de la masa a partir de los promedios de los puntos. Si el promedio de la masa incumple se evalúa en mal estado y si cumple se evalúa como buen estado, en ambos casos se le asocia un NCF alto.

Si no se dispone de datos analíticos se considera en buen estado con NCF bajo.

En las masas y los plaguicidas que han sido evaluados con la serie de 6 años, por no disponer de datos para esos plaguicidas en los años 2018-2019, la evaluación se considera que tiene un NCF medio.

NCF Test 2: el nivel de confianza de este test puede consultarse en el apartado del estado cuantitativo, ya que se trata del mismo test, y la evaluación de las confianzas es igual.

NCF Test 3:

Si el parámetro por el que se produce el incumplimiento en la masa superficial, no se ha analizado en la masa subterránea, se considera que pasa el test con un NCF bajo en la evaluación al no tener datos.

Si el parámetro por el que se produce el incumplimiento en la masa superficial, se analiza en las masas subterráneas:

Cuando el promedio del parámetro no supera el valor umbral establecido para el test 3, se evalúa en buen estado con un NCF alto.

Cuando el promedio del parámetro supere el valor umbral se valora si existe un flujo probable entre las masas.

No existe flujo probable: se evalúa en buen estado con un NCF alto.

Existe flujo probable: Se evalúa en buen estado si la concentración del contaminante aportada por el agua subterránea a la masa superficial asociada es inferior al 50% y en mal estado si es superior. En ambos casos se le asocia un NCF medio ya que el cálculo de la carga contaminante transferida implica gran complejidad técnica y disponer de un buen modelo conceptual (cosa que no sucede), lo que implica un nivel de confianza menor en la evaluación.

NCF Test 4:

Los EDAS deteriorados conectados con masas subterráneas de las que no se dispone de datos analíticos para su evaluación, se asume el buen estado, pero con NCF bajo.

Los EDAS deteriorados relacionados con masas subterráneas que sí disponen de analíticas, el promedio del parámetro analizado se compara con el valor umbral establecido:

En los casos en los que no se supera el valor umbral se evalúa en buen estado y se le asocia un NCF alto.

En los casos en los que se supera el valor umbral se debe valorar si existe flujo probable hacia el EDAS. Cuando exista un flujo probable se evaluará como mal estado, en caso contrario se evaluará como buen estado. Ambas evaluaciones tendrán asociado un NCF medio por el escaso conocimiento asociado a las transferencias, que implica un nivel de confianza menor.

NCF Test 5:

Se compara el promedio de los parámetros analizados con el 50% del valor criterio establecido en el RD 140/2003. En los casos en los que no se supera esta concentración se evalúa en buen estado con un NCF asociado alto.

En los casos en los que se supera el 50% se valora si el origen de esa concentración es de origen natural:

- Origen natural: se evalúa en buen estado con NCF alto.
- Origen antrópico: se compara con el valor umbral establecido para este test, si se supera o por tendencias se considera que en los próximos 6 años se puede superar, se evalúa en mal estado con un NCF alto.

En el caso en el que por tendencias se observara una posible superación del valor umbral más allá de los próximos 6 años, se evaluaría en buen estado, pero con un NCF medio.

En el caso de la masa 080-111 se ha considerado un NCF bajo ya que ha sido evaluada sin dato.

## 4.6. Estado global representativo

El estado de las masas de agua subterránea quedará determinado por el peor valor de su estado cuantitativo y de su estado químico.

A partir de los resultados anteriores y como combinación del análisis del estado cuantitativo y químico se obtiene el estado global de las de masas de agua subterránea, de forma que, si uno de los dos estados es malo, el estado global de la masa subterránea es malo. El estado cuantitativo es representativo del año 2018, y el estado químico del periodo 2018-2019, por lo que, el estado global se ha considerado representativo del periodo 2018-2019.

En la tabla siguiente se muestra el estado global de las masas de agua indicándose en el caso de las que presentan mal estado si es debido al estado cuantitativo, al químico o a ambos.

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Est. Cuantitativo	Est. Químico	Estado Global
080-101	Hoya de Alfambra	Bueno	Bueno	Bueno
080-102	Javalambre Occidental	Bueno	Malo	Malo

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Est. Cuantitativo	Est. Químico	Estado Global
080-103	Javalambre Oriental	Bueno	Bueno	Bueno
080-104	Mosqueruela	Bueno	Bueno	Bueno
080-105A	La Tenalla	Bueno	Bueno	Bueno
080-105B	El Turmell	Bueno	Bueno	Bueno
080-106	Plana de Cenía	Bueno	Bueno	Bueno
080-107	Plana de Vinaròs	Malo	Malo	Malo
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Malo	Malo	Malo
080-111	Lucena - l'Alcora	Bueno	Bueno	Bueno
080-112	Hoya de Teruel	Bueno	Bueno	Bueno
080-113	Arquillo	Bueno	Bueno	Bueno
080-114	Gea de Albarracín	Bueno	Bueno	Bueno
080-115	Montes Universales	Bueno	Bueno	Bueno
080-116	Triásico de Boniches	Bueno	Bueno	Bueno
080-117	Jurásico de Uña	Bueno	Bueno	Bueno
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Bueno	Bueno	Bueno
080-119	Terciario de Alarcón	Bueno	Bueno	Bueno
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Bueno	Bueno	Bueno
080-121	Jurásico de Cardenete	Bueno	Bueno	Bueno
080-122	Vallanca	Bueno	Bueno	Bueno
080-124	Sierra del Toro	Bueno	Bueno	Bueno
080-125	Jérica	Bueno	Bueno	Bueno
080-126	Onda - Espadán	Bueno	Bueno	Bueno
080-127	Plana de Castelló	Malo	Malo	Malo
080-128	Plana de Sagunto	Malo	Malo	Malo
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Malo	Malo	Malo
080-130B	Segorbe-Quart	Malo	Bueno	Malo
080-130C	Cornacó-Estivella	Malo	Bueno	Malo
080-131	Llíria - Casinos	Malo	Malo	Malo
080-132A	Anticlinal de Chelva	Bueno	Bueno	Bueno
080-132B	Medio Turia	Bueno	Bueno	Bueno
080-132C	La Contienda de Chiva	Bueno	Bueno	Bueno
080-133	Requena - Utiel	Malo	Bueno	Malo
080-134A	Ranera	Bueno	Bueno	Bueno
080-134B	Contreras	Bueno	Bueno	Bueno
080-134C	Camporrobles	Bueno	Bueno	Bueno
080-135	Hoces del Gabriel	Bueno	Bueno	Bueno
080-136A	Lezuza	Bueno	Malo	Malo
080-136B	El Jardín	Bueno	Bueno	Bueno
080-137	Arco de Alcaraz	Bueno	Bueno	Bueno
080-139	Cabrillas - Malacara	Bueno	Bueno	Bueno

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Est. Cuantitativo	Est. Químico	Estado Global
080-140A	Pedralba	Malo	Bueno	Malo
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Malo	Bueno	Malo
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Malo	Malo	Malo
080-142	Plana de València Sur	Bueno	Malo	Malo
080-143	La Contienda de Picassent	Malo	Malo	Malo
080-144A	Martés-Quencall	Bueno	Bueno	Bueno
080-144B	Alfaris-La Escala	Malo	Bueno	Malo
080-144C	Las Pedrizas	Bueno	Bueno	Bueno
080-145	Caroch Norte	Bueno	Bueno	Bueno
080-146	Almansa	Bueno	Malo	Malo
080-147	Caroch Sur	Bueno	Bueno	Bueno
080-148	Hoya de Xàtiva	Bueno	Bueno	Bueno
080-149	Sierra de las Agujas	Malo	Malo	Malo
080-150	Barx	Bueno	Malo	Malo
080-151	Plana de Xeraco	Malo	Malo	Malo
080-152	Plana de Gandia	Malo	Malo	Malo
080-153	Marchuquera - Falconera	Bueno	Malo	Malo
080-154	Sierra de Ador	Bueno	Bueno	Bueno
080-159	Rocín	Bueno	Bueno	Bueno
080-160	Villena - Beneixama	Malo	Bueno	Malo
080-161	Volcadores - Albaida	Malo	Bueno	Malo
080-162	Almirante Mustalla	Bueno	Bueno	Bueno
080-163	Oliva - Pego	Malo	Malo	Malo
080-164	Ondara - Dénia	Malo	Malo	Malo
080-165	Montgó	Bueno	Bueno	Bueno
080-166A	Pedreguer	Bueno	Bueno	Bueno
080-166B	Gorgos	Bueno	Bueno	Bueno
080-167	Alfaro - Segaria	Bueno	Bueno	Bueno
080-168	Mediodía	Malo	Bueno	Malo
080-169	Muro de Alcoy	Bueno	Bueno	Bueno
080-173	Jumilla - Villena	Malo	Bueno	Malo
080-176A	Barrancones	Bueno	Bueno	Bueno
080-176B	Carrasqueta	Bueno	Bueno	Bueno
080-177	Sierra Aitana	Bueno	Bueno	Bueno
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Bueno	Bueno	Bueno
080-179	Depresión de Benissa	Bueno	Bueno	Bueno
080-180	Xàbia	Bueno	Bueno	Bueno
080-181	Serral - Salinas	Malo	Bueno	Malo
080-183A	Orxeta - Relleu	Bueno	Bueno	Bueno
080-183B	Busot	Bueno	Bueno	Bueno

Código Masa subterránea	Masa subterránea	Est. Cuantitativo	Est. Químico	Estado Global
080-184	Sant Joan - Benidorm	Bueno	Malo	Malo
080-185	Agost - Monnegre	Bueno	Bueno	Bueno
080-186	Sierra del Cid	Malo	Bueno	Malo
080-189	Sierra de Crevillente	Malo	Bueno	Malo
080-191	Maestrazgo Occidental	Bueno	Bueno	Bueno
080-192	Maestrazgo Oriental	Bueno	Bueno	Bueno
080-193	Alpuente superior	Bueno	Bueno	Bueno
080-194	Alpuente inferior	Bueno	Bueno	Bueno
080-195	Plana de València Norte	Bueno	Malo	Malo
080-196	Sierra Grossa	Malo	Malo	Malo
080-197	Sierra de la Oliva	Malo	Bueno	Malo
080-198	Cuchillo - Moratilla	Malo	Bueno	Malo
080-200	Mancha Oriental	Malo	Bueno	Malo
080-202	Pinar de Camús	Malo	Bueno	Malo
080-203	Cabranta	Bueno	Bueno	Bueno
080-204	Terciarios de Onil	Malo	Bueno	Malo
080-205	Sierra Lácerca	Malo	Bueno	Malo
080-206	Peñarrubia	Malo	Bueno	Malo
080-207	Hoya de Castalla	Malo	Bueno	Malo
080-208	Argüeña - Maigmó	Malo	Bueno	Malo
080-209	Quibas	Malo	Bueno	Malo
080-210	Sierra de Argallet	Malo	Bueno	Malo
080-211	Bajo Vinalopó	Bueno	Malo	Malo

Tabla 142. Estado global representativo por masa de agua subterránea.

La combinación realizada para la evaluación se muestra en la siguiente tabla:

	Estado Cuantitativo	Estado Químico	Estado Global
Bueno	67	82	58
Malo	38	23	47

Figura 102. Resumen del estado global de las masas de agua subterránea.

De las 105 masas de agua subterránea, 58 presentan un buen estado y 47 presentan un mal estado.

En la siguiente figura se observa que las masas de agua subterránea que están en mal estado se localizan principalmente en las planas costeras de la Comunidad Valenciana, las masas limítrofes con la Plana de Valencia Norte y Sur, en la Mancha Oriental,

Requena-Utiel y la cuenca del Vinalopó, así como algunas zonas cercanas a Cuenca y Teruel.

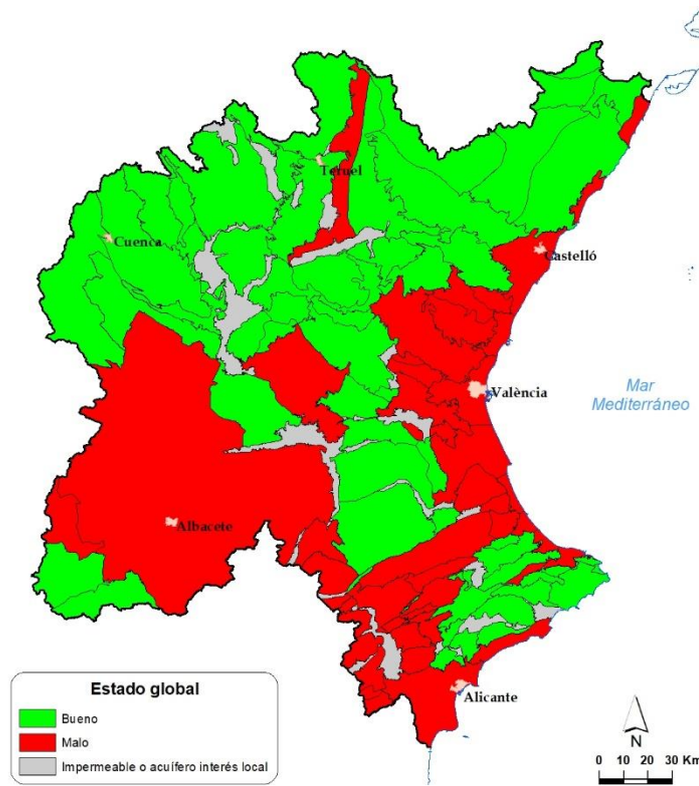


Figura 103. Estado global representativo de las masas de agua subterránea.

## 5. Resumen de la evaluación de estado representativo

La evaluación del estado actual, que se ha desglosado en los apartados anteriores para las masas de agua de las distintas categorías, se sintetiza en la siguiente tabla:

Categoría de la masa de agua	Número de masas en buen estado actual	Número total de masas	% de masas en buen estado
Ríos naturales	133	281	47%
Ríos Muy modificados y artificiales asimilables a río	2	30	7%
Masas de agua muy modificadas por la presencia de presas (embalses)	24	28	86%
Lagos naturales	12	19	63%
Lagos muy modificados y artificiales	2	4	50%
Masas de agua de transición	2	4	50%
Masas de agua costera naturales	13	16	81%
Masas de agua costera muy modificadas por puertos	2	6	33%
<b>Total masas de agua superficial</b>	<b>190</b>	<b>390</b>	<b>49%</b>
<b>Masas de agua subterránea</b>	<b>58</b>	<b>105</b>	<b>55%</b>
<b>Total masas de agua</b>	<b>248</b>	<b>495</b>	<b>50%</b>

Tabla 143. Síntesis de la evaluación de estado para todas las masas de agua de la DHJ.

Así pues, de acuerdo con los cálculos realizados alcanzan el buen estado el 50% de las masas de agua de la Demarcación Hidrográfica del Júcar. El porcentaje en las masas de agua superficial y subterránea es del 49% y 55% respectivamente.

## 6. Referencias

CHJ, 2005. Informe para la Comisión Europea sobre los artículos 5 y 6 de la Directiva Marco del Agua. Disponible en [www.chj.es](http://www.chj.es)

CHJ, 2010. Integración de datos y estudios hidrogeológicos en los trabajos de evaluación del estado de las masas de agua subterránea en la Confederación Hidrográfica del Júcar.

CHJ, 2019. Documentos Iniciales. Programa, calendario, estudio general sobre la demarcación y fórmulas de consulta. Confederación Hidrográfica del Júcar. Disponible en:

[https://www.chj.es/es-es/medioambiente/planificacionhidrologica/Documents/Plan-Hidrologico-cuenca-2021-2027/Documentos-iniciales/PHJ2127\\_DI\\_PostCP\\_Memoria.pdf](https://www.chj.es/es-es/medioambiente/planificacionhidrologica/Documents/Plan-Hidrologico-cuenca-2021-2027/Documentos-iniciales/PHJ2127_DI_PostCP_Memoria.pdf)

DGA-IGME, 2006. Mapa litoestratigráfico y permeabilidad de España. Visor del mapa continuo digital con información a escala 1:200.000.

IGME-DGA, 2011. Trabajos de la Actividad 4 Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Encomienda de gestión para la realización de trabajos científico-técnicos de apoyo a la sostenibilidad y protección de las aguas subterráneas. Demarcación Hidrográfica del Júcar. Instituto Geológico y Minero de España (Ministerio de Ciencia e Innovación) y Dirección General del Agua (Ministerio de Medio y Medio Rural y Marino). Febrero 2011.

Gallart, F. et al 2017. TREHS: an open-access software tool for investigating and evaluating temporary river regimes as a first step for their ecological status assessment.

MAGRAMA, 2013a. Protocolo de muestreo y laboratorio de fauna bentónica de invertebrados en ríos vadeables. Código: ML-RV-I-2013.

MAGRAMA, 2013b. Protocolo de muestreo y laboratorio de flora acuática (organismos fitobentónicos) en ríos. Código: ML-R-D-2013.

MAGRAMA, 2013c. Protocolo de muestreo de fitoplancton en lagos y embalses. Código: M-LE-FP-2013.

MAGRAMA, 2013d. Protocolo de cálculo del índice IBMWP. Código: IBMWP-2013.

MAGRAMA, 2013e. Protocolo de muestreo y laboratorio de invertebrados bentónicos en lagos. Código: ML-L-I-2013.

MAGRAMA, 2013f. Protocolo para el cálculo del índice IBCAEL de invertebrados en lagos. Código: IBCAEL-2013 Versión 1.

MAGRAMA, 2013g. Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses. Código: MFIT-2013 Versión 1.

MAGRAMA, 2013h. Protocolo de cálculo del índice de polusensibilidad específica. Código: IPS-2013.

MITECO, 2019. Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría ríos M-R-HMF-2019.

MITECO, 2019a. Guía de interpretación del Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría ríos.

MITECO, 2019b. Protocolo para el cálculo de métricas de los indicadores hidromorfológicos de las masas de agua categoría río MET-R-HMF-2019

MITERD, 2021. Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas. Disponible en:

<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/estado-y-calidad-de-las-aguas/medida-tomas-muestras/>

OCDE, 1982. Organisation for Economic Co-operation and Development. 1982. Eutrophication of Waters: Monitoring, Assessment and Control. OECD: Paris



**ANEJO 12- APÉNDICE 1**  
**IDENTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN**  
**DE LAS MASAS DE AGUA**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**



# Apéndice 1. Identificación y delimitación de las masas de agua superficiales y subterráneas

## Masas de agua superficiales categoría río

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89_Long	Y ETRS89_Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF01-01A	Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó	R-T09	H4	0,112	40,642	Natural	11.096,18
ES080MSPF01-01B	Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Ulldecona	R-T09	H2	0,194	40,663	Natural	2.944,94
ES080MSPF01-03A	Río de la Sénia: embalse de Ulldecona - azud presa del Martinet	R-T09	H1-1	0,265	40,663	Natural	4.429,90
ES080MSPF01-03B	Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca	R-T09	H1-1	0,277	40,634	Natural	4.876,53
ES080MSPF01-04	Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies	R-T09	H2	0,315	40,614	Natural	17.005,91
ES080MSPF01-05	Río de la Sénia: acequia de Foies - mar	R-T09	H4	0,450	40,542	Natural	11.123,28
ES080MSPF02-01	Barranco de la Barbiguera	R-T18	H4	0,486	40,499	Natural	11.058,23
ES080MSPF03-01	Río Servol: cabecera - barranco de Barsella	R-T09	H4	0,179	40,597	Natural	38.859,67
ES080MSPF03-02	Río Servol: barranco de Barsella - mar	R-T09	H4	0,367	40,539	Natural	48.439,75
ES080MSPF04-01	Barranco de Agua Oliva	R-T18	H4	0,324	40,535	Natural	23.429,33
ES080MSPF05-01	Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella	R-T09	H4	0,019	40,519	Natural	16.972,08
ES080MSPF05-02	Río Cervera: barranco de la Espandella - mar	R-T09	H4	0,401	40,439	Natural	51.237,77
ES080MSPF06-01	Rambla d'Alcalà	R-T18	H4	0,257	40,367	Natural	31.381,52
ES080MSPF07-01	Rambla de la Morellana	R-T09	H4	0,076	40,391	Natural	29.067,56
ES080MSPF07-02-01	Rambla de Seguer	R-T18	H4	0,205	40,236	Natural	10.570,02
ES080MSPF07-02A	Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà	R-T09	H2	0,129	40,318	Natural	24.760,47
ES080MSPF07-02B	Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar	R-T09	H4	0,249	40,219	Natural	35.546,05
ES080MSPF08-01	Río de Xinxilla	R-T18	H4	0,098	40,109	Natural	9.930,07
ES080MSPF09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	R-T18	H4	-0,096	40,007	Natural	7.091,44
ES080MSPF09-02	Río Sec: autopista AP-7 - mar	R-T18-HM	H4	-0,027	40,004	Muy modificada	10.827,16
ES080MSPF10-01	Río Mijares: cabecera - barranco del Charco	R-T12	H2	-0,826	40,419	Natural	18.016,21

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF10-02A	Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona	R-T12	H2	-0,889	40,380	Natural	34.190,38
ES080MSPF10-03-01-01	Río Alcalá: cabecera - río Valbona	R-T12	H1-1	-0,691	40,358	Natural	18.657,08
ES080MSPF10-03-02-01A	Río Albentosa: cabecera - Manzanera	R-T12	H1-1	-0,877	40,039	Natural	35.595,16
ES080MSPF10-03-02-02	Río Albentosa: Manzanera - río Mijares	R-T12	H1-1	-0,762	40,133	Natural	17.604,97
ES080MSPF10-03-03-01	Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares	R-T12	H1-1	-0,761	40,228	Natural	22.093,49
ES080MSPF10-03-03-03	Barranco de Fuendenarices	R-T12	H1-1	-0,734	40,293	Natural	3.642,09
ES080MSPF10-03A	Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor	R-T12	H1-1	-0,776	40,167	Natural	9.730,58
ES080MSPF10-03B	Río Valbona	R-T12	H1-1	-0,815	40,223	Natural	18.337,80
ES080MSPF10-03C	Río Mijares: manantial de Babor - río Mora	R-T12	H1-1	-0,754	40,154	Natural	4.740,79
ES080MSPF10-04-01-01	Río del Morrón	R-T12	H1-1	-0,577	40,189	Natural	12.880,78
ES080MSPF10-04A	Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós	R-T12	H1-1	-0,637	40,143	Natural	17.701,99
ES080MSPF10-04B	Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares	R-T12	H1-1	-0,683	40,197	Natural	12.593,53
ES080MSPF10-06	Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat	R-T09-HM	H1-1	-0,448	40,058	Muy modificada	15.324,60
ES080MSPF10-06-01-01	Barranco de la Maymona	R-T09	H1-1	-0,581	40,062	Natural	26.557,91
ES080MSPF10-06-02-01	Río Montán	R-T09	H1-1	-0,527	40,063	Natural	5.443,76
ES080MSPF10-06-03-01	Río Cortes	R-T09	H2	-0,505	40,080	Natural	8.317,72
ES080MSPF10-06A	Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat	R-T09-HM	H1-1	-0,540	40,082	Muy modificada	2.216,79
ES080MSPF10-07	Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes	R-T09-HM	H1-1	-0,384	40,042	Muy modificada	17.224,22
ES080MSPF10-07-01-01	Río Pequeño	R-T09	H1-2	-0,356	40,003	Natural	5.956,18
ES080MSPF10-07-02-01A	Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta	R-T12	H1-1	-0,511	40,280	Natural	35.973,02
ES080MSPF10-07-02-02	Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta	R-T09	H1-1	-0,387	40,166	Natural	8.932,64
ES080MSPF10-07-02-03	Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente	R-T09	H1-1	-0,384	40,157	Natural	12.839,89

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89_Long	Y ETRS89_Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF10-07-02-04	Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares	R-T09	H1-1	-0,405	40,075	Natural	28.805,74
ES080MSPF10-08	Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar	R-T09-HM	H1-1	-0,283	40,012	Muy modificada	12.066,21
ES080MSPF10-10A	Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común	R-T09-HM	H1-1	-0,233	40,006	Muy modificada	2.717,24
ES080MSPF10-10B	Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100	R-T09-HM	H1-1	-0,186	39,978	Muy modificada	9.717,16
ES080MSPF10-11A	Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real	R-T09-HM	H1-1	-0,135	39,966	Muy modificada	5.024,20
ES080MSPF10-11B	Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda	R-T09	H1-1	-0,110	39,960	Natural	3.552,21
ES080MSPF10-12-01-01	Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga	R-T09	H4	-0,053	40,378	Natural	16.184,98
ES080MSPF10-12-01-02	Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón	R-T09	H4	-0,040	40,334	Natural	26.669,22
ES080MSPF10-12-01-02-01-01	Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall	R-T09	H4	-0,213	40,353	Natural	70.888,44
ES080MSPF10-12-01-02-01-01-01-01	Río Seco (Monleón)	R-T09	H4	-0,211	40,406	Natural	12.578,96
ES080MSPF10-12-01-02-01-02	Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda	R-T09	H4	-0,122	40,232	Natural	42.963,83
ES080MSPF10-12-01-03	Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes	R-T09	H4	-0,093	40,156	Natural	11.179,28
ES080MSPF10-12-01-03-01-01	Barranco de Cabanes	R-T09	H4	-0,081	40,141	Natural	21.900,46
ES080MSPF10-12-01-04	Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina	R-T09	H4	-0,145	40,098	Natural	13.183,05
ES080MSPF10-12-01-04-01-01	Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora	R-T09	H1-1	-0,259	40,128	Natural	17.402,21
ES080MSPF10-12-01-04-01-03	Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda	R-T09	H1-1	-0,201	40,078	Natural	12.497,49
ES080MSPF10-12-01-06	Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10	R-T09	H4	-0,135	39,987	Natural	6.436,16
ES080MSPF10-12A	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares	R-T09	H4	-0,126	39,975	Natural	6.202,78
ES080MSPF10-12B	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	R-T14	H1-1	-0,082	39,951	Natural	1.050,37
ES080MSPF10-13A	Río Mijares: delta del Mijares - mar	R-T14-HM	H1-1	-0,034	39,922	Muy modificada	7.739,86
ES080MSPF11-01	Río Veo: embalse de Onda - mar	R-T18	H4	-0,071	39,885	Natural	46.419,03
ES080MSPF12-01	Río Belcaire	R-T18	H4	-0,186	39,817	Natural	10.618,57

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF13-01	Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto	R-T09	H1-1	-0,768	39,942	Natural	36.141,74
ES080MSPF13-02	Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal	R-T09	H1-1	-0,638	39,899	Natural	8.337,52
ES080MSPF13-03	Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo	R-T09	H1-1	-0,573	39,908	Natural	9.500,15
ES080MSPF13-05	Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca	R-T09	H1-1	-0,480	39,857	Natural	9.102,66
ES080MSPF13-05-01-01	Rambla Seca (Palancia)	R-T09	H1-1	-0,544	39,837	Natural	13.612,99
ES080MSPF13-06	Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar	R-T09	H1-1	-0,410	39,812	Natural	11.149,73
ES080MSPF13-08	Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto	R-T09	H1-1	-0,373	39,770	Natural	26.343,92
ES080MSPF13-09	Río Palancia: Sagunto - mar	R-T09	H4	-0,251	39,681	Natural	7.343,55
ES080MSPF14-01	Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca	R-T09	H4	-0,392	39,569	Natural	31.301,55
ES080MSPF14-02	Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar	R-T09-HM	H2	-0,363	39,510	Muy modificada	7.602,89
ES080MSPF15-01-01-01	Rambla de Monterde	R-T12	H4	-1,425	40,436	Natural	15.301,56
ES080MSPF15-01A	Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta	R-T12	H1-1	-1,599	40,420	Natural	29.947,00
ES080MSPF15-01B	Río de la Garganta	R-T12	H1-1	-1,594	40,443	Natural	10.509,35
ES080MSPF15-01C	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	R-T12	H1-1	-1,514	40,360	Natural	66.848,20
ES080MSPF15-02	Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas	R-T12	H1-1	-1,344	40,406	Natural	21.192,17
ES080MSPF15-04	Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra	R-T12	H1-1	-1,152	40,347	Natural	9.156,44
ES080MSPF15-04-01-01A	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	R-T12	H1-1	-0,707	40,417	Natural	18.735,28
ES080MSPF15-04-01-01B	Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz	R-T12	H1-1	-0,804	40,551	Natural	88.169,41
ES080MSPF15-04-01-02	Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia	R-T12	H1-1	-1,076	40,399	Natural	33.988,62
ES080MSPF15-05	Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza	R-T12	H1-1	-1,186	40,239	Natural	34.490,84
ES080MSPF15-05-01-01	Río Camarena	R-T12	H1-1	-1,115	40,200	Natural	25.218,32
ES080MSPF15-06	Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón	R-T12	H1-1	-1,263	40,086	Natural	24.409,05
ES080MSPF15-06-01-01	Río de Riodeva	R-T12	H1-1	-1,250	40,121	Natural	20.493,38
ES080MSPF15-06-02-01A	Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo	R-T12	H1-1	-1,363	40,212	Natural	32.054,38

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF15-06-02-01B	Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia	R-T12	H1-1	-1,297	40,121	Natural	19.983,04
ES080MSPF15-06-03-01	Río de Vallanca	R-T12	H1-1	-1,334	40,062	Natural	13.971,80
ES080MSPF15-07	Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos	R-T12	H1-1	-1,268	39,979	Natural	12.375,82
ES080MSPF15-07-01-01	Río Arcos	R-T12	H1-1	-1,086	39,978	Natural	27.447,81
ES080MSPF15-08	Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo	R-T12	H1-1	-1,207	39,939	Natural	2.767,00
ES080MSPF15-09	Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber	R-T09	H1-1	-1,164	39,869	Natural	17.846,33
ES080MSPF15-10-01-01	Rambla San Marco	R-T09	H1-1	-1,198	39,770	Natural	11.489,42
ES080MSPF15-11	Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla	R-T09	H1-1	-1,013	39,720	Natural	18.094,49
ES080MSPF15-12-01-01	Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado	R-T09	H1-1	-1,027	39,804	Natural	36.806,81
ES080MSPF15-12-01-02	Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla	R-T09	H1-1	-1,012	39,747	Natural	13.883,86
ES080MSPF15-12-01-02-01-01	Rambla de Alcotas	R-T09	H1-1	-0,969	39,761	Natural	23.900,34
ES080MSPF15-13	Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot	R-T09	H1-1	-0,902	39,663	Natural	12.013,94
ES080MSPF15-13-01-01	Río Reatillo	R-T09	H1-1	-1,014	39,546	Natural	18.591,88
ES080MSPF15-13-01-03	Río Sot: embalse de Buseo - río Turia	R-T09	H1-1	-0,879	39,610	Natural	15.784,14
ES080MSPF15-14-01-01A	Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó	R-T09	H4	-0,783	39,775	Natural	18.653,03
ES080MSPF15-14-01-01B	Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana	R-T09	H4	-0,755	39,726	Natural	11.424,42
ES080MSPF15-14-01-02-01-01A	Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana	R-T09	H2	-0,805	39,732	Natural	4.969,55
ES080MSPF15-14-01-02-01-01B	Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas	R-T09	H4	-0,784	39,667	Natural	15.336,31
ES080MSPF15-14-01-02A	Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia	R-T09	H4	-0,679	39,663	Natural	8.602,93
ES080MSPF15-14-02-01	Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina	R-T09	H4	-0,579	39,710	Natural	19.311,88
ES080MSPF15-14-02-02	Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia	R-T09	H4	-0,647	39,610	Natural	6.890,60
ES080MSPF15-14A	Río Turia: río Sot - rambla Castellana	R-T14	H1-1	-0,832	39,601	Natural	27.126,94

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF15-15A	Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera	R-T14	H1-1	-0,543	39,543	Natural	17.105,10
ES080MSPF15-16	Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises	R-T14	H1-1	-0,523	39,532	Natural	3.910,29
ES080MSPF15-17	Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos	R-T14	H1-1	-0,479	39,510	Natural	5.976,89
ES080MSPF15-18	Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce	R-T14	H1-1	-0,451	39,492	Natural	3.170,82
ES080MSPF15-19	Río Turia: nuevo cauce - mar	R-T14-AR		-0,367	39,435	Artificial	11.753,60
ES080MSPF16-01	Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls	R-T09	H2	-0,579	39,473	Natural	27.086,99
ES080MSPF16-02	Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta	R-T09	H2	-0,450	39,441	Natural	16.077,58
ES080MSPF16-03	Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera	R-T09-HM	H2	-0,397	39,405	Muy modificada	4.929,21
ES080MSPF16-04	Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	R-T09-HM	H2	-0,364	39,393	Muy modificada	6.755,84
ES080MSPF17-01	Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera	R-T18	H2	-0,415	39,382	Natural	8.564,22
ES080MSPF17-02	Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	R-T18	H2	-0,376	39,376	Natural	4.810,45
ES080MSPF18-01-02	Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba	R-T12	H1-1	-1,837	40,361	Natural	36.728,26
ES080MSPF18-01A	Arroyo Almagrero	R-T12	H1-1	-1,782	40,316	Natural	12.470,69
ES080MSPF18-01B	Río de Valdemeca	R-T12	H1-1	-1,741	40,171	Natural	20.996,46
ES080MSPF18-04A	Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña	R-T12	H1-1	-1,947	40,213	Natural	6.859,20
ES080MSPF18-04B	Barranco del Socarrado	R-T12	H1-1	-1,935	40,269	Natural	11.788,30
ES080MSPF18-04C	Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños	R-T12	H1-1	-2,017	40,254	Natural	10.346,05
ES080MSPF18-04D	Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba	R-T12	H1-1	-2,061	40,243	Natural	2.826,22
ES080MSPF18-05	Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar	R-T12	H1-1	-2,115	40,175	Natural	63.422,50
ES080MSPF18-05-01-01	Río de Valdecabras	R-T12	H2	-2,077	40,148	Natural	7.405,82
ES080MSPF18-05-02-01	Arroyo de Bonilla	R-T12	H4	-2,062	40,114	Natural	16.498,55
ES080MSPF18-05-03-01	Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa	R-T12	H1-1	-1,966	40,093	Natural	25.357,78
ES080MSPF18-05-03-02	Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca	R-T12	H1-1	-2,065	40,074	Natural	9.485,99
ES080MSPF18-05-03-03	Río Huécar: Cuenca	R-T12	H2	-2,128	40,080	Natural	1.825,35
ES080MSPF18-06-01-01	Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes	R-T12	H2	-2,025	39,955	Natural	4.275,29

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF18-06-01-02	Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar	R-T12-HM	H1-2	-2,033	39,980	Muy modificada	16.797,03
ES080MSPF18-06-02-01	Río Chillarón	R-T12	H1-1	-2,250	40,141	Natural	15.025,96
ES080MSPF18-06-03-01	Río San Martín: cabecera - río Júcar	R-T12	H2	-2,142	39,988	Natural	11.545,82
ES080MSPF18-06A	Río Júcar: río Huécar - río San Martín	R-T12	H1-1	-2,144	40,065	Natural	21.462,59
ES080MSPF18-06B	Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón	R-T12	H1-1	-2,225	39,916	Natural	75.057,65
ES080MSPF18-07-01-01	Río Marimota	R-T05	H1-1	-2,388	39,814	Natural	25.124,14
ES080MSPF18-07-02-01	Arroyo del Molinillo	R-T05	H1-1	-2,351	39,696	Natural	7.318,78
ES080MSPF18-07-03-01	Río Albaladejo	R-T12	H1-2	-2,214	39,838	Natural	14.243,55
ES080MSPF18-07-04-01	Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva	R-T12	H2	-2,119	39,813	Natural	18.203,51
ES080MSPF18-07-04-02	Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo	R-T12	H2	-2,144	39,804	Natural	6.607,95
ES080MSPF18-07-04-03	Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón	R-T12-HM	H2	-2,113	39,767	Muy modificada	19.385,03
ES080MSPF18-08	Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros	R-T16-HM	H1-1	-2,108	39,560	Muy modificada	5.863,81
ES080MSPF18-09	Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo	R-T16	H1-1	-2,081	39,545	Natural	16.410,64
ES080MSPF18-09-01-01	Arroyo de Valhermoso	R-T05	H4	-2,040	39,562	Natural	47.518,22
ES080MSPF18-10	Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta	R-T16	H1-1	-2,088	39,439	Natural	39.735,63
ES080MSPF18-11	Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas	R-T16	H1-1	-1,990	39,196	Natural	20.113,88
ES080MSPF18-12	Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra	R-T16	H1-1	-1,812	39,144	Natural	21.489,71
ES080MSPF18-12-01-01	Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar	R-T05	H4	-1,900	39,619	Natural	35.990,11
ES080MSPF18-12-01-02	Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey	R-T05-HM	H2	-1,901	39,501	Muy modificada	30.206,93
ES080MSPF18-12-01-03	Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar	R-T05-HM	H2	-1,821	39,205	Muy modificada	40.098,26
ES080MSPF18-13	Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino	R-T16	H1-1	-1,637	39,153	Natural	11.051,17
ES080MSPF18-14	Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina	R-T16	H1-1	-1,625	39,155	Natural	6.749,82

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF18-14-01-01	Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo	R-T12	H1-1	-2,399	38,692	Natural	22.581,62
ES080MSPF18-14-01-02	Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero	R-T12	H1-1	-2,306	38,794	Natural	61.399,38
ES080MSPF18-14-01-03	Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón	R-T05	H1-1	-2,156	38,881	Natural	14.896,32
ES080MSPF18-14-01-03-01-01	Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca	R-T12	H1-1	-2,242	38,762	Natural	22.882,29
ES080MSPF18-14-01-03-01-02	Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo	R-T05	H1-1	-2,183	38,825	Natural	16.505,76
ES080MSPF18-14-01-04	Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza	R-T05	H1-1	-2,110	38,933	Natural	9.744,59
ES080MSPF18-14-01-05	Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete	R-T05-AR		-2,042	38,989	Artificial	24.134,53
ES080MSPF18-14-01-06	Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez	R-T05-AR		-1,824	39,013	Artificial	32.650,96
ES080MSPF18-14-01-07	Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar	R-T05	H4	-1,604	39,148	Natural	10.242,14
ES080MSPF18-15	Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña	R-T16	H1-1	-1,537	39,169	Natural	11.011,43
ES080MSPF18-15-01-02	Arroyo de Ledaña	R-T05	H2	-1,639	39,294	Natural	58.325,48
ES080MSPF18-16	Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar	R-T16	H1-1	-1,436	39,194	Natural	15.179,11
ES080MSPF18-16-02-01	Rambla de San Lorenzo	R-T09	H4	-1,461	39,169	Natural	15.383,15
ES080MSPF18-17	Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque	R-T16	H1-1	-1,416	39,196	Natural	6.066,44
ES080MSPF18-18	Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar	R-T16-HM	H1-1	-1,335	39,204	Muy modificada	5.033,06
ES080MSPF18-20	Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos	R-T16	H1-1	-1,063	39,205	Natural	23.726,13
ES080MSPF18-20-01-01	Rambla de la Espadilla	R-T09	H4	-1,106	39,128	Natural	7.906,85
ES080MSPF18-20-01-02	Barranco del Agua	R-T09	H2	-1,083	39,188	Natural	9.006,62
ES080MSPF18-20-02-01	Río Zarra	R-T09	H1-1	-1,202	38,960	Natural	67.273,49
ES080MSPF18-21-01-01A	Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua	R-T12	H1-1	-1,574	40,268	Natural	82.015,21
ES080MSPF18-21-01-02A	Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo	R-T12	H1-1	-1,510	40,085	Natural	23.107,93

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF18-21-01-03	Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo	R-T12	H1-1	-1,549	39,993	Natural	21.599,68
ES080MSPF18-21-01-04	Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso	R-T12	H1-1	-1,749	39,970	Natural	91.033,92
ES080MSPF18-21-01-04-01-01	Río Mayor del Molinillo	R-T12	H1-1	-1,647	40,030	Natural	18.525,79
ES080MSPF18-21-01-04-01-01-01-01	Río Campillos	R-T12	H1-1	-1,638	40,114	Natural	30.128,49
ES080MSPF18-21-01-05	Río Cabriel: embalse de El Bujoso	R-T12	H1-1	-1,635	39,748	Natural	5.223,51
ES080MSPF18-21-01-06-01-01-01-01	Rambla Seca (Guadazaón)	R-T12	H4	-1,879	40,053	Natural	26.466,17
ES080MSPF18-21-01-06-01-01A	Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan	R-T11	H1-1	-1,804	40,145	Natural	31.724,64
ES080MSPF18-21-01-06-01-01B	Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal	R-T12	H4	-1,857	39,949	Natural	92.189,44
ES080MSPF18-21-01-06-01-02-01-01	Arroyo de la Vega	R-T12	H2	-1,830	39,748	Natural	32.338,16
ES080MSPF18-21-01-06-01-02A	Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel	R-T12	H1-1	-1,710	39,727	Natural	25.408,70
ES080MSPF18-21-01-06A	Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón	R-T12	H1-1	-1,617	39,705	Natural	6.811,46
ES080MSPF18-21-01-06B	Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras	R-T12	H1-1	-1,604	39,691	Natural	4.152,59
ES080MSPF18-21-01-07-01-01	Río Martín	R-T12	H1-1	-1,585	39,713	Natural	13.836,92
ES080MSPF18-21-01-07-02-01	Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua	R-T12	H1-1	-1,354	39,882	Natural	54.731,29
ES080MSPF18-21-01-07-02-02A	Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras	R-T12	H1-1	-1,462	39,701	Natural	33.255,41
ES080MSPF18-21-01-07-02-03A	Río Henares	R-T12	H1-1	-1,557	39,684	Natural	39.964,03
ES080MSPF18-21-01-08	Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación	R-T16	H1-1	-1,505	39,492	Natural	18.977,99
ES080MSPF18-21-01-09	Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya	R-T16	H1-1	-1,466	39,385	Natural	50.500,21
ES080MSPF18-21-01-10	Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos	R-T16	H1-1	-1,162	39,305	Natural	36.055,53
ES080MSPF18-21-01-10-01-01	Rambla de Albosa	R-T09	H2	-1,261	39,394	Natural	11.994,83

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF18-21-01-10-01-02	Rambla de Caballero	R-T09	H2	-1,223	39,363	Natural	8.097,50
ES080MSPF18-21-01-10-02-01	Rambla Campiñana	R-T09	H2	-1,320	39,275	Natural	27.661,16
ES080MSPF18-24	Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous	R-T17-HM	H1-1	-0,848	39,283	Muy modificada	9.662,75
ES080MSPF18-25-01-01	Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona	R-T09	H1-1	-0,854	39,087	Natural	22.459,85
ES080MSPF18-25-01-02-01-01	Río Grande: cabecera - embalse de Escalona	R-T09	H1-1	-0,782	39,067	Natural	27.904,51
ES080MSPF18-25-01-02-02-01	Rambla Seca (Júcar)	R-T09	H4	-0,783	39,179	Natural	29.210,30
ES080MSPF18-26	Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona	R-T17	H1-1	-0,647	39,122	Natural	3.412,31
ES080MSPF18-27	Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella	R-T17	H1-1	-0,635	39,102	Natural	7.141,48
ES080MSPF18-28	Río Júcar: azud de Antella - río Sellent	R-T17	H1-1	-0,597	39,072	Natural	4.727,07
ES080MSPF18-28-01-01	Río Sellent: cabecera - Bolbaite	R-T09	H1-1	-0,714	39,060	Natural	8.566,99
ES080MSPF18-28-01-02	Río Sellent: Bolbaite - río Júcar	R-T09	H1-1	-0,573	39,070	Natural	20.475,48
ES080MSPF18-28-01-02-01-01	Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez	R-T09	H4	-0,696	39,003	Natural	9.948,81
ES080MSPF18-28-01-02-01-02	Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent	R-T09	H1-1	-0,649	39,006	Natural	7.020,52
ES080MSPF18-29	Río Júcar: río Sellent - río Albaida	R-T17	H1-1	-0,536	39,084	Natural	9.323,20
ES080MSPF18-29-01-01-01-01	Río Clariano	R-T09	H1-1	-0,531	38,890	Natural	37.047,36
ES080MSPF18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	R-T09	H1-1	-0,516	38,874	Natural	8.043,37
ES080MSPF18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	R-T09	H1-1	-0,492	38,896	Natural	1.216,21
ES080MSPF18-29-01-02-01-01	Río de Micena	R-T09	H1-1	-0,452	38,896	Natural	11.770,67
ES080MSPF18-29-01-03	Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta	R-T09-HM	H1-1	-0,497	39,014	Muy modificada	17.134,15
ES080MSPF18-29-01-03-01-01	Río Cànyoles: cabecera - Canals	R-T09	H1-1	-0,650	38,916	Natural	46.617,92
ES080MSPF18-29-01-03-01-01-01-01	Barranco de Boquella	R-T09	H4	-0,751	38,912	Natural	17.319,64

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89_Long	Y ETRS89_Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF18-29-01-03-01-01-01-02	Río dels Sants	R-T09	H1-1	-0,589	38,978	Natural	5.253,66
ES080MSPF18-29-01-03-01-02	Río Cànyoles: Canals - río Albaida	R-T09	H1-1	-0,530	39,004	Natural	11.762,24
ES080MSPF18-29-01-03-02-01	Río de Barxeta	R-T09	H1-1	-0,434	39,024	Natural	14.184,88
ES080MSPF18-29-01-04	Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar	R-T09	H1-1	-0,524	39,081	Natural	9.466,51
ES080MSPF18-30-01-01A	Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar	R-T09	H4	-0,426	39,136	Natural	8.628,14
ES080MSPF18-30-01-02A	Barranco de Barxeta	R-T09	H1-1	-0,445	39,138	Natural	14.661,30
ES080MSPF18-30A	Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra	R-T17	H1-1	-0,512	39,107	Natural	4.829,70
ES080MSPF18-30B	Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella	R-T17	H1-1	-0,458	39,141	Natural	14.579,72
ES080MSPF18-31	Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd	R-T17	H1-1	-0,446	39,154	Natural	3.151,03
ES080MSPF18-31-01-01	Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira	R-T09	H1-1	-0,522	39,137	Natural	10.339,57
ES080MSPF18-31-01-01-01-01	Río Seco (Verd)	R-T09	H4	-0,563	39,238	Natural	23.542,80
ES080MSPF18-31-01-02	Río Verd: Alzira - río Júcar	R-T09	H1-1	-0,445	39,165	Natural	2.124,01
ES080MSPF18-32	Río Júcar: río Verd - río Magro	R-T17	H1-1	-0,427	39,171	Natural	3.252,45
ES080MSPF18-32-01-01A	Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes	R-T09	H1-1	-1,332	39,549	Natural	11.482,84
ES080MSPF18-32-01-01B	Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel	R-T09	H1-1	-1,249	39,565	Natural	5.713,44
ES080MSPF18-32-01-01C	Rambla de la Torre: cabecera - Utiel	R-T09	H1-1	-1,268	39,636	Natural	22.601,03
ES080MSPF18-32-01-02	Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre	R-T09-HM	H1-1	-1,192	39,551	Muy modificada	5.045,63
ES080MSPF18-32-01-03	Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo	R-T09	H1-1	-1,180	39,529	Natural	6.451,76
ES080MSPF18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	R-T09	H1-1	-1,129	39,489	Natural	8.877,88
ES080MSPF18-32-01-05	Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata	R-T09	H1-1	-1,065	39,420	Natural	32.077,10
ES080MSPF18-32-01-05-01-01	Río Mijares (Magro)	R-T09	H1-1	-0,970	39,403	Natural	16.607,75

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF18-32-01-07	Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes	R-T09	H1-1	-0,848	39,341	Natural	10.028,18
ES080MSPF18-32-01-08	Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol	R-T09	H1-1	-0,730	39,357	Natural	10.011,97
ES080MSPF18-32-01-08-01-01	Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos	R-T09	H1-1	-0,853	39,444	Natural	13.266,68
ES080MSPF18-32-01-08-01-02	Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro	R-T09	H1-1	-0,746	39,375	Natural	14.449,74
ES080MSPF18-32-01-09-01-01	Barranco de Algoder	R-T09	H1-1	-0,689	39,331	Natural	17.237,25
ES080MSPF18-32-01-09A	Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder	R-T09	H1-1	-0,701	39,353	Natural	20.515,47
ES080MSPF18-32-01-10A	Río Magro: barranco de Algoder - Carlet	R-T09	H1-1	-0,512	39,224	Natural	19.211,80
ES080MSPF18-32-01-11	Río Magro: Carlet - Algemesí	R-T09	H1-1	-0,490	39,206	Natural	6.145,57
ES080MSPF18-32-01-12	Río Magro: Algemesí - río Júcar	R-T09-HM	H1-1	-0,435	39,184	Muy modificada	4.669,56
ES080MSPF18-33	Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera	R-T17	H1-1	-0,409	39,196	Natural	1.959,39
ES080MSPF18-34	Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca	R-T17	H1-1	-0,349	39,203	Natural	8.441,56
ES080MSPF18-35	Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera	R-T17	H1-1	-0,330	39,198	Natural	5.151,72
ES080MSPF18-36	Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa	R-T17	H1-1	-0,303	39,170	Natural	10.156,53
ES080MSPF19-01	Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril	R-T18	H2	-0,241	39,070	Natural	16.447,78
ES080MSPF19-02	Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar	R-T18	H1-1	-0,220	39,066	Natural	5.360,31
ES080MSPF20-01	Barranco de Beniopa	R-T18	H4	-0,167	38,988	Natural	8.835,83
ES080MSPF21-01	Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán	R-T09	H2	-0,512	38,687	Natural	10.869,44
ES080MSPF21-02	Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy	R-T09	H1-1	-0,463	38,704	Natural	9.177,68
ES080MSPF21-03	Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés	R-T09	H1-1	-0,427	38,735	Natural	24.733,04
ES080MSPF21-03-01-01	Río Valleseta	R-T09	H1-1	-0,376	38,687	Natural	33.725,05
ES080MSPF21-05	Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha	R-T09	H1-1	-0,344	38,828	Natural	8.259,71
ES080MSPF21-05-01-01	Barranco de l'Encantada	R-T09	H2	-0,329	38,801	Natural	11.228,83
ES080MSPF21-06	Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala	R-T09	H1-1	-0,293	38,869	Natural	11.586,49
ES080MSPF21-07-01-01A	Río Pinet: cabecera - río de Vernissa	R-T18	H4	-0,335	38,914	Natural	9.083,26

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89_Long	Y ETRS89_Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF21-07-01-02A	Río de Vernissa: cabecera- río Serpis	R-T18	H1-1	-0,260	38,933	Natural	23.224,16
ES080MSPF21-07A	Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa	R-T09	H1-1	-0,201	38,916	Natural	11.098,36
ES080MSPF21-08	Río Serpis: río de Vernissa - mar	R-T09-HM	H1-1	-0,171	38,974	Muy modificada	8.544,76
ES080MSPF22-01A	Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7	R-T18	H4	-0,152	38,869	Natural	19.103,41
ES080MSPF22-02	Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar	R-T18-AR		-0,100	38,902	Artificial	3.850,92
ES080MSPF23-01A	Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües	R-T18	H1-1	-0,094	38,868	Natural	3.626,19
ES080MSPF23-01B	Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar	R-T18	H1-1	-0,079	38,881	Natural	6.196,11
ES080MSPF24-01A	Barranco de Benigànim	R-T18	H1-1	-0,064	38,853	Natural	3.900,34
ES080MSPF24-01B	Río del Racons	R-T18	H1-1	-0,047	38,856	Natural	3.409,95
ES080MSPF24-02	Río del Molinell	R-T18	H1-1	-0,035	38,880	Natural	3.494,04
ES080MSPF25-01	Río Girona: cabecera - embalse de Isbert	R-T18	H4	-0,189	38,803	Natural	16.267,45
ES080MSPF25-02A	Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata	R-T18	H1-1	-0,058	38,801	Natural	9.248,33
ES080MSPF25-02B	Río Girona: barranco de la Bolata - mar	R-T18	H1-1	0,012	38,835	Natural	11.993,76
ES080MSPF26-01	Barranco de l'Alberca	R-T18	H2	0,031	38,840	Natural	9.178,72
ES080MSPF27-01A	Río Gorgos: cabecera - Murla	R-T18	H2	-0,202	38,768	Natural	22.127,11
ES080MSPF27-01B	Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol	R-T18	H1-2	0,018	38,751	Natural	15.165,15
ES080MSPF27-02	Río Gorgos: barranco del Cresol - mar	R-T18	H4	0,068	38,768	Natural	17.284,35
ES080MSPF28-01	Río Algar: cabecera - río Bolulla	R-T10	H1-1	-0,089	38,667	Natural	6.655,97
ES080MSPF28-02-01-02A	Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailles	R-T10	H1-1	-0,183	38,678	Natural	3.151,88
ES080MSPF28-02-01-02B	Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià	R-T10	H1-1	-0,136	38,647	Natural	4.615,25
ES080MSPF28-02-01-03	Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar	R-T10	H1-1	-0,107	38,628	Natural	6.797,86
ES080MSPF28-02-01-04	Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest	R-T10	H4	-0,232	38,693	Natural	5.256,74
ES080MSPF28-02A	Río Algar: río Bolulla - río Guadalest	R-T10	H1-1	-0,100	38,649	Natural	5.511,34
ES080MSPF28-02B	Río Bolulla: cabecera - río Algar	R-T10	H1-1	-0,114	38,685	Natural	4.353,27
ES080MSPF28-03	Río Algar: río Guadalest - mar	R-T10	H1-1	-0,063	38,622	Natural	4.122,77
ES080MSPF29-01	Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio	R-T18	H1-1	-0,279	38,564	Natural	10.985,07
ES080MSPF29-02-01-01	Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio	R-T18	H1-1	-0,268	38,599	Natural	7.930,85

Código UE	Nombre	Ecotipo	Temporalidad	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Long (m)
ES080MSPF29-03	Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco	R-T18	H1-1	-0,259	38,529	Natural	1.017,29
ES080MSPF29-04	Río Amadorio: barranco del Blanco - mar	R-T18	H1-1	-0,239	38,513	Natural	3.991,73
ES080MSPF30-01	Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi	R-T13	H1-1	-0,616	38,570	Natural	10.593,20
ES080MSPF30-03	Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona	R-T13	H1-2	-0,521	38,485	Natural	11.187,33
ES080MSPF30-03-01-01	Río Jijona: cabecera - río Montnegre	R-T13	H1-1	-0,485	38,491	Natural	11.199,46
ES080MSPF30-04	Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou	R-T13	H1-1	-0,476	38,461	Natural	2.610,29
ES080MSPF30-05	Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar	R-T13	H1-2	-0,433	38,428	Natural	9.066,49
ES080MSPF31-01	Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro	R-T13	H1-1	-0,657	38,707	Natural	7.602,87
ES080MSPF31-02A	Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama	R-T13	H1-1	-0,692	38,712	Natural	2.628,71
ES080MSPF31-03B	Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey	R-T13-HM	H4	-0,840	38,621	Muy modificada	22.282,48
ES080MSPF31-04	Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax	R-T13	H1-1	-0,823	38,553	Natural	6.392,16
ES080MSPF31-05	Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador	R-T13-HM	H1-1	-0,795	38,497	Muy modificada	12.137,47
ES080MSPF31-06A	Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche	R-T13	H1-1	-0,734	38,363	Natural	20.452,72
ES080MSPF31-06B	Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó	R-T13	H1-1	-0,761	38,354	Natural	5.886,44
ES080MSPF31-07	Río Vinalopó: embalse de Elche	R-T13-HM	H1-1	-0,720	38,312	Muy modificada	3.726,51
ES080MSPF31-08	Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros	R-T13-HM	H1-1	-0,700	38,258	Muy modificada	8.956,97
ES080MSPF31-09	Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt	R-T13	H1-1	-0,712	38,224	Natural	8.883,94
ES080MSPF32-03	Rambla del Pantano	R-T05	H4	-1,113	38,882	Natural	4.824,43
ES080MSPF33-01A	Río Lezuza: cabecera - canal del trasvase Tajo-Segura	R-T05	H1-1	-2,211	38,938	Natural	33.614,50
ES080MSPF33-01B	Río Lezuza: canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro	R-T05-AR		-2,109	39,018	Artificial	15.971,19
ES080MSPF34-01	Barranco de las Ovejas	R-T13	H4	-0,537	38,350	Natural	16.416,74

Las coordenadas (X,Y) representan el centroide de la masa y están expresadas en grados decimales

Tabla 144.Masas de agua de la categoría río en la DHJ

## Masas de agua superficiales categoría lago

Código UE	Nombre	Ecotipo	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Área (ha)
ES080MSPFL01	Prat de Cabanes	L-T28	0,196	40,180	Natural	772,53
ES080MSPFL02	Marjal y Estanys d'Almenara	L-T28-HM	-0,206	39,717	Muy modificada	274,09
ES080MSPFL03	Marjal dels Moros	L-T28	-0,256	39,627	Natural	253,10
ES080MSPFL04	Marjal de Rafalell y Vistabella	L-T28	-0,292	39,558	Natural	78,73
ES080MSPFL05	Laguna de Talayuelas	L-T17	-1,241	39,817	Natural	4,05
ES080MSPFL06	L'Albufera de València	L-T28-HM	-0,352	39,334	Muy modificada	2.483,56
ES080MSPFL07	Laguna de Uña	L-T12-HM	-1,975	40,227	Muy modificada	24,72
ES080MSPFL08	Laguna del Arquillo	L-T12	-2,362	38,753	Natural	2,97
ES080MSPFL09	Laguna Ojos de Villaverde	L-T12	-2,372	38,807	Natural	56,96
ES080MSPFL10	Laguna de Ontalafia	L-T19	-1,770	38,721	Natural	35,05
ES080MSPFL11_A	Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes)	L-T15	-2,042	39,971	Natural	1,34
ES080MSPFL11_B2	Las Torcas (Complejo lagunar de Fuentes)	L-T10	-2,031	39,968	Natural	0,90
ES080MSPFL12	Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo	L-T10	-1,878	39,987	Natural	6,23
ES080MSPFL13A	Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros	L-T15	-2,143	39,993	Natural	2,40
ES080MSPFL14	Laguna del Marquesado	L-T12	-1,667	40,189	Natural	5,94
ES080MSPFL15	Marjal de La Safor	L-T28	-0,193	39,021	Natural	202,36
ES080MSPFL16	Marjal de Pego-Oliva	L-T28	-0,056	38,872	Natural	336,22
ES080MSPFL17	Els Bassars - Clot de Galvany	L-T28	-0,554	38,245	Natural	143,75
ES080MSPFL18	Ullals de l'Albufera	L-T11	-0,238	39,190	Natural	7,97
ES080MSPFL19	La Muela	E-T07	-0,929	39,233	Artificial	104,59
ES080MSPFL20	Marjal de Peñíscola	L-T28	0,401	40,375	Natural	84,33
ES080MSPFL21	Marjal de Nules-Burriana	L-T28	-0,123	39,819	Natural	80,72
ES080MSPFL22	Nacimiento del río Verd	L-T11	-0,534	39,146	Natural	3,08

Las coordenadas (X,Y) representan el centroide de la masa y están expresadas en grados decimales

Tabla 145.Masas de agua de la categoría lago (no embalse) en la DHJ

Código UE	Nombre	Ecotipo	X ETRS89_Long	Y ETRS89_Lat	Naturaleza	Área (ha)
ES080MSPF01-02	Embalse de Uldecona	E-T07	0,225	40,684	Muy modificada	64,53
ES080MSPF10-03-03-02	Embalse de Mora de Rubielos	E-T10	-0,741	40,284	Muy modificada	12,33
ES080MSPF10-05A	Embalse de Arenós	E-T11	-0,578	40,105	Muy modificada	382,56
ES080MSPF10-09	Embalse de Sichar	E-T11	-0,251	40,015	Muy modificada	325,94
ES080MSPF10-12-01-04-01-02	Embalse de l'Alcora	E-T10	-0,226	40,101	Muy modificada	17,40
ES080MSPF10-12-01-05	Embalse de María Cristina	E-T11	-0,164	40,031	Muy modificada	262,31
ES080MSPF13-04	Embalse del Regajo	E-T10	-0,529	39,894	Muy modificada	86,91
ES080MSPF13-07	Embalse de Algar	E-T10	-0,386	39,791	Muy modificada	87,50
ES080MSPF15-03	Embalse de Arquillo de San Blas	E-T07	-1,235	40,374	Muy modificada	134,91
ES080MSPF15-10	Embalse de Benagéber	E-T11	-1,123	39,744	Muy modificada	722,90
ES080MSPF15-12	Embalse de Loriguilla	E-T11	-0,944	39,705	Muy modificada	368,94
ES080MSPF15-13-01-02	Embalse de Buseo	E-T10	-0,950	39,585	Muy modificada	67,68
ES080MSPF18-03	Embalse de la Toba	E-T07	-1,897	40,213	Muy modificada	124,24
ES080MSPF18-07	Embalse de Alarcón	E-T11	-2,205	39,632	Muy modificada	7.699,23
ES080MSPF18-19	Embalse de El Molinar	E-T11	-1,280	39,206	Muy modificada	70,92
ES080MSPF18-21	Embalse de Embarcaderos	E-T11	-1,063	39,234	Muy modificada	226,10
ES080MSPF18-21-01-07	Embalse de Contreras	E-T11	-1,532	39,596	Muy modificada	1.806,61
ES080MSPF18-22	Embalse de Cortes II	E-T11	-0,975	39,249	Muy modificada	385,62
ES080MSPF18-23	Embalse de El Naranjero	E-T11	-0,885	39,275	Muy modificada	116,10
ES080MSPF18-25	Embalse de Tous	E-T11	-0,712	39,219	Muy modificada	1.060,78
ES080MSPF18-25-01-02	Embalse de Escalona	E-T10	-0,725	39,126	Muy modificada	439,67
ES080MSPF18-29-01-02	Embalse de Bellús	E-T10	-0,460	38,919	Muy modificada	691,86
ES080MSPF18-32-01-06	Embalse de Forata	E-T11	-0,886	39,337	Muy modificada	228,34
ES080MSPF21-04	Embalse de Beniarrés	E-T10	-0,376	38,802	Muy modificada	239,52
ES080MSPF28-02-01-01	Embalse de Guadalest	E-T10	-0,202	38,687	Muy modificada	73,70
ES080MSPF29-02	Embalse de Amadorio	E-T10	-0,265	38,540	Muy modificada	120,92
ES080MSPF30-02	Embalse de Tibi	E-T10	-0,566	38,502	Muy modificada	31,83
ES080MSPF32-02	Embalse de Almansa	E-T10	-1,163	38,872	Muy modificada	32,54

Las coordenadas (X,Y) representan el centroide de la masa y están expresadas en grados decimales

Tabla 146.Masas de agua de la categoría lago (embalse) en la DHJ

## Masas de agua superficial categoría costera

Código UE	Nombre	Ecotipo	X ETRS89_Long	Y ETRS89_Lat	Naturaleza	Área (ha)
ES080MSPFC001	Límite CV - Sierra de Irta	AC-T01	0,486	40,437	Natural	12.675,26
ES080MSPFC002	Sierra de Irta	AC-T02	0,337	40,269	Natural	4.425,37
ES080MSPFC003	Sierra de Irta - Cabo de Oropesa	AC-T01	0,211	40,142	Natural	10.556,87
ES080MSPFC004	Cabo de Oropesa - Burriana	AC-T01	0,032	39,909	Natural	14.102,55
ES080MSPFC0041	Puerto de Castelló	AMP-T05	0,031	39,958	Muy modificada	2.101,06
ES080MSPFC005	Burriana - Canet	AC-T01	-0,117	39,770	Natural	12.230,69
ES080MSPFC006	Puerto de Sagunto	AMP-T05	-0,223	39,620	Muy modificada	3.532,89
ES080MSPFC007	Costa Norte de València	AC-T01	-0,255	39,511	Natural	15.222,83
ES080MSPFC008	Puerto de València - Cabo de Cullera	AC-T01	-0,260	39,343	Natural	19.730,16
ES080MSPFC0081	Puerto de València	AMP-T05	-0,300	39,448	Muy modificada	5.438,08
ES080MSPFC009	Cabo Cullera - Puerto de Gandia	AC-T01	-0,148	39,072	Natural	17.062,49
ES080MSPFC010	Puerto de Gandia - Cabo de San Antonio	AC-T01	0,036	38,911	Natural	26.833,20
ES080MSPFC0101	Puerto de Gandia	AMP-T05	-0,143	38,993	Muy modificada	440,98
ES080MSPFC0102	Puerto de Dénia	AMP-T05	0,122	38,850	Muy modificada	260,44
ES080MSPFC011	Cabo San Antonio - Punta de Moraira	AC-T08	0,201	38,710	Natural	5.686,76
ES080MSPFC012	Punta de Moraira - Peñón d'Ifac	AC-T08	0,119	38,656	Natural	3.137,98
ES080MSPFC013	Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes	AC-T08	0,001	38,595	Natural	8.939,86
ES080MSPFC014	Punta de les Caletes - Barranco de Aguas de Busot	AC-T08	-0,215	38,473	Natural	14.705,43
ES080MSPFC015	Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas	AC-T06	-0,348	38,409	Natural	7.555,63
ES080MSPFC016	Cabo Huertas - Santa Pola	AC-T05	-0,453	38,287	Natural	13.399,46
ES080MSPFC0161	Puerto de Alicante	AMP-T05	-0,495	38,321	Muy modificada	852,51
ES080MSPFC017	Santa Pola - Guardamar del Segura	AC-T06	-0,534	38,150	Natural	14.505,42

Las coordenadas (X,Y) representan el centroide de la masa y están expresadas en grados decimales

Tabla 147. Masas de agua de la categoría costera en la DHJ

## Masas de agua superficial categoría transición

Código UE	Nombre	Ecotipo	X ETRS89 Long	Y ETRS89 Lat	Naturaleza	Área (ha)
ES080MSPFT0201	Desembocadura del Júcar	AT-T02-HM	-0,252	39,157	Muy modificada	27,42
ES080MSPFT0202	Estany de Cullera	AT-T02-HM	-0,242	39,131	Muy modificada	18,38
ES080MSPFT0301	Salinas de Calp	AT-T07-HM	0,066	38,645	Muy modificada	18,97
ES080MSPFT0302	Salinas de Santa Pola	AT-T07-HM	-0,614	38,191	Muy modificada	1.429,98

Las coordenadas (X,Y) representan el centroide de la masa y están expresadas en grados decimales

Tabla 148.Masas de agua de la categoría transición en la DHJ

## Masas de agua subterránea

Código Masa	Nombre	Horizonte de localización	UTM ETRS89 X Centr.	UTM ETRS89 Y Centr.	Superficie (km <sup>2</sup> )	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
ES080MSBT080-101	Hoya de Alfambra	Superior	658.710	4.503.529	752,82	27,65	71,63	0,73	
ES080MSBT080-102	Javalambre Occidental	Superior	664.661	4.435.112	594,29	84,73	15,28		
ES080MSBT080-103	Javalambre Oriental	Superior	691.830	4.443.603	801,88	30,84	69,09		0,07
ES080MSBT080-104	Mosqueruela	Superior	706.701	4.467.720	859,32	59,50	40,47		0,03
ES080MSBT080-105A	La Tenalla	Superior	765.358	4.504.794	143,99	82,85	16,80		0,35
ES080MSBT080-105B	El Turmell	Superior	763.078	4.496.561	319,12	50,52	49,39		0,09
ES080MSBT080-106	Plana de Cenia	Superior	783.553	4.494.990	281,47	5,33	96,17		
ES080MSBT080-107	Plana de Vinaròs	Superior	791.080	4.484.216	106,34		99,02		0,98
ES080MSBT080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Superior	772.025	4.455.038	89,17		89,55		10,45
ES080MSBT080-111	Lucena - l'Alcora	Superior	713.728	4.448.657	1.118,60	56,69	42,44		0,87
ES080MSBT080-112	Hoya de Teruel	Superior	656.259	4.450.787	666,51	29,73	64,87	5,42	
ES080MSBT080-113	Arquillo	Superior	648.296	4.462.256	152,23	63,03	36,03		0,95
ES080MSBT080-114	Gea de Albarracín	Superior	632.767	4.481.673	157,96	87,18	12,85		
ES080MSBT080-115	Montes Universales	Superior	621.805	4.457.060	1.251,23	86,17	13,71		0,12
ES080MSBT080-116	Triásico de Boniches	Superior	603.056	4.451.702	188,54	32,38	67,27		0,35
ES080MSBT080-117	Jurásico de Uña	Superior	596.751	4.447.342	613,60	96,04	3,70		0,25
ES080MSBT080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Superior	592.420	4.420.250	1.235,28	59,88	39,89		0,23
ES080MSBT080-119	Terciario de Alarcón	Superior	562.111	4.418.519	1.236,79	16,14	75,76	3,11	5,07
ES080MSBT080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Superior	591.427	4.403.965	690,64	62,00	35,82	2,17	0,02
ES080MSBT080-121	Jurásico de Cardenete	Superior	600.865	4.404.956	248,22	89,01	10,98		0,01
ES080MSBT080-122	Vallanca	Superior	629.265	4.426.400	456,35	73,00	27,04		
ES080MSBT080-124	Sierra del Toro	Superior	685.632	4.429.505	297,15	81,01	18,90		0,10
ES080MSBT080-125	Jérica	Superior	700.850	4.419.709	336,62	51,15	48,49		0,37
ES080MSBT080-126	Onda - Espadán	Superior	717.664	4.431.121	523,47	51,42	45,72		2,86

Código Masa	Nombre	Horizonte de localización	UTM ETRS89 X Centr.	UTM ETRS89 Y Centr.	Superficie (km <sup>2</sup> )	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
ES080MSBT080-127	Plana de Castelló	Superior	747.195	4.424.168	496,23	2,07	94,72		3,21
ES080MSBT080-128	Plana de Sagunto	Superior	734.574	4.392.430	130,16	0,89	87,44		11,68
ES080MSBT080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Superior	731.984	4.409.176	115,96	56,63	43,31		0,06
ES080MSBT080-130B	Segorbe-Quart	Superior	720.263	4.412.094	207,49	39,93	59,76		0,31
ES080MSBT080-130C	Cornacó-Estivella	Superior	718.880	4.398.470	345,02	54,06	45,89		0,05
ES080MSBT080-131	Llíria - Casinos	Superior	705.840	4.394.790	861,14	50,47	49,43		0,11
ES080MSBT080-132A	Anticlinal de Chelva	Superior	670.444	4.401.278	144,10	43,80	55,06		1,14
ES080MSBT080-132B	Medio Turia	Superior	672.880	4.390.872	744,33	81,66	15,50	1,78	1,06
ES080MSBT080-132C	La Contienda de Chiva	Superior	688.567	4.370.100	37,33	97,37	2,62		0,01
ES080MSBT080-133	Requena - Utiel	Superior	650.320	4.378.796	987,91	9,90	89,97		0,12
ES080MSBT080-134A	Ranera	Superior	648.235	4.405.978	182,41	20,83	79,06		0,11
ES080MSBT080-134B	Contreras	Superior	631.369	4.393.327	212,48	58,03	41,28		0,72
ES080MSBT080-134C	Camporrobles	Superior	643.132	4.396.653	106,66	39,98	60,05		
ES080MSBT080-135	Hoces del Cabriel	Superior	634.336	4.363.214	699,91	13,07	86,69		0,24
ES080MSBT080-136A	Lezuza	Superior	558.665	4.316.067	339,96	80,03	19,80		0,17
ES080MSBT080-136B	El Jardín	Superior	557.644	4.294.607	512,17	84,21	15,73		0,05
ES080MSBT080-137	Arco de Alcaraz	Superior	572.159	4.286.135	398,60	88,71	11,36		
ES080MSBT080-139	Cabrillas - Malacara	Superior	674.644	4.368.201	286,34	66,34	33,62		0,05
ES080MSBT080-140A	Pedralba	Superior	697.451	4.385.209	42,09	39,21	60,77		0,02
ES080MSBT080-140B	Mesozoicos de Cheste	Superior	700.331	4.379.427	131,08	37,24	62,74		0,02
ES080MSBT080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Superior	704.273	4.366.891	358,54	3,41	94,66	1,91	0,02
ES080MSBT080-142	Plana de València Sur	Superior	723.317	4.346.016	566,18	0,52	89,44	3,77	6,27
ES080MSBT080-143	La Contienda de Picassent	Superior	712.310	4.354.384	64,84	70,27	26,71	2,98	0,03
ES080MSBT080-144A	Martés-Quencall	Superior	685.504	4.354.703	254,67	63,96	35,23		0,81
ES080MSBT080-144B	Alfaris-La Escala	Superior	699.358	4.354.941	34,36	37,58	59,81	2,59	0,02
ES080MSBT080-144C	Las Pedrizas	Superior	707.348	4.339.728	129,13	55,51	36,11	8,33	0,05
ES080MSBT080-145	Caroch Norte	Superior	686.960	4.340.628	741,03	75,20	22,00		2,80

Código Masa	Nombre	Horizonte de localización	UTM ETRS89 X Centr.	UTM ETRS89 Y Centr.	Superficie (km <sup>2</sup> )	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
ES080MSBT080-146	Almansa	Superior	660.980	4.310.808	240,72	12,03	83,50	3,42	1,06
ES080MSBT080-147	Caroch Sur	Superior	687.729	4.315.238	1.008,07	60,43	39,50		0,07
ES080MSBT080-148	Hoya de Xàtiva	Superior	712.562	4.318.406	81,24	16,54	83,15		0,31
ES080MSBT080-149	Sierra de las Agujas	Superior	727.333	4.331.833	251,42	53,81	46,14		0,05
ES080MSBT080-150	Barx	Superior	733.824	4.323.963	70,43	71,18	28,77		0,06
ES080MSBT080-151	Plana de Xeraco	Superior	740.044	4.328.106	59,77		59,00	0,81	40,19
ES080MSBT080-152	Plana de Gandia	Superior	745.892	4.316.327	56,73		99,58		0,42
ES080MSBT080-153	Marchuquera - Falconera	Superior	737.421	4.315.109	108,57	66,62	33,32		0,06
ES080MSBT080-154	Sierra de Ador	Superior	736.493	4.308.095	46,46	33,85	66,09		0,06
ES080MSBT080-159	Rocín	Superior	677.333	4.293.567	19,86	50,68	49,33		
ES080MSBT080-160	Villena - Beneixama	Superior	687.232	4.281.557	325,85	27,53	72,45		0,02
ES080MSBT080-161	Volcadores - Albaida	Superior	711.290	4.296.242	150,56	59,86	40,11		0,03
ES080MSBT080-162	Almirante Mustalla	Superior	738.870	4.303.218	205,54	62,28	37,25		0,47
ES080MSBT080-163	Oliva - Pego	Superior	754.320	4.307.147	54,79		83,71		16,29
ES080MSBT080-164	Ondara - Dénia	Superior	764.832	4.301.922	83,11		99,42		0,58
ES080MSBT080-165	Montgó	Superior	771.898	4.300.113	24,85	55,12	44,39		0,49
ES080MSBT080-166A	Pedreguer	Superior	760.355	4.296.728	39,47	33,06	66,86		0,09
ES080MSBT080-166B	Gorgos	Superior	752.876	4.294.386	60,93	18,18	81,75		0,08
ES080MSBT080-167	Alfaro - Segaria	Superior	743.602	4.298.166	175,26	53,19	46,75		0,07
ES080MSBT080-168	Mediodía	Superior	747.052	4.296.483	51,68	50,33	48,45		1,22
ES080MSBT080-169	Muro de Alcoy	Superior	722.336	4.294.310	23,25	91,43			8,57
ES080MSBT080-173	Jumilla - Villena	Superior	675.563	4.277.086	85,74	21,88	70,72		7,40
ES080MSBT080-176A	Barrancones	Superior	722.614	4.283.036	207,23	11,02	88,70		0,28
ES080MSBT080-176B	Carrasqueta	Superior	715.692	4.271.051	56,57	56,74	43,23		0,03
ES080MSBT080-177	Sierra Aitana	Superior	736.711	4.281.432	215,82	35,70	64,07		0,23
ES080MSBT080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Superior	745.566	4.287.180	151,02	28,07	48,92	22,28	0,73
ES080MSBT080-179	Depresión de Benissa	Superior	768.092	4.291.264	270,15	15,36	84,17		0,47

Código Masa	Nombre	Horizonte de localización	UTM ETRS89 X Centr.	UTM ETRS89 Y Centr.	Superficie (km <sup>2</sup> )	% Carbonatada	% Detrítica	% Evaporita	% otros/sin información
ES080MSBT080-180	Xàbia	Superior	776.219	4.296.892	10,27	17,34	82,21		0,46
ES080MSBT080-181	Serral - Salinas	Superior	678.590	4.263.990	137,59	28,23	65,92	2,68	3,18
ES080MSBT080-183A	Orxeta - Rellu	Superior	737.020	4.271.889	101,11	60,17	39,27		0,56
ES080MSBT080-183B	Busot	Superior	720.823	4.265.638	96,00	58,59	41,37		0,04
ES080MSBT080-184	Sant Joan - Benidorm	Superior	739.968	4.267.419	178,46	3,59	94,71	1,02	0,68
ES080MSBT080-185	Agost - Monnegre	Superior	713.937	4.260.787	73,30	54,03	45,60		0,37
ES080MSBT080-186	Sierra del Cid	Superior	701.499	4.259.251	129,33	50,08	49,82		0,10
ES080MSBT080-189	Sierra de Crevillente	Superior	685.417	4.241.338	66,66	32,30	67,70		
ES080MSBT080-191	Maestrazgo Occidental	Superior	747.880	4.469.332	878,14	45,65	62,89		
ES080MSBT080-192	Maestrazgo Oriental	Superior	764.904	4.465.986	1.264,57	35,60	78,68		
ES080MSBT080-193	Alpuente superior	Superior	665.448	4.418.313	464,69	87,96	12,02		0,02
ES080MSBT080-194	Alpuente inferior	Inferior	659.061	4.418.870	899,28	82,60	17,33		0,08
ES080MSBT080-195	Plana de València Norte	Superior	719.655	4.367.489	402,52	12,17	83,33		4,49
ES080MSBT080-196	Sierra Grossa	Superior	705.114	4.302.544	660,36	25,71	73,77		0,53
ES080MSBT080-197	Sierra de la Oliva	Superior	665.218	4.293.805	241,70	43,88	55,83		0,29
ES080MSBT080-198	Cuchillo - Moratilla	Superior	667.505	4.282.675	41,62	18,29	81,72		
ES080MSBT080-200	Mancha Oriental	Superior	609.859	4.339.657	7.580,78	38,41	61,49		0,10
ES080MSBT080-202	Pinar de Camús	Superior	707.492	4.286.912	198,40	31,37	68,60		0,03
ES080MSBT080-203	Cabranta	Inferior	707.492	4.286.550	195,46	28,78	71,19		0,03
ES080MSBT080-204	Terciarios de Onil	Superior	702.417	4.279.406	33,30	4,29	95,69		0,02
ES080MSBT080-205	Sierra Lácera	Superior	672.381	4.281.640	30,98	42,52	57,49		0,00
ES080MSBT080-206	Peñarrubia	Superior	692.165	4.274.403	35,86		99,67		0,33
ES080MSBT080-207	Hoya de Castalla	Superior	705.195	4.271.938	120,47		94,78		5,22
ES080MSBT080-208	Argüeña - Maimó	Superior	698.896	4.269.344	127,58	20,67	79,31		0,02
ES080MSBT080-209	Quibas	Superior	681.606	4.253.697	134,34	12,83	85,67	1,09	0,41
ES080MSBT080-210	Sierra de Argallet	Superior	682.086	4.245.658	32,15	55,58	44,42		
ES080MSBT080-211	Bajo Vinalopó	Superior	707.598	4.240.476	713,74	6,88	88,04		5,08

Tabla 149.Masas de agua subterránea en la DHJ.



**ANEJO 12- APÉNDICE 2**  
**PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE**  
**LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**



## Apéndice 2. Programas de seguimiento de las masas de agua superficial

### Características principales del control a escala de la Demarcación

Código Programa de control	Código del Subprograma de control	Descripción del punto de control	Categoría de las masas controladas	Propósitos del Programa
PROGSPFES080EIO01	SUBPROGSPFES080EIO01LW	Red Internacional de Control EIONET-WATER	LW	Vigilancia
PROGSPFES080EIO01	SUBPROGSPFES080EIO01RW	Red Internacional de Control EIONET-WATER	RW	Vigilancia
PROGSPFES080EIO01	SUBPROGSPFES080EIO02RW	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	RW	Vigilancia
PROGSPFES080OPE01	SUBPROGSPFES080OPE01LW	Control operativo en lagos	LW	Operativo
PROGSPFES080OPE01	SUBPROGSPFES080OPE01RW	Control operativo	RW	Operativo
PROGSPFES080OPE01	SUBPROGSPFES080OPE02RW	Control operativo en Embalses	RW	Operativo
PROGSPFES080REF01	SUBPROGSPFES080REF01LW	Red de Referencia	LW	Vigilancia
PROGSPFES080REF01	SUBPROGSPFES080REF01RW	Red de Referencia	RW	Vigilancia
PROGSPFES080REF01	SUBPROGSPFES080REF02RW	Red de Referencia en Embalses	RW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG01	SUBPROGSPFES080VIG01LW	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	LW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG01	SUBPROGSPFES080VIG01RW	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	RW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG02	SUBPROGSPFES080VIG02LW	Control de vigilancia de evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales	LW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG02	SUBPROGSPFES080VIG02RW	Control de vigilancia de evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales	RW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG04	SUBPROGSPFES080VIG04RW	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	RW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG05	SUBPROGSPFES080VIG05RW	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	RW	Vigilancia
PROGSPFES080VIG07	SUBPROGSPFES080VIG07RW	Control de vigilancia de evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales en Embalses	RW	Vigilancia
PROGSPFES080ZPR01	SUBPROGSPFES080ZPR01RW	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	RW	Zonas protegidas de agua potable
PROGSPFES080ZPR01	SUBPROGSPFES080ZPR02RW	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	RW	Zonas protegidas de agua potable
PROGSPFES080ZPR02	SUBPROGSPFES080ZPR03RW	Control de zonas destinadas al Baño	RW	Aguas de baño
PROGSPFES080ZPR02	SUBPROGSPFES080ZPR04RW	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	RW	Aguas de baño
PROGSPFES080ZPR03	SUBPROGSPFES080ZPRNF01RW	Control de zonas protegidas designadas para la protección de peces. Reservas Naturales Fluviales	RW	Reservas Naturales Fluviales
PROGSPFES080INV01	SUBPROGSPFES080INV01RW	Control de investigación para estudiar el origen de un incumplimiento de los objetivos ambientales, cuando no hay identificadas presiones significativas	RW	Investigación

Tabla 150. Características principales del control a escala de Demarcación

## Características principales de las estaciones de control de aguas superficiales

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU501	ES080MSPF01-01A	ES080-JU501	Río Cenia: cabecera - barranco del Prego	767248	4505455	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU501	ES080MSPF01-01A	ES080-JU501	Río Cenia: cabecera - barranco del Prego	767248	4505455	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU001	ES080MSPF01-01B	ES080-JU001	Cola del Embalse de Uldecona	771949	4506965	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU001	ES080MSPF01-01B	ES080-JU001	Cola del Embalse de Uldecona	771949	4506965	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPFE080-JU001	ES080MSPF01-01B	ES080-JU001	Cola del Embalse de Uldecona	771949	4506965	NO
SUBPROGSPFES080REF02RW	ES080ESPFE080-JU221	ES080MSPF01-02	ES080-JU221	Estación punto presa E. de Uldecona	773292	4507393	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU160	ES080MSPF01-03A	ES080-JU160	Estación aforos bajo E. de Uldecona	773841	4507315	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU160	ES080MSPF01-03A	ES080-JU160	Estación aforos bajo E. de Uldecona	773841	4507315	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU160	ES080MSPF01-03A	ES080-JU160	Estación aforos bajo E. de Uldecona	773841	4507315	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU502	ES080MSPF01-03B	ES080-JU502	R. Cenia: A. presa Martinet - A. del Molí Guillot	777137	4503291	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU502	ES080MSPF01-03B	ES080-JU502	R. Cenia: A. presa Martinet - A. del Molí Guillot	777137	4503291	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU502	ES080MSPF01-03B	ES080-JU502	R. Cenia: A. presa Martinet - A. del Molí Guillot	777137	4503291	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU560	ES080MSPF01-04	ES080-JU560	Río Cenia: azud del Molí D'En Guillot - acequia de Foies	742808	4478950	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU560	ES080MSPF01-04	ES080-JU560	Río Cenia: azud del Molí D'En Guillot - acequia de Foies	742808	4478950	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU152	ES080MSPF07-02A	ES080-JU152	Les Coves de Vinromá	765393	4466177	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU152	ES080MSPF07-02A	ES080-JU152	Les Coves de Vinromá	765393	4466177	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU152	ES080MSPF07-02A	ES080-JU152	Les Coves de Vinromá	765393	4466177	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU306	ES080MSPF09-01	ES080-JU306	Río Seco: Cabecera - Castellón	747942	4433939	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU162	ES080MSPF10-01	ES080-JU162	Cedrillas	682088	4478049	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU162	ES080MSPF10-01	ES080-JU162	Cedrillas	682088	4478049	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPFE080-JU162	ES080MSPF10-01	ES080-JU162	Cedrillas	682088	4478049	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU155	ES080MSPF10-02A	ES080-JU155	Formiche Alto	679140	4465606	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU155	ES080MSPF10-02A	ES080-JU155	Formiche Alto	679140	4465606	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU124	ES080MSPF10-03-01-01	ES080-JU124	Cabra de Mora	686371	4465122	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU124	ES080MSPF10-03-01-01	ES080-JU124	Cabra de Mora	686371	4465122	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU158	ES080MSPF10-03-02-01A	ES080-JU158	Balneario Manzanera (río Torrijas)	681838	4434389	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU158	ES080MSPF10-03-02-01A	ES080-JU158	Balneario Manzanera (río Torrijas)	681838	4434389	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU224	ES080MSPF10-03-02-02	ES080-JU224	Escalerueta	691796	4446670	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU224	ES080MSPF10-03-02-02	ES080-JU224	Escalerueta	691796	4446670	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU083	ES080MSPF10-03-03-01	ES080-JU083	Desembocadura río Mora	694021	4446250	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU083	ES080MSPF10-03-03-01	ES080-JU083	Desembocadura río Mora	694021	4446250	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU083	ES080MSPF10-03-03-01	ES080-JU083	Desembocadura río Mora	694021	4446250	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFE080-JU504	ES080MSPF10-03-03-02	ES080-JU504	Embalse de Mora de Rubielos	692008	4461366	SI
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFE080-JU504	ES080MSPF10-03-03-02	ES080-JU504	Embalse de Mora de Rubielos	692008	4461366	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU505	ES080MSPF10-03-03-03	ES080-JU505	Barranco de Fuendenarices	692493	4462455	SI

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU505	ES080MSPF10-03-03-03	ES080-JU505	Barranco de Fuendenarices	692493	4462455	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU030	ES080MSPF10-03A	ES080-JU030	El Terde	685258	4453023	NO
SUBPROGSPFES080ZPR04RW	ES080ESPFE080-JU486	ES080MSPF10-03A	ES080-JU486	E. Valbona	685428	4458079	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU497	ES080MSPF10-03B	ES080-JU497	Río Valbona	685518	4453066	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU506	ES080MSPF10-03C	ES080-JU506	Río Mijares: Manantial de Babor-río Mora	690819	4447419	SI
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPFE080-JU003	ES080MSPF10-04-01-01	ES080-JU003	Desembocadura río Morrón	703850	4444551	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU069	ES080MSPF10-04A	ES080-JU069	Casa Bolea (San Agustín)	697950	4444571	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU069	ES080MSPF10-04A	ES080-JU069	Casa Bolea (San Agustín)	697950	4444571	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU507	ES080MSPF10-04B	ES080-JU507	Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares	697252	4452415	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU507	ES080MSPF10-04B	ES080-JU507	Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares	697252	4452415	SI
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFE080-JU199	ES080MSPF10-05A	ES080-JU199	Estación punto presa E. de Arenós	708690	4440574	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPFE080-JU199	ES080MSPF10-05A	ES080-JU199	Estación punto presa E. de Arenós	708690	4440574	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFE080-JU199	ES080MSPF10-05A	ES080-JU199	Estación punto presa E. de Arenós	708690	4440574	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPFE080-JU186	ES080MSPF10-06	ES080-JU186	Playa de Montanejos	710360	4438931	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU457	ES080MSPF10-06	ES080-JU457	Playa de Cirat	717325	4436921	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPFE080-JU490	ES080MSPF10-06	ES080-JU490	Baño Paraje El Molino	716894	4437278	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU125	ES080MSPF10-06-01-01	ES080-JU125	Fuente La Reina	704077	4437740	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU125	ES080MSPF10-06-01-01	ES080-JU125	Fuente La Reina	704077	4437740	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPFE080-JU084	ES080MSPF10-06-02-01	ES080-JU084	Desembocadura río Montán	711150	4438071	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU508	ES080MSPF10-06-03-01	ES080-JU508	Río Cortes	712784	4440330	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU508	ES080MSPF10-06-03-01	ES080-JU508	Río Cortes	712784	4440330	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU509	ES080MSPF10-06A	ES080-JU509	Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat	709893	4439305	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU509	ES080MSPF10-06A	ES080-JU509	Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat	709893	4439305	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU174	ES080MSPF10-07	ES080-JU174	Nucleo de Espadilla	725620	4434290	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU174	ES080MSPF10-07	ES080-JU174	Nucleo de Espadilla	725620	4434290	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU503	ES080MSPF10-07-01-01	ES080-JU503	Río Pequeño	725850	4433977	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU503	ES080MSPF10-07-01-01	ES080-JU503	Río Pequeño	725850	4433977	SI
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPFE080-JU002	ES080MSPF10-07-02-01A	ES080-JU002	Ermita Linares de Mora	705641	4466211	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPFE080-JU002	ES080MSPF10-07-02-01A	ES080-JU002	Ermita Linares de Mora	705641	4466211	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU032	ES080MSPF10-07-02-02	ES080-JU032	Villahermosa del Rio	719304	4453523	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU031	ES080MSPF10-07-02-03	ES080-JU031	Fuente Valentina	723335	4441647	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU031	ES080MSPF10-07-02-03	ES080-JU031	Fuente Valentina	723335	4441647	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU047	ES080MSPF10-07-02-04	ES080-JU047	Vallat	726729	4434371	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU047	ES080MSPF10-07-02-04	ES080-JU047	Vallat	726729	4434371	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU047	ES080MSPF10-07-02-04	ES080-JU047	Vallat	726729	4434371	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU101	ES080MSPF10-08	ES080-JU101	Fanzara Canal cota 200	728470	4433841	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFE080-JU200	ES080MSPF10-09	ES080-JU200	Estación punto presa E. de Sitjar	736366	4432722	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPFE080-JU200	ES080MSPF10-09	ES080-JU200	Estación punto presa E. de Sitjar	736366	4432722	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFE080-JU200	ES080MSPF10-09	ES080-JU200	Estación punto presa E. de Sitjar	736366	4432722	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU113	ES080MSPF10-10A	ES080-JU113	Estación Aforos en el Colmenar	736540	4431261	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU113	ES080MSPF10-10A	ES080-JU113	Estación Aforos en el Colmenar	736540	4431261	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU510	ES080MSPF10-10B	ES080-JU510	Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100	737382	4430012	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU510	ES080MSPF10-10B	ES080-JU510	Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100	737382	4430012	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU189	ES080MSPF10-11B	ES080-JU189	Villarreal (COCA-Estación Aforos)	745652	4427291	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU189	ES080MSPF10-11B	ES080-JU189	Villarreal (COCA-Estación Aforos)	745652	4427291	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU096	ES080MSPF10-12-01-04-01-01	ES080-JU096	Omecer (O)	736065	4443341	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU096	ES080MSPF10-12-01-04-01-01	ES080-JU096	Omecer (O)	736065	4443341	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU383	ES080MSPF10-12-01-04-01-02	ES080-JU383	Estación punto presa E. de Alcora	737097	4442340	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU383	ES080MSPF10-12-01-04-01-02	ES080-JU383	Estación punto presa E. de Alcora	737097	4442340	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU383	ES080MSPF10-12-01-04-01-02	ES080-JU383	Estación punto presa E. de Alcora	737097	4442340	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU052	ES080MSPF10-12-01-04-01-03	ES080-JU052	Desembocadura del río Lucena	741852	4440213	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU201	ES080MSPF10-12-01-05	ES080-JU201	Estación punto presa E. María Cristina	741990	4434866	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU201	ES080MSPF10-12-01-05	ES080-JU201	Estación punto presa E. María Cristina	741990	4434866	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU201	ES080MSPF10-12-01-05	ES080-JU201	Estación punto presa E. María Cristina	741990	4434866	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU512	ES080MSPF10-12A	ES080-JU512	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares	748823	4426766	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU512	ES080MSPF10-12A	ES080-JU512	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares	748823	4426766	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU512	ES080MSPF10-12A	ES080-JU512	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares	748823	4426766	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU547	ES080MSPF10-12B	ES080-JU547	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	748970	4426732	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU547	ES080MSPF10-12B	ES080-JU547	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	748970	4426732	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU547	ES080MSPF10-12B	ES080-JU547	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	748970	4426732	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU181	ES080MSPF10-13A	ES080-JU181	Almazora (tóxicos)	754326	4422823	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU430	ES080MSPF10-13A	ES080-JU430	Aguas abajo vertido Edar Almazora	751113	4424421	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU430	ES080MSPF10-13A	ES080-JU430	Aguas abajo vertido Edar Almazora	751113	4424421	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU430	ES080MSPF10-13A	ES080-JU430	Aguas abajo vertido Edar Almazora	751113	4424421	NO
SUBPROGSPFES080VIG04RW	ES080ESPES080-JU431	ES080MSPF10-13A	ES080-JU431	Tramo final río Mijares	754808	4422690	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU004	ES080MSPF11-01	ES080-JU004	Bechí	740001	4423604	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU004	ES080MSPF11-01	ES080-JU004	Bechí	740001	4423604	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU004	ES080MSPF11-01	ES080-JU004	Bechí	740001	4423604	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU139	ES080MSPF13-01	ES080-JU139	Bejis	695377	4421199	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU139	ES080MSPF13-01	ES080-JU139	Bejis	695377	4421199	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU077	ES080MSPF13-02	ES080-JU077	Viver	704323	4419924	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU070	ES080MSPF13-03	ES080-JU070	Restaurante Las Vegas (E.Regajo)	709440	4419141	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU070	ES080MSPF13-03	ES080-JU070	Restaurante Las Vegas (E.Regajo)	709440	4419141	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU210	ES080MSPF13-04	ES080-JU210	Estación punto presa E. de Regajo	711563	4418618	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU210	ES080MSPF13-04	ES080-JU210	Estación punto presa E. de Regajo	711563	4418618	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU210	ES080MSPF13-04	ES080-JU210	Estación punto presa E. de Regajo	711563	4418618	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU085	ES080MSPF13-05	ES080-JU085	Fuente Baños	712590	4418091	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU085	ES080MSPF13-05	ES080-JU085	Fuente Baños	712590	4418091	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU126	ES080MSPF13-05-01-01	ES080-JU126	Altura	713153	4412969	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU059	ES080MSPF13-06	ES080-JU059	Sot de Ferrer (Azud)	721690	4409066	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU059	ES080MSPF13-06	ES080-JU059	Sot de Ferrer (Azud)	721690	4409066	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU059	ES080MSPF13-06	ES080-JU059	Sot de Ferrer (Azud)	721690	4409066	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU511	ES080MSPF13-07	ES080-JU511	Embalse de Algar	724548	4407529	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU511	ES080MSPF13-07	ES080-JU511	Embalse de Algar	724548	4407529	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU511	ES080MSPF13-07	ES080-JU511	Embalse de Algar	724548	4407529	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU060	ES080MSPF13-08	ES080-JU060	Alfara de Algimia	726809	4404956	NO
SUBPROGSPFES080VIG04RW	ES080ESPES080-JU086	ES080MSPF13-09	ES080-JU086	Desembocadura del Palancia	739808	4395075	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU343	ES080MSPF14-02	ES080-JU343	Bétera-Aguas abajo EDAR Horta Nord	729875	4375886	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU343	ES080MSPF14-02	ES080-JU343	Bétera-Aguas abajo EDAR Horta Nord	729875	4375886	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU343	ES080MSPF14-02	ES080-JU343	Bétera-Aguas abajo EDAR Horta Nord	729875	4375886	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU449	ES080MSPF15-01A	ES080-JU449	Aguas arriba de Albarracín	627381	4472890	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU449	ES080MSPF15-01A	ES080-JU449	Aguas arriba de Albarracín	627381	4472890	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPES080-JU449	ES080MSPF15-01A	ES080-JU449	Aguas arriba de Albarracín	627381	4472890	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU495	ES080MSPF15-01B	ES080-JU495	Río de la Garganta	621118	4476343	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU495	ES080MSPF15-01B	ES080-JU495	Río de la Garganta	621118	4476343	SI
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPES080-JU495	ES080MSPF15-01B	ES080-JU495	Río de la Garganta	621118	4476343	SI
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU496	ES080MSPF15-01C	ES080-JU496	Aguas abajo vertidos de Albarracín	632847	4476800	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU513	ES080MSPF15-01C	ES080-JU513	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	633580	4476925	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU513	ES080MSPF15-01C	ES080-JU513	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	633580	4476925	SI
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPES080-JU513	ES080MSPF15-01C	ES080-JU513	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	633580	4476925	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU149	ES080MSPF15-02	ES080-JU149	Gea de Albarracín	642481	4473748	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU149	ES080MSPF15-02	ES080-JU149	Gea de Albarracín	642481	4473748	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU198	ES080MSPF15-03	ES080-JU198	Estación punto presa E. Arquillo S.Blas	652316	4469589	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU198	ES080MSPF15-03	ES080-JU198	Estación punto presa E. Arquillo S.Blas	652316	4469589	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU198	ES080MSPF15-03	ES080-JU198	Estación punto presa E. Arquillo S.Blas	652316	4469589	NO
SUBPROGSPFES080ZPR02RW	ES080ESPES080-JU299	ES080MSPF15-03	ES080-JU299	Arquillo de San Blas	652441	4469691	NO
SUBPROGSPFES080ZPR04RW	ES080ESPES080-JU429	ES080MSPF15-03	ES080-JU429	Baño embalse Arquillo de San Blas	652153	4469502	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU081	ES080MSPF15-04	ES080-JU081	Chopera de Teruel	659071	4467727	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU081	ES080MSPF15-04	ES080-JU081	Chopera de Teruel	659071	4467727	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU514	ES080MSPF15-04-01-01A	ES080-JU514	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	691383	4484052	SI

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU514	ES080MSPF15-04-01-01A	ES080-JU514	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	691383	4484052	SI
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPFES080-JU514	ES080MSPF15-04-01-01A	ES080-JU514	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	691383	4484052	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU156	ES080MSPF15-04-01-01B	ES080-JU156	Orrios	669946	4494962	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU156	ES080MSPF15-04-01-01B	ES080-JU156	Orrios	669946	4494962	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU067	ES080MSPF15-04-01-02	ES080-JU067	Teruel (COCA)	659446	4468938	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU067	ES080MSPF15-04-01-02	ES080-JU067	Teruel (COCA)	659446	4468938	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU067	ES080MSPF15-04-01-02	ES080-JU067	Teruel (COCA)	659446	4468938	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPFES080-JU067	ES080MSPF15-04-01-02	ES080-JU067	Teruel (COCA)	659446	4468938	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU461	ES080MSPF15-05	ES080-JU461	Venta de José	655887	4457326	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU390	ES080MSPF15-05-01-01	ES080-JU390	Desembocadura río Camarena	654416	4454734	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU390	ES080MSPF15-05-01-01	ES080-JU390	Desembocadura río Camarena	654416	4454734	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU094	ES080MSPF15-06	ES080-JU094	Casas Bajas	648372	4432463	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU415	ES080MSPF15-06-01-01	ES080-JU415	Riodeva	657515	4442062	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU415	ES080MSPF15-06-01-01	ES080-JU415	Riodeva	657515	4442062	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU498	ES080MSPF15-06-02-01A	ES080-JU498	Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo	640136	4451734	SI
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPFES080-JU498	ES080MSPF15-06-02-01A	ES080-JU498	Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo	640136	4451734	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU056	ES080MSPF15-06-02-01B	ES080-JU056	Torrebaña (río Ebrón)	648675	4439443	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPFES080-JU048	ES080MSPF15-06-03-01	ES080-JU048	Desembocadura río Vallanca	646214	4435601	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU035	ES080MSPF15-07	ES080-JU035	Las Rinconadas	652043	4423871	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU035	ES080MSPF15-07	ES080-JU035	Las Rinconadas	652043	4423871	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU042	ES080MSPF15-07-01-01	ES080-JU042	Arcos Rinconadas	652564	4423912	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU042	ES080MSPF15-07-01-01	ES080-JU042	Arcos Rinconadas	652564	4423912	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU046	ES080MSPF15-08	ES080-JU046	Río Turia: Río Arcos - El Villarejo	653169	4422455	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU046	ES080MSPF15-08	ES080-JU046	Río Turia: Río Arcos - El Villarejo	653169	4422455	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU005	ES080MSPF15-09	ES080-JU005	Zagra	658496	4411509	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU005	ES080MSPF15-09	ES080-JU005	Zagra	658496	4411509	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU005	ES080MSPF15-09	ES080-JU005	Zagra	658496	4411509	NO
SUBPROGSPFES080ZPR02RW	ES080ESPFES080-JU165	ES080MSPF15-10	ES080-JU165	Embalse de Benagéber	662780	4398952	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFES080-JU218	ES080MSPF15-10	ES080-JU218	Estación punto presa E. de Benagéber	662892	4399524	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPFES080-JU218	ES080MSPF15-10	ES080-JU218	Estación punto presa E. de Benagéber	662892	4399524	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFES080-JU218	ES080MSPF15-10	ES080-JU218	Estación punto presa E. de Benagéber	662892	4399524	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU008	ES080MSPF15-10-01-01	ES080-JU008	Charco Negro	656818	4402808	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU008	ES080MSPF15-10-01-01	ES080-JU008	Charco Negro	656818	4402808	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFES080-JU450	ES080MSPF15-11	ES080-JU450	Calles-Río Turia	671624	4396284	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFES080-JU450	ES080MSPF15-11	ES080-JU450	Calles-Río Turia	671624	4396284	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFES080-JU214	ES080MSPF15-12	ES080-JU214	Estación punto presa E. de Loriguilla	678808	4392747	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPFES080-JU214	ES080MSPF15-12	ES080-JU214	Estación punto presa E. de Loriguilla	678808	4392747	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFES080-JU214	ES080MSPF15-12	ES080-JU214	Estación punto presa E. de Loriguilla	678808	4392747	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU163	ES080MSPF15-12-01-01	ES080-JU163	Piscifactoria Tuéjar	667833	4405323	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPFES080-JU493	ES080MSPF15-12-01-01	ES080-JU493	Baño Manantial Río Tuéjar	667913	4405350	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU115	ES080MSPF15-12-01-02	ES080-JU115	Calles (COCA)	674316	4398650	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFES080-JU127	ES080MSPF15-12-01-02-01-01	ES080-JU127	Rbla. Alcotas	673760	4399968	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU184	ES080MSPF15-13	ES080-JU184	Ictiofauna (Chulilla)	682542	4388321	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU184	ES080MSPF15-13	ES080-JU184	Ictiofauna (Chulilla)	682542	4388321	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPFE080-JU014	ES080MSPF15-13-01-01	ES080-JU014	Aguas Arriba Embalse de Buseo	671367	4379150	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFE080-JU206	ES080MSPF15-13-01-02	ES080-JU206	Estación punto presa E. de Buseo	676742	4384762	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPFE080-JU206	ES080MSPF15-13-01-02	ES080-JU206	Estación punto presa E. de Buseo	676742	4384762	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFE080-JU206	ES080MSPF15-13-01-02	ES080-JU206	Estación punto presa E. de Buseo	676742	4384762	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU128	ES080MSPF15-13-01-03	ES080-JU128	Sot de Chera	682550	4386995	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPFE080-JU491	ES080MSPF15-13-01-03	ES080-JU491	Baño El Gruñidor	679255	4387749	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU304	ES080MSPF15-14-01-02-01-01A	ES080-JU304	Rbla.Aceña	689087	4397385	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU080	ES080MSPF15-14A	ES080-JU080	E. H. Canal Pedralba	693481	4386922	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU080	ES080MSPF15-14A	ES080-JU080	E. H. Canal Pedralba	693481	4386922	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU080	ES080MSPF15-14A	ES080-JU080	E. H. Canal Pedralba	693481	4386922	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPFE080-JU488	ES080MSPF15-14A	ES080-JU488	Zona de baño de Gestalgar	685586	4386014	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU087	ES080MSPF15-15A	ES080-JU087	Riba-Roja	709530	4380399	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU103	ES080MSPF15-16	ES080-JU103	La Presa (Estación de Alerta)	713834	4377647	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU103	ES080MSPF15-16	ES080-JU103	La Presa (Estación de Alerta)	713834	4377647	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU103	ES080MSPF15-16	ES080-JU103	La Presa (Estación de Alerta)	713834	4377647	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPFE080-JU103	ES080MSPF15-16	ES080-JU103	La Presa (Estación de Alerta)	713834	4377647	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU061	ES080MSPF15-17	ES080-JU061	Tóxicos Manises	714462	4376553	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU043	ES080MSPF15-18	ES080-JU043	Azud Casola (Quart de Poblet)	720262	4373476	NO
SUBPROGSPFES080VIG04RW	ES080ESPFE080-JU043	ES080MSPF15-18	ES080-JU043	Azud Casola (Quart de Poblet)	720262	4373476	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU424	ES080MSPF16-01	ES080-JU424	Urbanización Atalaya	704883	4373059	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPFE080-JU425	ES080MSPF16-02	ES080-JU425	Mas del Jutge	715020	4369304	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU197	ES080MSPF16-03	ES080-JU197	Rambla del Poyo	722938	4366541	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU197	ES080MSPF16-03	ES080-JU197	Rambla del Poyo	722938	4366541	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU197	ES080MSPF16-03	ES080-JU197	Rambla del Poyo	722938	4366541	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU195	ES080MSPF16-04	ES080-JU195	Rambla del Poyo	726755	4363779	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU195	ES080MSPF16-04	ES080-JU195	Rambla del Poyo	726755	4363779	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU195	ES080MSPF16-04	ES080-JU195	Rambla del Poyo	726755	4363779	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU464	ES080MSPF17-01	ES080-JU464	Bco. Picassent: Cabecera-Parque Albufera	724093	4362405	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU464	ES080MSPF17-01	ES080-JU464	Bco. Picassent: Cabecera-Parque Albufera	724093	4362405	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU464	ES080MSPF17-01	ES080-JU464	Bco. Picassent: Cabecera-Parque Albufera	724093	4362405	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU074	ES080MSPF17-02	ES080-JU074	Bco.Picassent: Parq Albufera - Lago Alb	724093	4362406	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU074	ES080MSPF17-02	ES080-JU074	Bco.Picassent: Parq Albufera - Lago Alb	724093	4362406	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU074	ES080MSPF17-02	ES080-JU074	Bco.Picassent: Parq Albufera - Lago Alb	724093	4362406	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPFE080-JU099	ES080MSPF18-01-02	ES080-JU099	Venta de Juan Romero	598462	4453889	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPFE080-JU123	ES080MSPF18-01-02	ES080-JU123	Júcar alto (Tragacete)	601619	4463337	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPFE080-JU123	ES080MSPF18-01-02	ES080-JU123	Júcar alto (Tragacete)	601619	4463337	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU499	ES080MSPF18-01A	ES080-JU499	Arroyo Almagrero	602309	4464564	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU499	ES080MSPF18-01A	ES080-JU499	Arroyo Almagrero	602309	4464564	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU516	ES080MSPF18-01B	ES080-JU516	Río de Valdemeca	606655	4453415	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU516	ES080MSPF18-01B	ES080-JU516	Río de Valdemeca	606655	4453415	SI

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080REF02RW	ES080ESPFE080-JU203	ES080MSPF18-03	ES080-JU203	Estación punto presa E. de La Toba	591827	4451680	NO
SUBPROGSPFES080ZPR04RW	ES080ESPFE080-JU319	ES080MSPF18-03	ES080-JU319	Baño del embalse de La Toba	591776	4451769	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPFE080-JU161	ES080MSPF18-04A	ES080-JU161	Uña II	586781	4452791	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPFE080-JU517	ES080MSPF18-04B	ES080-JU517	Barranco del Socarrado	587880	4453520	SI
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPFE080-JU518	ES080MSPF18-04C	ES080-JU518	R. Júcar: L. de Uña - manantial de los Baños	586717	4453121	SI
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPFE080-JU519	ES080MSPF18-04D	ES080-JU519	R. Júcar: manantial de los Baños - A. de Villalba	578793	4454545	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU157	ES080MSPF18-05	ES080-JU157	Júcar (Chantre)	573625	4443738	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU157	ES080MSPF18-05	ES080-JU157	Júcar (Chantre)	573625	4443738	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU157	ES080MSPF18-05	ES080-JU157	Júcar (Chantre)	573625	4443738	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU576	ES080MSPF18-05-01-01	ES080-JU576	Río de Valdecabras	567262	4410021	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU576	ES080MSPF18-05-01-01	ES080-JU576	Río de Valdecabras	567262	4410021	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU520	ES080MSPF18-05-03-01	ES080-JU520	Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa	582553	4435809	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU520	ES080MSPF18-05-03-01	ES080-JU520	Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa	582553	4435809	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU154	ES080MSPF18-05-03-02	ES080-JU154	Puente Huécar	577928	4437244	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU154	ES080MSPF18-05-03-02	ES080-JU154	Puente Huécar	577928	4437244	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU578	ES080MSPF18-06-01-01	ES080-JU578	Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes	590693	4399247	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU578	ES080MSPF18-06-01-01	ES080-JU578	Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes	590693	4399247	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU333	ES080MSPF18-06-01-02	ES080-JU333	RNE	572971	4435162	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU322	ES080MSPF18-06-02-01	ES080-JU322	Granja escuela	567831	4436482	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU322	ES080MSPF18-06-02-01	ES080-JU322	Granja escuela	567831	4436482	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU322	ES080MSPF18-06-02-01	ES080-JU322	Granja escuela	567831	4436482	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU336	ES080MSPF18-06-03-01	ES080-JU336	Vertido colector	568813	4429405	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU521	ES080MSPF18-06A	ES080-JU521	Río Júcar: río Huécar - río San Martín	573181	4436542	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU153	ES080MSPF18-06B	ES080-JU153	El Castellar	560795	4411466	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFE080-JU215	ES080MSPF18-07	ES080-JU215	Estación punto presa E. de Alarcón	575052	4382130	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPFE080-JU215	ES080MSPF18-07	ES080-JU215	Estación punto presa E. de Alarcón	575052	4382130	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFE080-JU215	ES080MSPF18-07	ES080-JU215	Estación punto presa E. de Alarcón	575052	4382130	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU006	ES080MSPF18-07-01-01	ES080-JU006	Belmontejo (San Lorenzo de la Parrilla)	553021	4408478	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU012	ES080MSPF18-07-02-01	ES080-JU012	Ayo. Riato	555412	4394750	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU422	ES080MSPF18-07-04-01	ES080-JU422	Río Gritos: Cabecera-Puente Nueva	574149	4406738	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU423	ES080MSPF18-07-04-02	ES080-JU423	Río Gritos: Pte Nueva-Valera de abajo	572981	4406719	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU078	ES080MSPF18-07-04-03	ES080-JU078	Valverde del Júcar (COCA)	568680	4398829	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU078	ES080MSPF18-07-04-03	ES080-JU078	Valverde del Júcar (COCA)	568680	4398829	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU167	ES080MSPF18-08	ES080-JU167	Embalse de Alarcón (Estación Alerta)	575896	4379224	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPFE080-JU167	ES080MSPF18-08	ES080-JU167	Embalse de Alarcón (Estación Alerta)	575896	4379224	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU411	ES080MSPF18-09	ES080-JU411	Río Júcar en el Picazo	579959	4370672	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPFE080-JU411	ES080MSPF18-09	ES080-JU411	Río Júcar en el Picazo	579959	4370672	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPFE080-JU187	ES080MSPF18-10	ES080-JU187	El Picazo (Estación Aforos)	578690	4368492	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPFE080-JU182	ES080MSPF18-11	ES080-JU182	Ctra Fuensanta - Los Guardas	590023	4336461	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPFE080-JU182	ES080MSPF18-11	ES080-JU182	Ctra Fuensanta - Los Guardas	590023	4336461	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU178	ES080MSPF18-12	ES080-JU178	Los Frailes	607913	4332884	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU089	ES080MSPF18-12-01-02	ES080-JU089	Motilla del Palancar	590386	4365755	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU089	ES080MSPF18-12-01-02	ES080-JU089	Motilla del Palancar	590386	4365755	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU089	ES080MSPF18-12-01-02	ES080-JU089	Motilla del Palancar	590386	4365755	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU063	ES080MSPF18-12-01-03	ES080-JU063	Tarazona de la Mancha	593700	4347600	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU079	ES080MSPF18-13	ES080-JU079	Fuentealbilla	614525	4333367	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU079	ES080MSPF18-13	ES080-JU079	Fuentealbilla	614525	4333367	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU072	ES080MSPF18-14	ES080-JU072	Fuentealbilla	621590	4335242	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU025	ES080MSPF18-14-01-01	ES080-JU025	PENASCOSA	552237	4282951	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU025	ES080MSPF18-14-01-01	ES080-JU025	PENASCOSA	552237	4282951	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU024	ES080MSPF18-14-01-02	ES080-JU024	Toma Piscifactoría El Zarzalejo	561981	4296436	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU024	ES080MSPF18-14-01-02	ES080-JU024	Toma Piscifactoría El Zarzalejo	561981	4296436	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU092	ES080MSPF18-14-01-03	ES080-JU092	Azud del Partidor	572244	4304056	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU026	ES080MSPF18-14-01-03-01-01	ES080-JU026	Montemayor (Aforo)	567490	4286592	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU026	ES080MSPF18-14-01-03-01-01	ES080-JU026	Montemayor (Aforo)	567490	4286592	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU026	ES080MSPF18-14-01-03-01-01	ES080-JU026	Montemayor (Aforo)	567490	4286592	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPES080-JU132	ES080MSPF18-14-01-03-01-02	ES080-JU132	San Pedro	570856	4297569	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU107	ES080MSPF18-14-01-04	ES080-JU107	Balazote (Aforo)	576390	4306492	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU188	ES080MSPF18-14-01-06	ES080-JU188	Canal Mª Cristina	613755	4326529	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU188	ES080MSPF18-14-01-06	ES080-JU188	Canal Mª Cristina	613755	4326529	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU188	ES080MSPF18-14-01-06	ES080-JU188	Canal Mª Cristina	613755	4326529	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU044	ES080MSPF18-15	ES080-JU044	Azud de (C.H. La Recueja)	627837	4336953	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU044	ES080MSPF18-15	ES080-JU044	Azud de (C.H. La Recueja)	627837	4336953	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU044	ES080MSPF18-15	ES080-JU044	Azud de (C.H. La Recueja)	627837	4336953	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU062	ES080MSPF18-15-01-02	ES080-JU062	Fuentealbilla	623462	4346473	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU053	ES080MSPF18-16	ES080-JU053	Playa de Alcalá del Júcar	635740	4339042	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPES080-JU053	ES080MSPF18-16	ES080-JU053	Playa de Alcalá del Júcar	635740	4339042	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU522	ES080MSPF18-16-02-01	ES080-JU522	Rambla de San Lorenzo	634821	4333372	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU522	ES080MSPF18-16-02-01	ES080-JU522	Rambla de San Lorenzo	634821	4333372	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU037	ES080MSPF18-17	ES080-JU037	Alcalá del Júcar (Est. Aforos y COCA)	635890	4339792	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU037	ES080MSPF18-17	ES080-JU037	Alcalá del Júcar (Est. Aforos y COCA)	635890	4339792	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU033	ES080MSPF18-18	ES080-JU033	Río Júcar: Az. Medidor del Bosque - E. Molinar	642063	4340604	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU033	ES080MSPF18-18	ES080-JU033	Río Júcar: Az. Medidor del Bosque - E. Molinar	642063	4340604	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU216	ES080MSPF18-19	ES080-JU216	Estación punto presa E. de Molinar	651545	4341372	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU216	ES080MSPF18-19	ES080-JU216	Estación punto presa E. de Molinar	651545	4341372	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU216	ES080MSPF18-19	ES080-JU216	Estación punto presa E. de Molinar	651545	4341372	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU015	ES080MSPF18-20	ES080-JU015	Antigua N-330 (Jalance)	666990	4341142	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU075	ES080MSPF18-20-02-01	ES080-JU075	Cautabán (Jalance)	667859	4340238	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU212	ES080MSPF18-21	ES080-JU212	Estación punto presa E. de Embarcadero	669500	4345352	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU212	ES080MSPF18-21	ES080-JU212	Estación punto presa E. de Embarcadero	669500	4345352	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU212	ES080MSPF18-21	ES080-JU212	Estación punto presa E. de Embarcadero	669500	4345352	NO
SUBPROGSPFES080ZPR02RW	ES080ESPES080-JU263	ES080MSPF18-21	ES080-JU263	Central Nuclear	669622	4345242	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPES080-JU137	ES080MSPF18-21-01-01A	ES080-JU137	Salvacañete	627161	4438591	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPES080-JU137	ES080MSPF18-21-01-01A	ES080-JU137	Salvacañete	627161	4438591	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU458	ES080MSPF18-21-01-02A	ES080-JU458	Playa de Boniches	616671	4426542	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU458	ES080MSPF18-21-01-02A	ES080-JU458	Playa de Boniches	616671	4426542	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU468	ES080MSPF18-21-01-03	ES080-JU468	Río Cabriel: Rba. Masegarejo - Río Mayor	623454	4427022	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU468	ES080MSPF18-21-01-03	ES080-JU468	Río Cabriel: Rba. Masegarejo - Río Mayor	623454	4427022	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU057	ES080MSPF18-21-01-04	ES080-JU057	Pajaroncillo (COCA)	610288	4421780	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU057	ES080MSPF18-21-01-04	ES080-JU057	Pajaroncillo (COCA)	610288	4421780	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU438	ES080MSPF18-21-01-04-01-01	ES080-JU438	Tramo antiguo nacional	614022	4425592	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU438	ES080MSPF18-21-01-04-01-01	ES080-JU438	Tramo antiguo nacional	614022	4425592	NO
SUBPROGSPFES080REF01RW	ES080ESPES080-JU100	ES080MSPF18-21-01-04-01-01-01-01	ES080-JU100	Aguas arriba Piscifactoría PROFORCA	617311	4436571	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU009	ES080MSPF18-21-01-05	ES080-JU009	Cola del Embalse de Bujioso	616798	4401784	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU009	ES080MSPF18-21-01-05	ES080-JU009	Cola del Embalse de Bujioso	616798	4401784	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU523	ES080MSPF18-21-01-06-01-01A	ES080-JU523	R. Guadazaón: cabecera - Az Dehesa de Don Juan	601076	4430598	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU523	ES080MSPF18-21-01-06-01-01A	ES080-JU523	R. Guadazaón: cabecera - Az Dehesa de Don Juan	601076	4430598	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU326	ES080MSPF18-21-01-06-01-02-01-01	ES080-JU326	Paracuellos	604641	4397302	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU058	ES080MSPF18-21-01-06-01-02A	ES080-JU058	Piscifactoría Yémeda	607796	4402146	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU058	ES080MSPF18-21-01-06-01-02A	ES080-JU058	Piscifactoría Yémeda	607796	4402146	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU524	ES080MSPF18-21-01-06A	ES080-JU524	Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras	618704	4395448	SI
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU011	ES080MSPF18-21-01-06B	ES080-JU011	Playa de Enguindanos	619169	4393156	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU219	ES080MSPF18-21-01-07	ES080-JU219	Estación punto presa E. de Contreras	628540	4378613	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU219	ES080MSPF18-21-01-07	ES080-JU219	Estación punto presa E. de Contreras	628540	4378613	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU219	ES080MSPF18-21-01-07	ES080-JU219	Estación punto presa E. de Contreras	628540	4378613	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU010	ES080MSPF18-21-01-07-01-01	ES080-JU010	Villora (Aforos E-141)	622360	4401062	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU140	ES080MSPF18-21-01-07-02-01	ES080-JU140	Landete	639891	4417916	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU114	ES080MSPF18-21-01-07-02-02A	ES080-JU114	Landete	634332	4398894	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU102	ES080MSPF18-21-01-07-02-03A	ES080-JU102	Aforo Camporrobles	623320	4392142	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU102	ES080MSPF18-21-01-07-02-03A	ES080-JU102	Aforo Camporrobles	623320	4392142	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU102	ES080MSPF18-21-01-07-02-03A	ES080-JU102	Aforo Camporrobles	623320	4392142	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU180	ES080MSPF18-21-01-08	ES080-JU180	Aforo del Embalse de Contreras	628334	4376557	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU180	ES080MSPF18-21-01-08	ES080-JU180	Aforo del Embalse de Contreras	628334	4376557	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU180	ES080MSPF18-21-01-08	ES080-JU180	Aforo del Embalse de Contreras	628334	4376557	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU180	ES080MSPF18-21-01-08	ES080-JU180	Aforo del Embalse de Contreras	628334	4376557	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU141	ES080MSPF18-21-01-09	ES080-JU141	Villatoya (cementerio)	641431	4356400	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU419	ES080MSPF18-21-01-10	ES080-JU419	Molino Noria	660540	4351422	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU427	ES080MSPF18-21-01-10-01-01	ES080-JU427	Casas de Penen	648265	4362623	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU584	ES080MSPF18-21-01-10-02-01	ES080-JU584	Rambla Campiñana	739459	4318813	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU584	ES080MSPF18-21-01-10-02-01	ES080-JU584	Rambla Campiñana	739459	4318813	SI
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU213	ES080MSPF18-22	ES080-JU213	Estación punto presa E. de Cortes	679330	4347512	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU213	ES080MSPF18-22	ES080-JU213	Estación punto presa E. de Cortes	679330	4347512	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU213	ES080MSPF18-22	ES080-JU213	Estación punto presa E. de Cortes	679330	4347512	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU211	ES080MSPF18-23	ES080-JU211	Estación punto presa E. de Naranjero	685169	4349454	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU211	ES080MSPF18-23	ES080-JU211	Estación punto presa E. de Naranjero	685169	4349454	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU211	ES080MSPF18-23	ES080-JU211	Estación punto presa E. de Naranjero	685169	4349454	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU169	ES080MSPF18-24	ES080-JU169	Dinosaurio	691702	4347968	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU169	ES080MSPF18-24	ES080-JU169	Dinosaurio	691702	4347968	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU169	ES080MSPF18-24	ES080-JU169	Dinosaurio	691702	4347968	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU225	ES080MSPF18-25	ES080-JU225	Estación punto presa E. de Tous	702893	4334534	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU225	ES080MSPF18-25	ES080-JU225	Estación punto presa E. de Tous	702893	4334534	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU225	ES080MSPF18-25	ES080-JU225	Estación punto presa E. de Tous	702893	4334534	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU016	ES080MSPF18-25-01-01	ES080-JU016	Quesa (Huerta)	694102	4333194	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU016	ES080MSPF18-25-01-01	ES080-JU016	Quesa (Huerta)	694102	4333194	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU220	ES080MSPF18-25-01-02	ES080-JU220	Estación punto presa E. de Escalona	698791	4333436	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU220	ES080MSPF18-25-01-02	ES080-JU220	Estación punto presa E. de Escalona	698791	4333436	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU220	ES080MSPF18-25-01-02	ES080-JU220	Estación punto presa E. de Escalona	698791	4333436	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU017	ES080MSPF18-25-01-02-01-01	ES080-JU017	Quesa (río Grande)	694891	4332381	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU191	ES080MSPF18-26	ES080-JU191	Aforo Tous	703473	4333247	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU191	ES080MSPF18-26	ES080-JU191	Aforo Tous	703473	4333247	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU183	ES080MSPF18-27	ES080-JU183	Azud de Acequia Real (Antella)	707890	4328542	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU183	ES080MSPF18-27	ES080-JU183	Azud de Acequia Real (Antella)	707890	4328542	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU183	ES080MSPF18-27	ES080-JU183	Azud de Acequia Real (Antella)	707890	4328542	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU462	ES080MSPF18-28	ES080-JU462	Cótes (Júcar)	709060	4327792	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU131	ES080MSPF18-28-01-01	ES080-JU131	Bolbaite	700789	4326674	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPES080-JU492	ES080MSPF18-28-01-01	ES080-JU492	Baño del Río de Bolbaite	701044	4326339	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU119	ES080MSPF18-28-01-02	ES080-JU119	Acequia de Cárcer	709443	4323870	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU119	ES080MSPF18-28-01-02	ES080-JU119	Acequia de Cárcer	709443	4323870	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU119	ES080MSPF18-28-01-02	ES080-JU119	Acequia de Cárcer	709443	4323870	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU321	ES080MSPF18-28-01-02-01-02	ES080-JU321	Gorgo de la Escalera	703945	4321063	NO
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPES080-JU321	ES080MSPF18-28-01-02-01-02	ES080-JU321	Gorgo de la Escalera	703945	4321063	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU130	ES080MSPF18-29	ES080-JU130	Puente entrada Castelló de la Ribera	712950	4329013	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU130	ES080MSPF18-29	ES080-JU130	Puente entrada Castelló de la Ribera	712950	4329013	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU020	ES080MSPF18-29-01-01-01-01	ES080-JU020	Puente de hierro	716823	4307470	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU404	ES080MSPF18-29-01-01A	ES080-JU404	Montaberner	716924	4307318	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU525	ES080MSPF18-29-01-01B	ES080-JU525	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	718638	4308871	SI
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU205	ES080MSPF18-29-01-02	ES080-JU205	Estación punto presa E. de Bellús	718653	4313086	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU205	ES080MSPF18-29-01-02	ES080-JU205	Estación punto presa E. de Bellús	718653	4313086	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU205	ES080MSPF18-29-01-02	ES080-JU205	Estación punto presa E. de Bellús	718653	4313086	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU018	ES080MSPF18-29-01-02-01-01	ES080-JU018	Río Micena	721504	4307535	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU185	ES080MSPF18-29-01-03	ES080-JU185	Hospital	716640	4322028	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU091	ES080MSPF18-29-01-03-01-01	ES080-JU091	Vallada	702850	4309619	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU091	ES080MSPF18-29-01-03-01-01	ES080-JU091	Vallada	702850	4309619	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU091	ES080MSPF18-29-01-03-01-01	ES080-JU091	Vallada	702850	4309619	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU526	ES080MSPF18-29-01-03-01-01-01-02	ES080-JU526	Río de los Santos	707950	4316921	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU526	ES080MSPF18-29-01-03-01-01-01-02	ES080-JU526	Río de los Santos	707950	4316921	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU041	ES080MSPF18-29-01-03-01-02	ES080-JU041	Acequia de Énova	717141	4323061	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU041	ES080MSPF18-29-01-03-01-02	ES080-JU041	Acequia de Énova	717141	4323061	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU041	ES080MSPF18-29-01-03-01-02	ES080-JU041	Acequia de Énova	717141	4323061	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU065	ES080MSPF18-29-01-03-02-01	ES080-JU065	Río Barcheta	717937	4322941	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU051	ES080MSPF18-29-01-04	ES080-JU051	Acceso Escalona	714845	4326947	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU051	ES080MSPF18-29-01-04	ES080-JU051	Acceso Escalona	714845	4326947	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU051	ES080MSPF18-29-01-04	ES080-JU051	Acceso Escalona	714845	4326947	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU527	ES080MSPF18-30-01-01A	ES080-JU527	Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar	724283	4333334	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU527	ES080MSPF18-30-01-01A	ES080-JU527	Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar	724283	4333334	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU106	ES080MSPF18-30-01-02A	ES080-JU106	Rbla. Casella: Bco Barcheta - Río Júcar	720309	4334490	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU528	ES080MSPF18-30A	ES080-JU528	R. Júcar: R. Albaida - paraje del Racó de la Piedra	715875	4331995	SI
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU104	ES080MSPF18-30B	ES080-JU104	Río Júcar: Río Albaida - Rbla. Casella	716898	4334384	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU090	ES080MSPF18-31	ES080-JU090	Alcira	720511	4336732	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU405	ES080MSPF18-31-01-01	ES080-JU405	Partida de Barralet	717492	4336879	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU105	ES080MSPF18-31-01-02	ES080-JU105	Alcira (río Verde)	720497	4338088	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU064	ES080MSPF18-32	ES080-JU064	Júcar-Alcira a. arriba confluencia Magro	723085	4340012	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU064	ES080MSPF18-32	ES080-JU064	Júcar-Alcira a. arriba confluencia Magro	723085	4340012	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU064	ES080MSPF18-32	ES080-JU064	Júcar-Alcira a. arriba confluencia Magro	723085	4340012	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU529	ES080MSPF18-32-01-01A	ES080-JU529	Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes	647504	4379967	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU013	ES080MSPF18-32-01-01B	ES080-JU013	Desembocadura río Madre	650533	4380906	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU530	ES080MSPF18-32-01-01C	ES080-JU530	Rambla de la Torre: cabecera - Utiel	652492	4381472	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU166	ES080MSPF18-32-01-02	ES080-JU166	Utiel	653467	4381056	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU129	ES080MSPF18-32-01-03	ES080-JU129	Azud San Antonio	658229	4375816	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU117	ES080MSPF18-32-01-04	ES080-JU117	Requena (El Pontón)	661949	4371544	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU117	ES080MSPF18-32-01-04	ES080-JU117	Requena (El Pontón)	661949	4371544	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU117	ES080MSPF18-32-01-04	ES080-JU117	Requena (El Pontón)	661949	4371544	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU142	ES080MSPF18-32-01-05	ES080-JU142	Hortunas de Abajo	671098	4359926	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU088	ES080MSPF18-32-01-05-01-01	ES080-JU088	Mijares II	678359	4359658	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU088	ES080MSPF18-32-01-05-01-01	ES080-JU088	Mijares II	678359	4359658	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU207	ES080MSPF18-32-01-06	ES080-JU207	Estación punto presa E. de Forata	683882	4356788	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU207	ES080MSPF18-32-01-06	ES080-JU207	Estación punto presa E. de Forata	683882	4356788	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU207	ES080MSPF18-32-01-06	ES080-JU207	Estación punto presa E. de Forata	683882	4356788	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU196	ES080MSPF18-32-01-07	ES080-JU196	Macastre	687378	4357032	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU194	ES080MSPF18-32-01-08	ES080-JU194	Urbanización	695690	4358916	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU097	ES080MSPF18-32-01-08-01-01	ES080-JU097	Venta Mina	682995	4369528	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU073	ES080MSPF18-32-01-08-01-02	ES080-JU073	Alborache	693920	4360435	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU049	ES080MSPF18-32-01-09-01-01	ES080-JU049	Rbla. Algoder	706806	4356403	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU054	ES080MSPF18-32-01-09A	ES080-JU054	Turís (Montroy)	702020	4358113	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU054	ES080MSPF18-32-01-09A	ES080-JU054	Turís (Montroy)	702020	4358113	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU054	ES080MSPF18-32-01-09A	ES080-JU054	Turís (Montroy)	702020	4358113	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU034	ES080MSPF18-32-01-10A	ES080-JU034	Azud de Carlet (tóxicos)	711187	4348746	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU038	ES080MSPF18-32-01-11	ES080-JU038	Magro (Tritublok)	719272	4342470	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU170	ES080MSPF18-32-01-12	ES080-JU170	Algemesí (río Magro)	723150	4340442	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU050	ES080MSPF18-33	ES080-JU050	Huerto de Mulet	723660	4340802	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU406	ES080MSPF18-34	ES080-JU406	Azud de Sueca	730112	4342706	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU175	ES080MSPF18-35	ES080-JU175	Azud de Sueca-Fortaleny	730090	4342641	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU176	ES080MSPF18-36	ES080-JU176	Cullera	734035	4339868	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU176	ES080MSPF18-36	ES080-JU176	Cullera	734035	4339868	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU176	ES080MSPF18-36	ES080-JU176	Cullera	734035	4339868	NO
SUBPROGSPFES080VIG04RW	ES080ESPES080-JU176	ES080MSPF18-36	ES080-JU176	Cullera	734035	4339868	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU118	ES080MSPF19-01	ES080-JU118	Tavernes de la Valldigna	737844	4327764	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU143	ES080MSPF19-02	ES080-JU143	Xeraco	741890	4325582	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU143	ES080MSPF19-02	ES080-JU143	Xeraco	741890	4325582	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU143	ES080MSPF19-02	ES080-JU143	Xeraco	741890	4325582	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU485	ES080MSPF21-01	ES080-JU485	Río Serpis: Cabecera-Pont Set Llunes	717911	4284743	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU485	ES080MSPF21-01	ES080-JU485	Río Serpis: Cabecera-Pont Set Llunes	717911	4284743	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU120	ES080MSPF21-02	ES080-JU120	Alcoy-Río Barchel bio	717910	4284742	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU066	ES080MSPF21-03	ES080-JU066	Alcozer de Planes (COCA)	724613	4295530	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU093	ES080MSPF21-03-01-01	ES080-JU093	Desembocadura Río Valleseta	723671	4291245	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU209	ES080MSPF21-04	ES080-JU209	Estación punto presa E. de Beniarrés	729528	4299345	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU209	ES080MSPF21-04	ES080-JU209	Estación punto presa E. de Beniarrés	729528	4299345	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU209	ES080MSPF21-04	ES080-JU209	Estación punto presa E. de Beniarrés	729528	4299345	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU193	ES080MSPF21-05	ES080-JU193	Aguas abajo del Embalse Beniarres	730406	4300664	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU193	ES080MSPF21-05	ES080-JU193	Aguas abajo del Embalse Beniarres	730406	4300664	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU193	ES080MSPF21-05	ES080-JU193	Aguas abajo del Embalse Beniarres	730406	4300664	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU108	ES080MSPF21-05-01-01	ES080-JU108	Desembocadura Barranco de la Encantada	730440	4300542	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU055	ES080MSPF21-06	ES080-JU055	Lorcha (SAICA)	735613	4305785	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU109	ES080MSPF21-07-01-02A	ES080-JU109	Real de Gandía (río Bernisa)	743004	4313354	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU039	ES080MSPF21-07A	ES080-JU039	Villalonga	741690	4308742	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU171	ES080MSPF21-08	ES080-JU171	Desembocadura del Serpis	745708	4318592	NO
SUBPROGSPFES080VIG04RW	ES080ESPES080-JU171	ES080MSPF21-08	ES080-JU171	Desembocadura del Serpis	745708	4318592	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU531	ES080MSPF23-01A	ES080-JU531	Río del Vedat: cabecera- manantial de Les Aigües	754298	4309959	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU019	ES080MSPF23-01B	ES080-JU019	El Pescador	753527	4309210	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU532	ES080MSPF24-01A	ES080-JU532	Río Riaxol: cabecera - barranco de Batllé	757139	4306068	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU465	ES080MSPF24-01B	ES080-JU465	Río Revolta: Cabecera-Marjal Pego/Oliva	752214	4304888	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU534	ES080MSPF25-02A	ES080-JU534	R. Girona: E. de Isbert - barranco de la Bolata	757752	4300633	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU164	ES080MSPF25-02B	ES080-JU164	Girona	761336	4303464	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU023	ES080MSPF26-01	ES080-JU023	Bco. Alberca	763832	4304018	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPES080-JU133	ES080MSPF27-01A	ES080-JU133	Benichembla	751574	4293755	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU133	ES080MSPF27-01A	ES080-JU133	Benichembla	751574	4293755	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU535	ES080MSPF27-01B	ES080-JU535	Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol	763717	4294606	SI
SUBPROGSPFES080ZPR03RW	ES080ESPES080-JU146	ES080MSPF28-01	ES080-JU146	Las Fuentes del Algar	752778	4283080	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU408	ES080MSPF28-01	ES080-JU408	Las Fuentes del Algar	752777	4283078	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU408	ES080MSPF28-01	ES080-JU408	Las Fuentes del Algar	752777	4283078	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU408	ES080MSPF28-01	ES080-JU408	Las Fuentes del Algar	752777	4283078	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU204	ES080MSPF28-02-01-01	ES080-JU204	Estación punto presa E. de Guadalest	744125	4285071	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU204	ES080MSPF28-02-01-01	ES080-JU204	Estación punto presa E. de Guadalest	744125	4285071	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU204	ES080MSPF28-02-01-01	ES080-JU204	Estación punto presa E. de Guadalest	744125	4285071	NO
SUBPROGSPFES080ZPR02RW	ES080ESPES080-JU272	ES080MSPF28-02-01-01	ES080-JU272	Embalse de Guadalest	744332	4285033	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU536	ES080MSPF28-02-01-02A	ES080-JU536	R. Guadalest: E. de Guadalest - Bco. de Andailes	746719	4283552	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU134	ES080MSPF28-02-01-02B	ES080-JU134	Río Guadalest en Callosa	747533	4283153	NO
SUBPROGSPFES080RNF01RW	ES080ESPES080-JU134	ES080MSPF28-02-01-02B	ES080-JU134	Río Guadalest en Callosa	747533	4283153	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU045	ES080MSPF28-02-01-03	ES080-JU045	Estación de Bombeo (badén)	754489	4279236	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU045	ES080MSPF28-02-01-03	ES080-JU045	Estación de Bombeo (badén)	754489	4279236	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU548	ES080MSPF28-02-01-03	ES080-JU548	Azud La Rompuda	752787	4279106	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU537	ES080MSPF28-02-01-04	ES080-JU537	Río Guadalest: cabecera - E. de Guadalest	742100	4286129	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU537	ES080MSPF28-02-01-04	ES080-JU537	Río Guadalest: cabecera - E. de Guadalest	742100	4286129	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU460	ES080MSPF28-02A	ES080-JU460	Callosa de Ensarria (Azud bombeo)	752349	4282474	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU460	ES080MSPF28-02A	ES080-JU460	Callosa de Ensarria (Azud bombeo)	752349	4282474	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU460	ES080MSPF28-02A	ES080-JU460	Callosa de Ensarria (Azud bombeo)	752349	4282474	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU538	ES080MSPF28-02B	ES080-JU538	Río Bolulla: cabecera - río Algar	752430	4283081	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU538	ES080MSPF28-02B	ES080-JU538	Río Bolulla: cabecera - río Algar	752430	4283081	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU177	ES080MSPF28-03	ES080-JU177	Altea	757450	4277442	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU177	ES080MSPF28-03	ES080-JU177	Altea	757450	4277442	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU177	ES080MSPF28-03	ES080-JU177	Altea	757450	4277442	NO
SUBPROGSPFES080ZPR01RW	ES080ESPES080-JU549	ES080MSPF28-03	ES080-JU549	Azud Mandem	754721	4279313	SI
SUBPROGSPFES080ZPR02RW	ES080ESPES080-JU136	ES080MSPF29-02	ES080-JU136	Embalse de Amadorio	738808	4268355	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU217	ES080MSPF29-02	ES080-JU217	Estación punto presa E. de Amadorio	738312	4268754	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU217	ES080MSPF29-02	ES080-JU217	Estación punto presa E. de Amadorio	738312	4268754	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU217	ES080MSPF29-02	ES080-JU217	Estación punto presa E. de Amadorio	738312	4268754	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU027	ES080MSPF29-02-01-01	ES080-JU027	Cola del Embalse de Amadorio	738483	4271123	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU027	ES080MSPF29-02-01-01	ES080-JU027	Cola del Embalse de Amadorio	738483	4271123	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU539	ES080MSPF29-03	ES080-JU539	R. Amadorio: E.de Amadorio - barranco del Blanco	737761	4269039	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU539	ES080MSPF29-03	ES080-JU539	R. Amadorio: E.de Amadorio - barranco del Blanco	737761	4269039	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU112	ES080MSPF29-04	ES080-JU112	Río Amadorio: A-7 - Mar	741220	4265304	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU147	ES080MSPF30-01	ES080-JU147	Cola del Embalse de Tibi	710204	4266751	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU202	ES080MSPF30-02	ES080-JU202	Estación punto presa E. de Tibi	712922	4264222	NO
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU202	ES080MSPF30-02	ES080-JU202	Estación punto presa E. de Tibi	712922	4264222	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU202	ES080MSPF30-02	ES080-JU202	Estación punto presa E. de Tibi	712922	4264222	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU540	ES080MSPF30-03	ES080-JU540	Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona	714260	4263254	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU540	ES080MSPF30-03	ES080-JU540	Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona	714260	4263254	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU222	ES080MSPF30-03-01-01	ES080-JU222	Jijona	720143	4260722	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU040	ES080MSPF30-04	ES080-JU040	Molino Nuevo	720362	4259462	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU040	ES080MSPF30-04	ES080-JU040	Molino Nuevo	720362	4259462	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU040	ES080MSPF30-04	ES080-JU040	Molino Nuevo	720362	4259462	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU541	ES080MSPF30-05	ES080-JU541	Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar	722099	4257710	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU541	ES080MSPF30-05	ES080-JU541	Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar	722099	4257710	SI

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU135	ES080MSPF31-01	ES080-JU135	Bocairente	706381	4287902	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU135	ES080MSPF31-01	ES080-JU135	Bocairente	706381	4287902	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU111	ES080MSPF31-02A	ES080-JU111	Benejama	698718	4287126	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU028	ES080MSPF31-04	ES080-JU028	Colonia de Sta. Eulalia (COCA)	687431	4271217	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU172	ES080MSPF31-05	ES080-JU172	Barranco Derramador	690689	4265992	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU029	ES080MSPF31-06A	ES080-JU029	Aspe (Cola del Embalse de Elche)	698876	4245311	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU029	ES080MSPF31-06A	ES080-JU029	Aspe (Cola del Embalse de Elche)	698876	4245311	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU029	ES080MSPF31-06A	ES080-JU029	Aspe (Cola del Embalse de Elche)	698876	4245311	NO
SUBPROGSPFES080INV01RW	ES080ESPES080-JU500	ES080MSPF31-06B	ES080-JU500	Río Tarafa	697780	4247678	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU487	ES080MSPF31-07	ES080-JU487	E.Elche	699321	4242251	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU173	ES080MSPF31-08	ES080-JU173	Elche (antigua COCA)	700793	4234922	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU122	ES080MSPF31-09	ES080-JU122	Azud Moros	700469	4232143	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU122	ES080MSPF31-09	ES080-JU122	Azud Moros	700469	4232143	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU122	ES080MSPF31-09	ES080-JU122	Azud Moros	700469	4232143	NO
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPES080-JU489	ES080MSPF32-02	ES080-JU489	Estación punto presa E. de Almansa	659952	4304448	SI
SUBPROGSPFES080OPE02RW	ES080ESPES080-JU489	ES080MSPF32-02	ES080-JU489	Estación punto presa E. de Almansa	659952	4304448	SI
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPES080-JU489	ES080MSPF32-02	ES080-JU489	Estación punto presa E. de Almansa	659952	4304448	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU021	ES080MSPF33-01A	ES080-JU021	Azud surgencias de Tiriez	564282	4305375	NO
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU021	ES080MSPF33-01A	ES080-JU021	Azud surgencias de Tiriez	564282	4305375	NO
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU021	ES080MSPF33-01A	ES080-JU021	Azud surgencias de Tiriez	564282	4305375	NO
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU546	ES080MSPF33-01B	ES080-JU546	R. Lezuza: CT Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro	621590	4335241	SI
SUBPROGSPFES080OPE01RW	ES080ESPES080-JU546	ES080MSPF33-01B	ES080-JU546	R. Lezuza: CT Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro	621590	4335241	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU546	ES080MSPF33-01B	ES080-JU546	R. Lezuza: CT Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro	621590	4335241	SI
SUBPROGSPFES080EIO01RW	ES080ESPES080-JU542	ES080MSPF34-01	ES080-JU542	Barranco de las Ovejas	717485	4245576	SI
SUBPROGSPFES080VIG01RW	ES080ESPES080-JU542	ES080MSPF34-01	ES080-JU542	Barranco de las Ovejas	717485	4245576	SI
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU283	ES080MSPFL01	ES080-JU283	Prat de Cabanes	770100	4448349	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU283	ES080MSPFL01	ES080-JU283	Prat de Cabanes	770100	4448349	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU283	ES080MSPFL01	ES080-JU283	Prat de Cabanes	770100	4448349	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU284	ES080MSPFL02	ES080-JU284	Estany de Almenara.	740995	4404009	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU284	ES080MSPFL02	ES080-JU284	Estany de Almenara.	740995	4404009	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU284	ES080MSPFL02	ES080-JU284	Estany de Almenara.	740995	4404009	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU285	ES080MSPFL03	ES080-JU285	Marjal dels Moros	735903	4390524	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU285	ES080MSPFL03	ES080-JU285	Marjal dels Moros	735903	4390524	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU285	ES080MSPFL03	ES080-JU285	Marjal dels Moros	735903	4390524	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU286	ES080MSPFL04	ES080-JU286	Marjal de Rafalell y Vistabella	732653	4381931	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU286	ES080MSPFL04	ES080-JU286	Marjal de Rafalell y Vistabella	732653	4381931	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU286	ES080MSPFL04	ES080-JU286	Marjal de Rafalell y Vistabella	732653	4381931	NO
SUBPROGSPFES080REF01LW	ES080ESPES080-JU384	ES080MSPFL05	ES080-JU384	Punto medio Laguna de Talayuelas	650614	4408862	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU287	ES080MSPFL06	ES080-JU287	Albufera de Valencia.	729845	4357710	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU287	ES080MSPFL06	ES080-JU287	Albufera de Valencia.	729845	4357710	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU287	ES080MSPFL06	ES080-JU287	Albufera de Valencia.	729845	4357710	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU288	ES080MSPFL07	ES080-JU288	Laguna de Uña	587281	4453278	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU288	ES080MSPFL07	ES080-JU288	Laguna de Uña	587281	4453278	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU288	ES080MSPFL07	ES080-JU288	Laguna de Uña	587281	4453278	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU289	ES080MSPFL08	ES080-JU289	Laguna del Arquillo	555472	4289667	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU289	ES080MSPFL08	ES080-JU289	Laguna del Arquillo	555472	4289667	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU289	ES080MSPFL08	ES080-JU289	Laguna del Arquillo	555472	4289667	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU290	ES080MSPFL09	ES080-JU290	Laguna de Ojos de Villaverde	554503	4295679	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU290	ES080MSPFL09	ES080-JU290	Laguna de Ojos de Villaverde	554503	4295679	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU290	ES080MSPFL09	ES080-JU290	Laguna de Ojos de Villaverde	554503	4295679	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU291	ES080MSPFL10	ES080-JU291	Laguna de Ontalafia (Cuenca)	606902	4286414	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU291	ES080MSPFL10	ES080-JU291	Laguna de Ontalafia (Cuenca)	606902	4286414	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU291	ES080MSPFL10	ES080-JU291	Laguna de Ontalafia (Cuenca)	606902	4286414	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU386	ES080MSPFL11_A	ES080-JU386	Laguna de los Cedazos. Complejo lagunar de Fuentes	581856	4424934	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU386	ES080MSPFL11_A	ES080-JU386	Laguna de los Cedazos. Complejo lagunar de Fuentes	581856	4424934	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU386	ES080MSPFL11_A	ES080-JU386	Laguna de los Cedazos. Complejo lagunar de Fuentes	581856	4424934	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU292	ES080MSPFL11_B2	ES080-JU292	Torca. Complejo lagunar de Fuentes	582598	4424936	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU292	ES080MSPFL11_B2	ES080-JU292	Torca. Complejo lagunar de Fuentes	582598	4424936	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU292	ES080MSPFL11_B2	ES080-JU292	Torca. Complejo lagunar de Fuentes	582598	4424936	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU293	ES080MSPFL12	ES080-JU293	Cañada del Hoyo	596121	4426980	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU293	ES080MSPFL12	ES080-JU293	Cañada del Hoyo	596121	4426980	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU293	ES080MSPFL12	ES080-JU293	Cañada del Hoyo	596121	4426980	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU294	ES080MSPFL13A	ES080-JU294	Complejo Lagunar de Arcos	572735	4427725	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU294	ES080MSPFL13A	ES080-JU294	Complejo Lagunar de Arcos	572735	4427725	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU294	ES080MSPFL13A	ES080-JU294	Complejo Lagunar de Arcos	572735	4427725	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU295	ES080MSPFL14	ES080-JU295	Laguna del Marquesado	613566	4449489	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU295	ES080MSPFL14	ES080-JU295	Laguna del Marquesado	613566	4449489	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU295	ES080MSPFL14	ES080-JU295	Laguna del Marquesado	613566	4449489	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU418	ES080MSPFL15	ES080-JU418	Marjal de la Safor	733835	4329390	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU418	ES080MSPFL15	ES080-JU418	Marjal de la Safor	733835	4329390	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU418	ES080MSPFL15	ES080-JU418	Marjal de la Safor	733835	4329390	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU297	ES080MSPFL16	ES080-JU297	Marjal de Pego-Oliva	753990	4306992	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU297	ES080MSPFL16	ES080-JU297	Marjal de Pego-Oliva	753990	4306992	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU297	ES080MSPFL16	ES080-JU297	Marjal de Pego-Oliva	753990	4306992	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU298	ES080MSPFL17	ES080-JU298	Clot de Galvanny-Carabassí	715516	4236362	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU298	ES080MSPFL17	ES080-JU298	Clot de Galvanny-Carabassí	715516	4236362	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU298	ES080MSPFL17	ES080-JU298	Clot de Galvanny-Carabassí	715516	4236362	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPES080-JU385	ES080MSPFL18	ES080-JU385	Ullales de l'Albufera	731510	4347876	NO
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPES080-JU385	ES080MSPFL18	ES080-JU385	Ullales de l'Albufera	731510	4347876	NO
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPES080-JU385	ES080MSPFL18	ES080-JU385	Ullales de l'Albufera	731510	4347876	NO

Código del Subprograma de Control	Código europeo estación control	Localización Masa	Código estación control	Nombre estación de control	UTM X	UTM Y	Estación nueva
SUBPROGSPFES080EIO02RW	ES080ESPFE080-JU382	ES080MSPFL19	ES080-JU382	Estación pasarela E.Depósito La Muela	678877	4345140	NO
SUBPROGSPFES080VIG05RW	ES080ESPFE080-JU382	ES080MSPFL19	ES080-JU382	Estación pasarela E.Depósito La Muela	678877	4345140	NO
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPFE080-JU543	ES080MSPFL20	ES080-JU543	Marjal de Peñíscola	788713	4474268	SI
SUBPROGSPFES080OPE01LW	ES080ESPFE080-JU543	ES080MSPFL20	ES080-JU543	Marjal de Peñíscola	788713	4474268	SI
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPFE080-JU543	ES080MSPFL20	ES080-JU543	Marjal de Peñíscola	788713	4474268	SI
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPFE080-JU544	ES080MSPFL21	ES080-JU544	Marjal Nules-Burriana	747600	4413236	SI
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPFE080-JU544	ES080MSPFL21	ES080-JU544	Marjal Nules-Burriana	747600	4413236	SI
SUBPROGSPFES080EIO01LW	ES080ESPFE080-JU545	ES080MSPFL22	ES080-JU545	Nacimiento Río Verde	713046	4335818	SI
SUBPROGSPFES080VIG01LW	ES080ESPFE080-JU545	ES080MSPFL22	ES080-JU545	Nacimiento Río Verde	713046	4335818	SI

Tabla 151. Características principales de las estaciones de control de aguas superficiales

## Programa de seguimiento de caudales en río

Código Europeo Estación de Control	Nombre Estación de Control	Código Masa de agua	UTM ETRS89 X	UTM ETRS89 Y
ES080ESPFE080.08099	Río Cenia a la salida del embalse de Ulldecona	01-03A	773798,9902	4507320,289
ES080ESPFE080.08030	Río Mijares en el Terde	10-03A	689582,4568	4448298,956
ES080ESPFE080.08134	Río Mijares aguas arriba del embalse de Arenós	10-04A	704034,3931	4443342,969
ES080ESPFE080.08145	Río Mijares a la salida del embalse de Arenós	10-06A	709764,3659	4440339,98
ES080ESPFE080.1E03	Río Villahermosa en Vallat	10-07-02-04	728643,2462	4434173,911
ES080ESPFE080.08119	Río Mijares a la salida del embalse de Sichar	10-10A	736329,1813	4431313,883
ES080ESPFE080.08005	Río Mijares en Vila-real	10-11A	745822,9861	4427247,788
ES080ESPFE080.08148	Río Palancia en Jérica	13-03	709863,1508	4418891,223
ES080ESPFE080.08074	Río Palancia en la Fuente del Baño	13-05	712525,1378	4417788,219
ES080ESPFE080.08014	Río Guadalaviar en Tramacastilla	15-01A	620796,7035	4475014,121
ES080ESPFE080.08149	Río Guadalaviar en Gea de Albarracín	15-02	645077,7555	4472896,039
ES080ESPFE080.08096	Río Guadalaviar a la salida del embalse de Arquillo de San Blas	15-04	653151,7075	4469211,022
ES080ESPFE080.08028	Río Alfambra en Villalba Alta	15-04-01-01B	671239,8831	4497926,926
ES080ESPFE080.08027	Río Alfambra en Teruel	15-04-01-02	659524,6839	4469091,993
ES080ESPFE080.08015	Río Turia en Teruel	15-05	660416,6751	4467540,994
ES080ESPFE080.08103	Río Turia en Ademuz	15-06	648435,735	4442049,131
ES080ESPFE080.08104	Río Ebrón en Los Santos	15-06-02-01B	645853,7285	4441157,161
ES080ESPFE080.08018	Río Turia en Zagra	15-09	658610,511	4411679,393
ES080ESPFE080.08014A	Desembalse Benagéber	15-10	662951,368	4399123,495
ES080ESPFE080.08120	Río Tuéjar en Calles	15-12-01-02	675244,3559	4398519,452
ES080ESPFE080.08147	Río Turia a la salida del embalse de Loriguilla	15-13	679665,328	4392458,435
ES080ESPFE080.08022	Río Turia en Bugarra	15-14A	690350,3927	4386262,413
ES080ESPFE080.0003	Río Turia en Vilamarxant	15-15A	706380,5787	4382011,18
ES080ESPFE080.08025	Río Turia en La Presa	15-17	714417,4689	4377602,121
ES080ESPFE080.0C15	Río Turia en Manises	15-18	718953,4282	4374372,124
ES080ESPFE080.08138	Río Arquillo en Balazote	18-14-01-04	576387,8216	4306296,298
ES080ESPFE080.08126	Río Júcar en Venta de Juan Romero	18-01-02	597996,6227	4453033,472

Código Europeo Estación de Control	Nombre Estación de Control	Código Masa de agua	UTM ETRS89 X	UTM ETRS89 Y
ES080ESPFES080.4E01	Desembalse La Toba	18-03	591726,5658	4451667,475
ES080ESPFES080.08032	Río Júcar en Cuenca	18-06A	573090,5782	4436211,55
ES080ESPFES080.08091	Río Júcar en Castellar	18-06B	560890,418	4411591,637
ES080ESPFES080.08087	Río Marimota en Belmontejo	18-07-01-01	556065,376	4407797,654
ES080ESPFES080.08107	Río Júcar a la salida del embalse de Alarcón	18-08	576018,3784	4379438,549
ES080ESPFES080.08129	Río Júcar en El Picazo	18-10	578628,3898	4368599,473
ES080ESPFES080.08132	Río Júcar en el Puente Carrasco	18-11	584612,0813	4340870,952
ES080ESPFES080.08036	Río Júcar en Los Frailes	18-12	608082,1551	4332791,922
ES080ESPFES080.08098	Río Arquillo en paraje la Longuera	18-14-01-02	562629,6791	4297187,368
ES080ESPFES080.08097	Río Mirón en Montemayor	18-14-01-03-01-01	567424,6192	4286560,478
ES080ESPFES080.08144	Río Júcar en Alcalá del Júcar	18-17	635980,1442	4339791,789
ES080ESPFES080.08026A	Desembalse El Molinar	18-19	651948,1005	4341286,721
ES080ESPFES080.08090	Río Cabriel en Pajaroncillo	18-21-01-04	610120,6195	4421931,497
ES080ESPFES080.08140	Río Guadazaón en Huércemes	18-21-01-06-01-02A	611045,4545	4397521,533
ES080ESPFES080.08139	Río Cabriel en Villora	18-21-01-06A	616970,4676	4399641,527
ES080ESPFES080.08092	Río Ojos de Moya en Camporrobles	18-21-01-07-02-02A	623310,4385	4392209,573
ES080ESPFES080.08130	Río Cabriel a la salida del embalse de Contreras	18-21-01-08	628420,3648	4376701,607
ES080ESPFES080.08112	Río Cabriel en Cofrentes	18-21-01-10	664370,1342	4347591,617
ES080ESPFES080.08029A	Desembalse El Naranjero	18-23	685314,2062	4349784,487
ES080ESPFES080.08042	Río Júcar en la salida del embalse de Tous	18-26	703540,0687	4333361,552
ES080ESPFES080.7E06	Río Júcar aguas abajo del azud de Antella	18-28	707590,0237	4328391,597
ES080ESPFES080.08029	Río Albaida en Montaberner	18-29-01-01B	717225,9504	4307735,567
ES080ESPFES080.08032A	Desembalse Bellús	18-29-01-02	718604,9585	4313101,591
ES080ESPFES080.7O04	Río Albaida en Manuel	18-29-01-04	716829,98	4324391,56
ES080ESPFES080.08060	Río Magro en Requena	18-32-01-04	661989,3229	4371543,541
ES080ESPFES080.08013A	Desembalse Forata	18-32-01-06	684001,2937	4356770,476
ES080ESPFES080.08093	Río Magro en Macastre	18-32-01-07	687400,2845	4357201,465
ES080ESPFES080.08089	Río Júcar en Huerto Mulet	18-33	723696,9689	4340863,472
ES080ESPFES080.7E07	Río Júcar aguas abajo del azud de Sueca	18-35	729789,954	4342491,438
ES080ESPFES080.7E08	Río Júcar en el azud de Cullera	18-36	735429,8489	4340156,423
ES080ESPFES080.9O04	Río Serpis en Muro de Alcoi	21-03	724661,103	4295704,629
ES080ESPFES080.08007A	Desembalse Beniarriés	21-04	729543,1666	4299558,664
ES080ESPFES080.08071	Río Serpis en Villalonga	21-06	735681,1016	4305930,59
ES080ESPFES080.08015A	Desembalse Guadalest	28-02-01-01	744274,3854	4285008,573
ES080ESPFES080.08004A	Desembalse Amadorio	29-02	738409,0099	4268580,57
ES080ESPFES080.0R04	Río Júcar aguas abajo del azud de La Marquesa	T0201	736190,843	4339784,43

Tabla 152. Programa de seguimiento de caudales en río

## Masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	
ES080ESPF ES080- JU501	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU001	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU221	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF01 -02	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU160	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -03B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF01 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU502	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -03B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF01 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU560</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF01 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF07 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF07 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU152	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF07 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU306	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF09 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU162	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU155	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU124	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU158	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU224	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-02-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU083	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-2	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU504	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -03-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU505	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -03-03-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU486	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF10 -03A	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU030	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU497	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU506	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -03C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU003	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -04-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU069	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -04B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU507	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -04B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -05A	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -05A	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU199	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -05A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU186	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU490	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU186	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU490	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU186	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU490	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU186	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU490	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU186	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU490	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF10 -06	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU457	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU125	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU084	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -06-02-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU508	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU509	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU174	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU503	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU002	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU032	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU031	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU047	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -07-02-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU101	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -09	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU200	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU113	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -10B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU510	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -10B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU189	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF10 -11B	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU096	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU383	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU052	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12-01-04-01- 03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU201	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF10 -12-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU512	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -12B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -12B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU547	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -12B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU431	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3-1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU431	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3-1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU431	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU431	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU431	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU431	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU181	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF10 -13A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF10 -13A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU430	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF10 -13A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF11 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF11 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU004	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF11 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU139	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU077</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU077	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU077	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU077	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU070	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU210	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU085	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU126	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF13 -06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF13 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU059	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF13 -06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF13 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF13 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU511	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF13 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU060</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU060	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF13 -08	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU086	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF13 -09	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU086	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF13 -09	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU086	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF13 -09	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU086	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF13 -09	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU086	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF13 -09	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU086	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF13 -09	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -3	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF14 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF14 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU343	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF14 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU449	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU495	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -01C	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU513	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -01C	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU496</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -01C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU149	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU429	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE1 -1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU429	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU429	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU429	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU429	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU429	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU198	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU299	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU081	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU514	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU156	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU067	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -04-01-02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU461	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU390	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU094	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU415	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU498	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU056	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -06-02-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU048	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF15 -06-03-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU035	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU042	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -07-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU046	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU005	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-3	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -3	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU165	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -10	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -10	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU218	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -10	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU008	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -10-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU450	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -12	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -12	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU214	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -12	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU493	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3-1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU493	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3-1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU493	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3-1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU493	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3-1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU493	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3-1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU163	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU115	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU127	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -12-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU184	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU014</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU014	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU014	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU014	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU014	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU014	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF15 -13-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU206	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF15 -13-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU491	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU491	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU491	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU491	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU491	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU128	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -13-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU304	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14-01-02-01- 01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU488	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -14A	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU488	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -14A	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU488	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -14A	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU488	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -14A	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU488	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF15 -14A	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -14A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -14A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU080	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -14A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU087	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -15A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF15 -16	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF15 -16	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU103	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF15 -16	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU061	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -17	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF15 -18	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF15 -18	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF15 -18	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF15 -18	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF15 -18	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF15 -18	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU043	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF15 -18	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU424	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU425</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF16 -02	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU197	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF16 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF16 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU195	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF16 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU464	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF17 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF17 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU074	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF17 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU099	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU123	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -01-02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU499	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU516	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU319	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF18 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE1 -1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU319	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF18 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU319	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF18 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU319	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF18 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU319	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF18 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU203	SUBPROGSP FES080REF0 2RW	ES080MSPF18 -03	Red de Referencia en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU319	SUBPROGSP FES080ZPR0 4RW	ES080MSPF18 -03	Control de zonas destinadas al Baño en Embalses	Aguas de baño	EMB	QE3 -1-6	1	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU161</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2017
<b>ES080ESPF ES080- JU161</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2017
<b>ES080ESPF ES080- JU161</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2017
<b>ES080ESPF ES080- JU161</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2017

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2017
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2017
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU161	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU517	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU518	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04C	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU519	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -04D	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU157	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU576</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU520	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU154	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -05-03-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU578</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU333	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU322	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -06-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU336	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06-03-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU521	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU153	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -06B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU215	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU006	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU012	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU422	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU423	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -07-04-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU078	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -07-04-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU167	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU411	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -09	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU187	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -10	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -11	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU182	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -11	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU178	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU089	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -12-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU063	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -12-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -13	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU079	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -13	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU072	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -14	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU025	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU024	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU092	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU026	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU132	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-03-01- 02	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU107	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia a medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU188	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -14-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -15	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU044	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -15	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU062	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -15-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -16	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -16	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -16	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -16	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -16	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU053	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -16	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU522	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -16-02-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -17	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU037	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -17	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -18	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU033	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -18	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -19	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -19	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU216	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -19	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU015</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU015</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU015	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -20	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU075	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -20-02-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -3	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU212	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU263	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF18 -21	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU137	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-01A	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU458	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU468	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU057	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU438	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU100	SUBPROGSP FES080REF0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-04-01- 01-01-01	Red de Referencia	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU009	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU523	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU326	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU058	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06-01- 02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU524</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU524</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU524</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	
<b>ES080ESPF ES080- JU524</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU524	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU011	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -21-01-06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU219	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -21-01-07	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU010	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU140	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU114	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU102	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-07-02- 03A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU180	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-08	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU141	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU419	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3-2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU427	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -21-01-10-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080- JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF</b> <b>ES080-</b> <b>JU584</b>	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -21-01-10-02- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -22	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -22	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU213	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -22	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -23	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -23	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU211	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -23	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -24	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -24	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU169	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -24	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU225	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU016	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -25-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU220	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -25-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU017	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -25-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU191	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -26	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -27	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -27	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU183	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF18 -27	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU462	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU492	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU492	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU492	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU492	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU492	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU131	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU119	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -28-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU321	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -28-01-02-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU130	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU020	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU404	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU525	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU205	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -29-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU018	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-02-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU185	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU091	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU526	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 01-01-02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU041	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-03-01- 02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU065	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-03-02- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU051	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -29-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU527	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -30-01-01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU106	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -30-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU528</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU528</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU528</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU528</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU528</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU528</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU528	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU104	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF18 -30B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU090	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU405	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU105	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -31-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU064	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU529	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU013	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	
ES080ESPF ES080- JU530	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-01C	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU166	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU129	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU117	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU142	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU088	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-05-01- 01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3-4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU207	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF18 -32-01-06	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3-4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU196	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU194	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU097	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU073	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-08-01- 02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU049	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09-01- 01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU054	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -32-01-09A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU034	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-10A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU038	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-11	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU170	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -32-01-12	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU050	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -33	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU406	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -34	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU175	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -35	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF18 -36	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF18 -36	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU176	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF18 -36	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU118	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF19 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF19 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU143	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF19 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2019
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU485	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU120	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -02	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU066	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU093</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU093	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF21 -03-01-01	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF21 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF21 -04	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU209	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF21 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF21 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU193	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF21 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU108	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -05-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU055	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -06	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU109	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU039	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -07A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF21 -08	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF21 -08	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF21 -08	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF21 -08	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF21 -08	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080VIG04 RW	ES080MSPF21 -08	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Vigilancia	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU171	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF21 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU531	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU019	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF23 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU532	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU465	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF24 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU534	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU164	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF25 -02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU023	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF26 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	2020
<b>ES080ESPF ES080- JU133</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU133	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01A	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	
ES080ESPF ES080- JU535	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF27 -01B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU146	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF28 -01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU146	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF28 -01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU146	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF28 -01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU146	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF28 -01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-5	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU146	SUBPROGSP FES080ZPR0 3RW	ES080MSPF28 -01	Control de zonas destinadas al Baño	Aguas de baño	RW	QE3 -1-6	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU408	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -3	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU204	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU272	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF28 -02-01-01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3-4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3-2	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU536	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU134	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-02B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU045	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU548</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02-01-03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU537	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02-01-04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3-1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU460	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -02A	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -02B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU538	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -02B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF28 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU177	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF28 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-2	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-3	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-4	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-5	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -1-6	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -2	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -3	12	1	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU549</b>	SUBPROGSP FES080ZPR0 1RW	ES080MSPF28 -03	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3)	Zonas protegidas de agua potable	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-3	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-5	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -1-6	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -3	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU136	SUBPROGSP FES080ZPR0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m3) en Embalses	Zonas protegidas de agua potable	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF29 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF29 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU217	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF29 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU027	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -02-01-01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF29 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU539	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF29 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU112	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF29 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU147	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF30 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF30 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU202	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF30 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -03	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU540	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -03	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU222	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -03-01-01	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -04	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF30 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU040	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -04	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF30 -05	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU541	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF30 -05	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU135	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2019
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU111	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -02A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU028	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -04	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU172	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -05	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -06A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -06A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU029	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -06A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU500</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU500</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU500</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU500</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU500</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
<b>ES080ESPF ES080- JU500</b>	<b>SUBPROGSP FES080INV01 RW</b>	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU500	SUBPROGSP FES080INV01 RW	ES080MSPF31 -06B	Control de Investigación	Investigación	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU487	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -07	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU173	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -08	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE1-4	1	1	2020
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	2020
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF31 -09	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF31 -09	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU122	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF31 -09	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPF32 -02	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080OPE0 2RW	ES080MSPF32 -02	Control operativo en Embalses	Operativo	EMB	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU489	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPF32 -02	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	EMB	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01A	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU021	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-1	1	1	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-2	1	1	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -2-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -3	1	1	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE1 -4	1	1	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3-1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3-1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF33 -01B	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080OPE0 1RW	ES080MSPF33 -01B	Control operativo	Operativo	RW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU546	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF33 -01B	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-1	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-2	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -2-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -3	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080EIO01 RW	ES080MSPF34 -01	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU542	SUBPROGSP FES080VIG01 RW	ES080MSPF34 -01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	RW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFLO 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFLO 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFLO 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFLO 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFLO 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFLO 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFLO 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFLO 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFLO 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFLO 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFLO 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFLO 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFLO 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFLO 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFLO 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 1	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU283	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU284	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 3	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 3	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU285	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 3	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU286	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU384	SUBPROGSP FES080REF0 1LW	ES080MSPFL0 5	Red de Referencia	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU287	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU288	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU289	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL0 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL0 9	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU290	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL0 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU291	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU386	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU292	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 1_B2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 2	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU293	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-4	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 3A	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 3A	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU294	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 3A	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 4	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 4	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2020
ES080ESPF ES080- JU295	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 4	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 5	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 5	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU418	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 5	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 6	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 6	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU297	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 6	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 7	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 7	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU298	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 7	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1-4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1-5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3-1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL1 8	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL1 8	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU385	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL1 8	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080EIO02 RW	ES080MSPFL1 9	Red Internacional de Control EIONET-WATER en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU382	SUBPROGSP FES080VIG05 RW	ES080MSPFL1 9	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica en Embalses	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -1	2	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-1	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-2	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-3	1	1	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -2-4	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -3	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -4	1	1	
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE1 -5	1	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-1	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-2	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-4	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-5	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -1-6	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -2	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -3	4	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 0	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080OPE0 1LW	ES080MSPFL2 0	Control operativo en lagos	Operativo	LW	QE3 -4	12	1	2021
ES080ESPF ES080- JU543	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 0	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1-5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3-1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3-1-6	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 1	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU544	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 1	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -1	2	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-1	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-2	1	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medios	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -2-4	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -3	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -4	1	0	
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE1 -5	1	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-1	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-2	4	0	2021

Código europeo estación control	Código del Subprograma de Control	Localización Masa	Propósito estación	Propósitos del Programa	Categoría Masa	QE Medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-3	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-4	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-5	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -1-6	4	0	2021
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -2	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -3	4	0	2020
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080EIO01 LW	ES080MSPFL2 2	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020
ES080ESPF ES080- JU545	SUBPROGSP FES080VIG01 LW	ES080MSPFL2 2	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Vigilancia	LW	QE3 -4	12	0	2020

Tabla 153. Masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos

## Puntos de control por masa de agua costeras naturales

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFES080.DP001	797922,67	4491999,79	PLAYA DEL RIO SENIA
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFES080.DP003	795813,17	4487476,58	CALA AL SUR PLAYA LAS CAÑAS
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP005	794169,22	4484977,52	CALA DEL PINET
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP007	790433,53	4478376,68	PLAYA DE LA CARACOLA
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFES080.DP133	788088,49	4472041,77	SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFES080.DP010	780065,77	4461537,86	PLAYA LAS FUENTES
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFES080.DP134	785097,6	4467801,59	PLAYA DEL RUSSO, SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFES080.DP135	784612,93	4466372,33	PLAYA DE IRTA, SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC002	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP136	783081,83	4464327,78	CALA ARGILAGA, SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC002	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP137	781580,77	4462959,6	PLAYA DE SERRADAL, SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFES080.DP012	778197,79	4457106,23	PLAYA SERRADAL
ES080MSPFC003	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP014R	774036,63	4454072,56	PLAYA DE TORRENOSTRA, TORREBLANCA
ES080MSPFC003	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP016	768558,78	4443346,95	PLAYA LES AMPLARIES, OROPESA
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFES080.DP018	767346,84	4440871,98	EL COFRE SUR PUERTO OROPESA
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP020	763472,07	4438978,94	PLAYA DEL VORAMAR, BENICASSIM
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP021	761943,04	4437726,65	PLAYA DE LA TORRE DE SAN VICENTE, BENICASSIM
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP022	758957,72	4432591,49	PLAYA DEL SERRADAL, CASTELLON

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC004	vigilancia		ES080ESPFES080.DP027	755444,8	4421959,94	PLAYA AL SUR DEL DELTA DE RIO MIJARES, BURRIANA
ES080MSPFC004	vigilancia		ES080ESPFES080.DP029	751250,37	4417041,93	PLAYA DEL ARENAL, BURRIANA
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFES080.DP032	747775	4413194,49	PLAYA DE NULES
ES080MSPFC005	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP034	744876,27	4408088,37	PLAYA DEL MASBO, MONCOFA
ES080MSPFC005	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP036	742457,98	4403690,06	PLAYA DE CASABLANCA, ALMENARA
ES080MSPFC005	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP038	740817,53	4399871,58	PLAYA DE CORINTO, SAGUNTO
ES080MSPFC005	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP040	739993,74	4395222,35	PLAYA SUR P. DEPORTIVO CANET DE BERENGUER,SAGUNTO
ES080MSPFC007	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP046	733317,79	4382584,45	PLAYA DE LA POBLA DE FARNALS
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFES080.DP047R	730384,93	4376356,06	PLAYA AL NORTE DEL BARRANCO DEL CARRAIXET
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFES080.DP150	734498,42	4385791,1	PLAYA DE PLANS, EL PUIG
ES080MSPFC007	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP151	734256,54	4384639,39	PLAYA DEL BARRI DE PESCADORS, EL PUIG
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFES080.DP152	732130,21	4380892,18	PLAYA DE ALBUIXECH
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFES080.DP153	731181,03	4379150,6	PLAYA DE FOIOS
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP052	734359,83	4353437,09	PLAYA DEL RECATI, VALENCIA
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP054	736980,39	4347927,87	PLAYA MARENY DE BARRAQUETES-SUECA
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP055	740078,27	4341819,51	PLAYA DEL DOSELL, CULLERA
ES080MSPFC008	vigilancia		ES080ESPFES080.DPU001	730415,67	4363989,39	PLAYA DEL SALER, VALENCIA
ES080MSPFC009	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP056	739734,65	4340872,37	PLAYA DEL CAP BLANC,CULLERA
ES080MSPFC009	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP057	738627,34	4338847,59	PLAYA SAN ANTONIO,CULLERA

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC009	vigilancia		ES080ESPFES080.DP059	739666,52	4334414,17	PLAYA DEL BROSQUIL, CULLERA
ES080MSPFC009	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP062	743963,66	4324739,35	PLAYA AL SUR DEL RIO VACA, GANDIA
ES080MSPFC010	vigilancia		ES080ESPFES080.DP065	750304,73	4315484,15	PLAYA DE PILES, OLIVA
ES080MSPFC010	vigilancia		ES080ESPFES080.DP068	755182,83	4310437,92	PLAYA DE AIGUA MORTA, OLIVA
ES080MSPFC010	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP070	764573,39	4306117,27	PLAYA DELS MOLINS, DENIA
ES080MSPFC010	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP072	769677,75	4304888,15	PLAYA PUNTA DEL RASET, DENIA
ES080MSPFC010	vigilancia		ES080ESPFES080.DP073	771538,21	4303240,3	PLAYA DE LA MARINETA, DENIA
ES080MSPFC010	vigilancia		ES080ESPFES080.DP074	774518,91	4302156,09	PLAYA LES ROTÉS, DENIA
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFES080.DP002A	777224,28	4299717,43	NORTE PUERTO DE JAVEA
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFES080.DP076	777389,16	4296761,4	PLAYA DE LA ARENA, JAVEA
ES080MSPFC011	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP078	780379,15	4294500,26	PLAYA DE LA BARRACA, JAVEA
ES080MSPFC011	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP080	778099,96	4291960,72	PLAYA DE LA GRANADELLA, JAVEA
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFES080.DP081	775571,78	4289681,2	CALA DEL MORAIG, PN BENITATXELL
ES080MSPFC012	vigilancia		ES080ESPFES080.DP082	773880,25	4287143,5	PLAYA DEL PORTET, MORAIRA
ES080MSPFC012	vigilancia		ES080ESPFES080.DP083	772595,85	4286983,88	PLAYA DE LA AMPOLLA, MORAIRA
ES080MSPFC012	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP084	770165,44	4285535,36	CALA BALADRAR, BENISSA
ES080MSPFC012	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP085	768500,89	4283775,58	CALA LES BASETES, BENISSA
ES080MSPFC012	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP086	767707,91	4282222,11	PLAYA DE LA FOSSA, CALPE
ES080MSPFC013	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP088	765514,48	4281727,67	PLAYA EL ARENAL BOL, CALPE
ES080MSPFC013	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP092	759838,97	4279746,39	PLAYA AL SUR DEL CLUB NAUTICO MAR Y MONTAÑA

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC013	vigilancia		ES080ESPFC080.DP094R	756332,44	4275270,99	PLAYA DE CAP BLANC, ALTEA
ES080MSPFC014	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP096	751530,66	4269433,47	PLAYA LEVANTE, BENIDORM
ES080MSPFC014	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP098	747100,55	4268049,1	CALA FINESTRAT, FINESTRAT
ES080MSPFC014	vigilancia		ES080ESPFC080.DP100	742003,7	4266012,85	PLAYA CIUTAT, VILLAJYOYOSA
ES080MSPFC014	vigilancia		ES080ESPFC080.DP102	734014,36	4261811,23	SUR DE LA CALA BAEZA, EL CAMPELLO
ES080MSPFC015	vigilancia		ES080ESPFC080.DP175	728632,21	4257508,66	PLAYA ALMADRAVA, EL CAMPELLO
ES080MSPFC015	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP177	726679,47	4252524,05	PLAYA DE SAN JUAN, ALICANTE
ES080MSPFC015	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP179	726543,8	4249701,27	PLAYA DE SAN JUAN, ALICANTE
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP106	724360,68	4249154,83	PLAYA DE ALMADRAVA, ALICANTE
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP107	723477,57	4249529,03	PLAYA ALBUFERETA, ALICANTE
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP113	717131,42	4240511,84	PLAYA DEL SALADAR, ALICANTE
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP114	717776,05	4235426,98	PLAYA CARABASSI,ELCHE
ES080MSPFC017	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP115	716011,1	4229973,4	PLAYA DEL VARADOR, SANTA POLA
ES080MSPFC017	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP118	710117,22	4229153,47	PLAYA BRAÇ DEL PORT, SANTA POLA
ES080MSPFC017	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP119	708054,36	4225751,14	PLAYA DEL PINET, ELCHE

Tabla 154. Puntos de control para Indicadores biológicos de fitoplancton y fisicoquímicos (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFCB36	789637,09	4472959,74
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFCB37	795792,56	4485958,97
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFCB38	797984,18	4490607,69

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFFB39	793550,89	4481774,05
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB40	791328,07	4477625,26
ES080MSPFC001	vigilancia		ES080ESPFFB63EW	788559,70	4470604,40
ES080MSPFC002	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB07	782317,89	4462470,21
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFFB08	779560,97	4458773,09
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFFB62	785034,42	4466257,09
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFFB06NEW	786781,40	4468062,41
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFFB09	777801,23	4455145,02
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFFB32	768267,55	4441034,58
ES080MSPFC003	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB33	769505,69	4444565,51
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFFB34	770950,67	4448668,85
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFFB35	774035,28	4452393,91
ES080MSPFC004	vigilancia		ES080ESPFFB27	751881,12	4416845,99
ES080MSPFC004	vigilancia		ES080ESPFFB28	755670,30	4420849,45
ES080MSPFC004	vigilancia		ES080ESPFFB31	760793,38	4436184,31
ES080MSPFC005	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB23	740650,33	4395177,30
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFFB24	741621,88	4399154,58
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFFB25	743626,71	4403134,82
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFFB26	748728,21	4412546,45
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFFB15	733098,82	4379634,81
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFFB19	732124,15	4376247,00
ES080MSPFC007	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB20	734861,39	4382560,13

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*
ES080MSPFC008	vigilancia		ES080ESPFFB10	734086,13	4356139,72
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB11	736091,53	4351638,39
ES080MSPFC008	vigilancia		ES080ESPFFB12	738193,61	4346868,18
ES080MSPFC008	vigilancia		ES080ESPFFB13	739968,24	4343377,14
ES080MSPFC008	vigilancia		ES080ESPFFB16	732637,23	4359432,68
ES080MSPFC009	vigilancia		ES080ESPFFB01	745058,99	4324318,97
ES080MSPFC009	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB02	743092,26	4327788,83
ES080MSPFC009	vigilancia		ES080ESPFFB14	740194,36	4339923,20
ES080MSPFC009	vigilancia		ES080ESPFFB56	740864,92	4333148,75
ES080MSPFC010	vigilancia		ES080ESPFFB04	757990,11	4308856,72
ES080MSPFC010	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB05	753721,22	4312754,27
ES080MSPFC010	vigilancia		ES080ESPFFBN-01	764796,60	4309059,50
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFFB54	778991,56	4295775,07
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFFB55	777814,95	4297174,15
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFFB57	778208,64	4291840,05
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFFB61NEW	780592,93	4293991,00
ES080MSPFC012	vigilancia		ES080ESPFFB53	768175,94	4281519,98
ES080MSPFC012	vigilancia	operativo	ES080ESPFFBN-08	771502,26	4285774,14
ES080MSPFC013	vigilancia		ES080ESPFFB51	757848,45	4276771,91
ES080MSPFC013	vigilancia		ES080ESPFFB52	766733,25	4281296,06
ES080MSPFC013	vigilancia	operativo	ES080ESPFFBN-07	755901,93	4270708,56
ES080MSPFC014	vigilancia		ES080ESPFFB58	741428,45	4265144,58

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*
ES080MSPFC014	vigilancia		ES080ESPFFB59	736614,38	4263514,81
ES080MSPFC014	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB60	732244,06	4260131,43
ES080MSPFC014	vigilancia		ES080ESPFFBN-06	748152,72	4268791,52
ES080MSPFC015	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB49	727238,75	4251476,87
ES080MSPFC015	vigilancia		ES080ESPFFB50	728579,55	4256626,36
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB48	717756,09	4239257,00
ES080MSPFC016	vigilancia		ES080ESPFFBN-03	718225,62	4235515,72
ES080MSPFC016	vigilancia		ES080ESPFFBN-05	722383,85	4247873,89
ES080MSPFC017	vigilancia		ES080ESPFFBN-02	709144,41	4227414,86
ES080MSPFC017	vigilancia		ES080ESPFFBN-04	718622,27	4231821,41
ES080MSPFC017	vigilancia	operativo	ES080ESPFFB47	714788,29	4229118,02

Tabla 155. Puntos de control para Indicadores biológicos de macroinvertebrados (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*	Localización
ES080MSPFC004	ES080ESPFPOS001	767138,84	4438605,98	Oropesa
ES080MSPFC004	ES080ESPFPOS002	762653,05	4434781,29	Benicassim
ES080MSPFC004	ES080ESPFPOS003	761065,04	4430486,25	Castellón
ES080MSPFC010	ES080ESPFPOS004	768610,57	4307584,52	Denia
ES080MSPFC011	ES080ESPFPOS005	778546,80	4296820,82	Javea
ES080MSPFC012	ES080ESPFPOS006	772441,51	4286047,34	Moraira
ES080MSPFC012	ES080ESPFPOS007	768803,60	4283299,06	Calpe
ES080MSPFC013	ES080ESPFPOS008	761439,75	4279704,20	Altea
ES080MSPFC014	ES080ESPFPOS009	748327,41	4268758,04	Benidrom
ES080MSPFC015	ES080ESPFPOS010	727913,14	4248528,09	Cabo Huertas

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*	Localización
ES080MSPFC016	ES080ESPFPOS011	719453,50	4242809,11	Alicante
ES080MSPFC017	ES080ESPFPOS012	720709,63	4232722,07	Cabo Santa Pola
ES080MSPFC017	ES080ESPFPOS013	720261,61	4227310,09	Tabarca

Tabla 156. Puntos de control para Indicadores biológicos de poseidonia (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30*	Localización
ES080MSPFC001	ES080ESPFFRC01	795691,64	4486921,32	Vinaroz
ES080MSPFC001	ES080ESPFFRC02	788126,71	4472087,71	Peñíscola
ES080MSPFC002	ES080ESPFFRC03	781209,24	4462189,71	Alcocebre
ES080MSPFC003	ES080ESPFFRC04	768633,25	4441582,20	Oropesa
ES080MSPFC005	ES080ESPFFRC05	739771,89	4394874,32	Sagunto
ES080MSPFC009	ES080ESPFFRC06	740568,55	4340944,62	Cullera
ES080MSPFC010	ES080ESPFFRC07	774154,44	4302514,66	Denia
ES080MSPFC011	ES080ESPFFRC08	776602,78	4298758,86	Jávea
ES080MSPFC011	ES080ESPFFRC09	780404,49	4294571,17	Portichol
ES080MSPFC012	ES080ESPFFRC10	769978,66	4285469,02	Benissa
ES080MSPFC013	ES080ESPFFRC11	767736,30	4280830,71	Calpe
ES080MSPFC013	ES080ESPFFRC12	756091,08	4273576,68	Albir
ES080MSPFC014	ES080ESPFFRC13	752662,56	4268682,51	Benidorm
ES080MSPFC014	ES080ESPFFRC14	743441,74	4266487,40	La Vila
ES080MSPFC015	ES080ESPFFRC15	728860,63	4257279,69	El Campello
ES080MSPFC016	ES080ESPFFRC16	726383,08	4248387,24	Cabo Huertas
ES080MSPFC017	ES080ESPFFRC17	717496,99	4244034,50	Aigua Amarga
ES080MSPFC017	ES080ESPFFRC18	718246,32	4231529,19	Cabo Santa Pola
ES080MSPFC017	ES080ESPFFRC19	720413,66	4227619,63	Tabarca

Tabla 157. Puntos de control para Indicadores biológicos de macroalgas (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFE080.DP003	795813,17	4487476,58	CALA AL SUR PLAYA LAS CAÑAS
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFE080.DP007	790433,53	4478376,68	PLAYA DE LA CARACOLA

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFC080.DP136	783081,83	4464327,78	CALA ARGILAGA,SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFC080.DP016	768558,78	4443346,95	PLAYA LES AMPLARIES, OROPESA
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP022	758957,72	4432591,49	PLAYA DEL SERRADAL, CASTELLON
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP027	755444,80	4421959,94	PLAYA AL SUR DEL DELTA DE RIO MIJARES, BURRIANA
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFC080.DP032	747775,00	4413194,49	PLAYA DE NULES
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFC080.DP036	742457,98	4403690,06	PLAYA DE CASABLANCA, ALMENARA
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFC080.DP047R	730384,93	4376356,06	PLAYA AL NORTE DEL BARRANCO DEL CARRAIXET
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFC080.DP151	734256,54	4384639,39	PLAYA DEL BARRI DE PESCADORS, EL PUIG
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP055	740078,27	4341819,51	PLAYA DEL DOSELL, CULLERA
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DPU001	730415,67	4363989,39	PLAYA DEL SALER, VALENCIA
ES080MSPFC009	vigilancia		ES080ESPFC080.DP057	738627,34	4338847,59	PLAYA SAN ANTONIO,CULLERA
ES080MSPFC010	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP073	771538,21	4303240,30	PLAYA DE LA MARINETA, DENIA
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFC080.DP080	778099,96	4291960,72	PLAYA DE LA GRANADELLA, JAVEA
ES080MSPFC012	vigilancia		ES080ESPFC080.DP085	768500,89	4283775,58	CALA LES BASETES,BENISSA
ES080MSPFC013	vigilancia		ES080ESPFC080.DP092	759838,97	4279746,39	PLAYA AL SUR DEL CLUB NAUTICO MAR Y MONTAÑA
ES080MSPFC014	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP102	734014,36	4261811,23	SUR DE LA CALA BAEZA, EL CAMPELLO
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP113	717131,42	4240511,84	PLAYA DEL SALADAR, ALICANTE
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP114	717776,05	4235426,98	PLAYA CARABASSI,ELCHE
ES080MSPFC017	vigilancia		ES080ESPFC080.DP115	716011,10	4229973,40	PLAYA DEL VARADOR, SANTA POLA

Tabla 158.Puntos de control para Indicadores químicos, metales pesados en agua (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP003	795813,17	4487476,58	CALA AL SUR PLAYA LAS CAÑAS
ES080MSPFC001	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP007	790433,53	4478376,68	PLAYA DE LA CARACOLA
ES080MSPFC002	vigilancia		ES080ESPFC080.DP136	783081,83	4464327,78	CALA ARGILAGA,SIERRA DE IRTA
ES080MSPFC003	vigilancia		ES080ESPFC080.DP016	768558,78	4443346,95	PLAYA LES AMPLARIES, OROPESA
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP022	758957,72	4432591,49	PLAYA DEL SERRADAL, CASTELLON
ES080MSPFC004	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP027	755444,80	4421959,94	PLAYA AL SUR DEL DELTA DE RIO MIJARES, BURRIANA
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFC080.DP032	747775,00	4413194,49	PLAYA DE NULES
ES080MSPFC005	vigilancia		ES080ESPFC080.DP036	742457,98	4403690,06	PLAYA DE CASABLANCA, ALMENARA
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFC080.DP047R	730384,93	4376356,06	PLAYA AL NORTE DEL BARRANCO DEL CARRAIXET
ES080MSPFC007	vigilancia		ES080ESPFC080.DP151	734256,54	4384639,39	PLAYA DEL BARRI DE PESCADORS, EL PUIG
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP055	740078,27	4341819,51	PLAYA DEL DOSEL, CULLERA
ES080MSPFC008	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DPU001	730415,67	4363989,39	PLAYA DEL SALER, VALENCIA
ES080MSPFC009	vigilancia		ES080ESPFC080.DP057	738627,34	4338847,59	PLAYA SAN ANTONIO,CULLERA
ES080MSPFC010	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP073	771538,21	4303240,30	PLAYA DE LA MARINETA, DENIA
ES080MSPFC011	vigilancia		ES080ESPFC080.DP080	778099,96	4291960,72	PLAYA DE LA GRANADELLA, JAVEA
ES080MSPFC012	vigilancia		ES080ESPFC080.DP085	768500,89	4283775,58	CALA LES BASETES,BENISSA

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC013	vigilancia		ES080ESPFC013.DP092	759838,97	4279746,39	PLAYA AL SUR DEL CLUB NAUTICO MAR Y MONTAÑA
ES080MSPFC014	vigilancia	operativo	ES080ESPFC014.DP102	734014,36	4261811,23	SUR DE LA CALA BAEZA, EL CAMPELLO
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC016.DP113	717131,42	4240511,84	PLAYA DEL SALADAR, ALICANTE
ES080MSPFC016	vigilancia	operativo	ES080ESPFC016.DP114	717776,05	4235426,98	PLAYA CARABASSI, ELCHE
ES080MSPFC017	vigilancia		ES080ESPFC017.DP115	716011,10	4229973,40	PLAYA DEL VARADOR, SANTA POLA

Tabla 159. Puntos de control para Indicadores químicos, otros orgánicos prioritarios en agua (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

MAS_Localizacion	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPF001	ES080ESPFB63	788559,70	4470604,40
ES080MSPF002	ES080ESPFB07	782317,89	4462470,21
ES080MSPF003	ES080ESPFB33	769505,69	4444565,51
ES080MSPF004	ES080ESPFB31	760793,38	4436184,31
ES080MSPF005	ES080ESPFB24	741621,88	4399154,58
ES080MSPF007	ES080ESPFB15	733098,82	4379634,81
ES080MSPF008	ES080ESPFB11	736091,53	4351638,39
ES080MSPF009	ES080ESPFB56	740864,92	4333148,75
ES080MSPF010	ES080ESPFBN01	764796,60	4309059,50
ES080MSPF011	ES080ESPFB55	777814,95	4297174,15
ES080MSPF012	ES080ESPFBN08	771502,26	4285774,14
ES080MSPF013	ES080ESPFB51	757848,45	4276771,91
ES080MSPF014	ES080ESPFB58	741428,45	4265144,58
ES080MSPF015	ES080ESPFB50	728579,55	4256626,36
ES080MSPF016	ES080ESPFB48	717756,09	4239257,00
ES080MSPF017	ES080ESPFB47	714788,29	4229118,02

Tabla 160. Puntos de control para Indicadores químicos, metales y otros orgánicos prioritarios en sedimentos (Vigilancia y operativo) para masas costeras naturales

## Puntos de control por masa de agua costeras muy modificadas por puertos

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFC0041.DP025	756749,27	4425971,44	PLAYA DE BEN AFELI, ALMASSORA, CASTELLON
ES080MSPFC0041	vigilancia		ES080ESPFC0041.DP155	758756,06	4431761,05	PLAYA DEL PINAR, CASTELLON
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFC0041.DP157	758443,61	4430087,71	PLAYA DEL PINAR, CASTELLON

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP159	756685,76	4426561,68	SUR PUERTO DE CASTELLON
ES080MSPFC006	vigilancia		ES080ESPFES080.DP041	739703,23	4394569,95	PLAYA DEL PUERTO DE SAGUNTO
ES080MSPFC006	vigilancia		ES080ESPFES080.DP042	737417,08	4391456,87	PLAYA SUR DEL PUERTO DE SAGUNTO
ES080MSPFC006	vigilancia		ES080ESPFES080.DP043	736516,39	4390518,07	PLAYA MARJAL DEL MORO,SAGUNTO
ES080MSPFC006	vigilancia		ES080ESPFES080.DP044	735563,67	4389053,38	PLAYA MARJAL DEL MORO, SAGUNTO
ES080MSPFC006	vigilancia		ES080ESPFES080.DP045	734768,06	4386931,44	PLAYA EL PUIG
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP048	730666,89	4372030,57	PLAYA DEL CABAÑAL,NORTE PUERTO VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP049	729776,94	4367190,15	PLAYA DE PINEDO, VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP161	730437,22	4374193,45	PLAYA DE LA MALVAROSA, VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP163	729979,41	4365708,51	PLAYA L'ARBRE DEL GOS, PINEDO
ES080MSPFC0101	vigilancia		ES080ESPFES080.DP064	747006,66	4319738,94	PLAYA DEL MAREN Y DE RAFALCAID,SUR P.GANDIA
ES080MSPFC0101	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP165	746506,58	4320785,45	PLAYA DEL NORD, GANDIA
ES080MSPFC0101	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP167	746915,26	4320027,17	PLAYA ESPIGON SUR PUERTO DE GANDIA
ES080MSPFC0101	vigilancia		ES080ESPFES080.DP169	747229,92	4319338,18	PLAYA DEL MAREN Y DE RAFALCAID,SUR P.GANDIA
ES080MSPFC0102	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP171	770537,55	4304648,54	PLAYA ESPIGON NORTE PUERTO DE DENIA
ES080MSPFC0102	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP173	771077,38	4303550,13	PLAYA DE MARINETA CASIANA, DENIA
ES080MSPFC0161	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP109	717911,80	4245425,06	PLAYA AL SUR DEL PUERTO ALICANTE
ES080MSPFC0161	vigilancia		ES080ESPFES080.DP111	717391,43	4243762,89	PLAYA AGUA AMARGA, ALICANTE
ES080MSPFC0161	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP181	720582,01	4247336,83	PLAYA DEL POSTIGUET, ALICANTE
ES080MSPFC0161	vigilancia		ES080ESPFES080.DP183	717323,22	4243013,62	SUR CALA DELS BORRATXOS, ALICANTE

Tabla 161. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico-químico para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP025	756749,27	4425971,44	PLAYA DE BEN AFELI, ALMASSORA,CASTELLON
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP159	756685,76	4426561,68	SUR PUERTO DE CASTELLON
ES080MSPFC006	vigilancia	Operativo	ES080ESPFC080.DP042	737417,08	4391456,87	PLAYA SUR DEL PUERTO DE SAGUNTO
ES080MSPFC006	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP043	736516,39	4390518,07	PLAYA MARJAL DEL MORO,SAGUNTO
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP048	730666,89	4372030,57	PLAYA DEL CABAÑAL,NORTE PUERTO VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP049	729776,94	4367190,15	PLAYA DE PINEDO, VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP161	730437,22	4374193,45	PLAYA DE LA MALVAROSA, VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP163	729979,41	4365708,51	PLAYA L'ARBRE DEL GOS, PINEDO
ES080MSPFC0101	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP167	746915,26	4320027,17	PLAYA ESPIGON SUR PUERTO DE GANDIA
ES080MSPFC0102	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP173	771077,38	4303550,13	PLAYA DE MARINETA CASIANA, DENIA
ES080MSPFC0161	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP109	717911,80	4245425,06	PLAYA AL SUR DEL PUERTO ALICANTE
ES080MSPFC0161	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP111	717391,43	4243762,89	PLAYA AGUA AMARGA, ALICANTE

Tabla 162.Puntos de control para Indicadores químico, metales pesados en agua para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)

MAS_Localizacion*	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Nombre
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP025	756749,27	4425971,44	PLAYA DE BEN AFELI, ALMASSORA,CASTELLON
ES080MSPFC0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP159	756685,76	4426561,68	SUR PUERTO DE CASTELLON
ES080MSPFC006	vigilancia	Operativo	ES080ESPFC080.DP042	737417,08	4391456,87	PLAYA SUR DEL PUERTO DE SAGUNTO
ES080MSPFC006	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP043	736516,39	4390518,07	PLAYA MARJAL DEL MORO,SAGUNTO
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP048	730666,89	4372030,57	PLAYA DEL CABAÑAL,NORTE PUERTO VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP049	729776,94	4367190,15	PLAYA DE PINEDO, VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP161	730437,22	4374193,45	PLAYA DE LA MALVAROSA, VALENCIA
ES080MSPFC0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFC080.DP163	729979,41	4365708,51	PLAYA L'ARBRE DEL GOS, PINEDO

ES080MSPFC0081	vigilancia		ES080ESPFES080.DP064	747006,66	4319738,94	PLAYA MARENY DE RAFALCAID
ES080MSPFC0101	vigilancia		ES080ESPFES080.DP167	746915,26	4320027,17	PLAYA ESPIGON SUR PUERTO DE GANDIA
ES080MSPFC0102	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.DP173	771077,38	4303550,13	PLAYA DE MARINETA CASIANA, DENIA
ES080MSPFC0161	vigilancia		ES080ESPFES080.DP109	717911,80	4245425,06	PLAYA AL SUR DEL PUERTO ALICANTE
ES080MSPFC0161	vigilancia		ES080ESPFES080.DP111	717391,43	4243762,89	PLAYA AGUA AMARGA, ALICANTE

Tabla 163. Puntos de control para Indicadores químico, otros orgánicos prioritarios en agua para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)

MASA	ESTACIÓN	X (WGS84)	Y (WGS84)
0041	FB Puerto de Castellón	244498	4425971
006	FB Puerto de Sagunto	738319	4390479
0081	FB Puerto de Valencia	730858	4365303
0101	FB Puerto de Gandía	747206	4319737
0102	FB Puerto de Denia	250483	4303086
0161	FB Puerto de Alicante	719745	4245331

Tabla 164. Puntos de control para Indicadores químico, metales y otros orgánicos prioritarios en sedimentos para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)

MAS_Localizacion	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30	Localización
ES080MSPFC 005	ES080ESPFES080.FRC005	739771,89	4394874,32	Sagunto
ES080MSPFC 0161	ES080ESPFES080.FRC017	717496,99	4244034,50	Aigua Amarga

Tabla 165. Puntos de control para Indicadores biológico de macroalgas para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)

MAS_Localizacion	control	control	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPFC 006	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.FB22	737906,16	4390056,42
ES080MSPFC 0041	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.FB29	756910,13	4426122,46
ES080MSPFC 0041	vigilancia		ES080ESPFES080.FB30	759265,58	4431358,28
ES080MSPFC 0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.FB17	731062,98	4365641,86
ES080MSPFC 0081	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.FB18	731163,42	4373629,64
ES080MSPFC 0101	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.FB03	747754,85	4319659,09
ES080MSPFC 0161	vigilancia	operativo	ES080ESPFES080.FB60	732244,06	4260131,43

Tabla 166. Puntos de control para Indicadores biológico de macroinvertebrados para masas costeras muy modificadas por puertos (Vigilancia y operativo)

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPFC 0041	ES080ESPFC1_1	757835	4427142
	ES080ESPFC2_1	757485	4428696
	ES080ESPFC3_2	757835	4427143

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
	ES080ESPFC3_3	758334	4429197

Tabla 167. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico – químicos de la Red de Vigilancia de la Autoridad Portuaria de Castellón

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPFC 006	ES080ESPFS0	740803	4391241
	ES080ESPFS1	739014	4392754
	ES080ESPFS2	738830	4391533
	ES080ESPFS3	739500	4390956
ES080MSPFC 0081	ES080ESPFPV0	733243	4361924
	ES080ESPFPV1	730300	4370750
	ES080ESPFPV2	730357	4369823
	ES080ESPFPV3	731266	4369830
	ES080ESPFPV4	730465	4368457
	ES080ESPFPV5	731545	4368925
	ES080ESPFPV6	730856	4368847
	ES080ESPFPV7	731663	4369421
ES080MSPFC 0101	ES080ESPFPV8	731959	4368436
	ES080ESPFG0	747936	4321180
	ES080ESPFG1	746162	4319992
	ES080ESPFG2	746530	4320150
	ES080ESPFG3	746945	4320129

Tabla 168. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico – químicos de la Red de Vigilancia de la Autoridad Portuaria de Valencia

MAS_Localizacion	Estación	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPFC 0161	ES080ESPFA1	718697	4245288
	ES080ESPFA2	718697	4245124
	ES080ESPFA3	719934	4246538
	ES080ESPFA4	719899	4245918
	ES080ESPFA5	719196	4245721

Tabla 169. Puntos de control para Indicadores biológicos y físico – químicos de la Red de Vigilancia de la Autoridad Portuaria de Alicante

MAS_Localizacion	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPFC 0041	ES080ESPFC1_1	757835	4427142
	ES080ESPFC2_1	757485	4428696
	ES080ESPFC3_2	757835	4427143
	ES080ESPFC3_3	758334	4429197
ES080MSPFC 006	ES080ESPFS3	739500	4390956

MAS_Localizacion	UE_CD*	ETRS89_X_H30	ETRS89_Y_H30
ES080MSPFC 0081	ES080ESPFPV5	731545	4368925
ES080MSPFC 0101	ES080ESPFG3	746945	4320129
ES080MSPFC 0161	ES080ESPFA1	718697	4245288
	S080ESPFA2	718697	4245124
	ES080ESPFA3	719934	4246538
	ES080ESPFA4	719899	4245918
	ES080ESPFA5	719196	4245721

Tabla 170. Puntos de control para Indicador Químico metales y otros orgánicos prioritarias en sedimentos para masas costeras muy modificadas por puertos

## Puntos de control por masa de agua de transición

Masa			Estación	X	Y	Localización
ES080ESPFTW0201	vigilancia		ES080ESPFTW_J01	736871,55	4339337,60	Estuario del Júcar
ES080ESPFTW 201	vigilancia		ES080ESPFTW_J02	737637,12	4338160,91	Estuario del Júcar
ES080ESPFTW 0201	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_J03	738830,54	4337542,80	Estuario del Júcar
ES080ESPFTW 0201	vigilancia		ES080ESPFTW_J06	739111,15	4334806,07	Estuario del Júcar
ES080ESPFTW 0202	vigilancia		ES080ESPFTW_E01	738182,66	4335291,10	Estany de Cullera
ES080ESPFTW 0202	vigilancia		ES080ESPFTW_E02	738560,50	4335300,36	Estany de Cullera
ES080ESPFTW 0202	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_E03	738793,38	4335210,79	Estany de Cullera
ES080ESPFTW 0202	vigilancia		ES080ESPFTW_E04	739126,52	4335039,85	Estany de Cullera
ES080ESPFTW 0202	vigilancia		ES080ESPFTW_E05	739439,25	4334716,09	Estany de Cullera
ES080ESPFTW 0202	vigilancia		ES080ESPFTW_E06	739111,15	4334806,07	Estany de Cullera
ES080ESPFTW 0301	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SCT002	767074,43	4282038,64	Laguna Calpe
ES080ESPFTW 0301	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SCT005	766911,45	4282013,19	Laguna Calpe
ES080ESPFTW 0301	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SCT008	766802,74	4282032,88	Laguna Calpe
ES080ESPFTW 0301	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SCT00J	767136,37	4282322,96	Laguna Calpe
ES080ESPFTW 0302	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SPC001	705779,18	4227818,62	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC002	705419,87	4228369,19	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC003	707286,54	4228864,16	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC004	707271,87	4228923,76	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC005	706667,68	4228694,03	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC006B	706975,19	4229867,86	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC007A	707585,42	4230439,80	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC007B	707625,71	4230406,41	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SPC008	708508,71	4230761,08	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPC009	708527,39	4230750,46	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SPN002	707990,08	4227712,82	Laguna Santa Pola

Masa			Estación	X	Y	Localización
ES080ESPFTW 0302	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SPN003	708006,13	4227736,56	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SPN008	708315,85	4226906,08	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia	operativo	ES080ESPFTW_SPN021	708328,32	4226898,62	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPN027	708101,22	4227446,93	Laguna Santa Pola
ES080ESPFTW 0302	vigilancia		ES080ESPFTW_SPP001	712966,29	4230907,94	Laguna Santa Pola

Tabla 171. Puntos de control para Indicador biológico fitoplancton y fisicoquímicos (Vigilancia) en masas de transición

Masa	Estación	X	Y	Localización
0201	TJU006	736772	4339202	Estuario del Júcar
0202	TES006	738694	4335076	Estany de Cullera
0301	SCT008	766705	4281896	Laguna de Calpe
0301	SCT00J	766803	4281839	Laguna de Calpe
0302	SBP001	707232	4228703	Laguna Santa Pola
0302	SPC002	738694	4335076	Laguna Santa Pola
0302	SPC003	707185	4228727	Laguna Santa Pola
0302	SPC004	707170	4228786	Laguna Santa Pola
0302	SPC005	706566	4228556	Laguna Santa Pola
0302	SPC007A	707484	4230302	Laguna Santa Pola
0302	SPC007B	707524	4230269	Laguna Santa Pola
0302	SPC008	708407	4230623	Laguna Santa Pola
0302	SPC009	708426	4230613	Laguna Santa Pola
0302	SPP001	712865	4230770	Laguna Santa Pola

Tabla 172. Puntos de control para Indicador biológico macroinvertebrados en masas de transición

Masa	Estación	X	Y	Localización
0201	TJU00	736075	4340220	Estuario del Júcar
0201	TJU01	736624	4339062	Estuario del Júcar
0201	TJU02	737280	4338002	Estuario del Júcar
0201	TJU03	738731	4337408	Estuario del Júcar
0202	TES03	738694	4335076	Estany de Cullera
0302	SPC001	705678	4227681	Laguna Santa Pola
0302	SPC003	707185	4228727	Laguna Santa Pola
0302	SPC004	707170	4228786	Laguna Santa Pola
0302	SPC006A	706864	4229767	Laguna Santa Pola
0302	SPC007A	707484	4230302	Laguna Santa Pola
0302	SPC008	708407	4230623	Laguna Santa Pola

Tabla 173. Puntos de control para Indicador químico, metales pesados en agua (Vigilancia), en masas de transición

Masa	Estación	X	Y	Localización
0201	TJU03	738731	4337408	Estuario del Júcar

Masa	Estación	X	Y	Localización
0202	TES03	738694	4335076	Estany de Cullera
0302	SPC001	705678	4227681	Laguna Santa Pola
0302	SPC008	708407	4230623	Laguna Santa Pola

Tabla 174. Puntos de control para Indicador químico, metales pesados en agua (Operativo), en masas de transición

Masa	Estación	X	Y	Localización
0201	TJU01	736624	4339062	Estuario del Júcar
0201	TJU03	738731	4337408	Estuario del Júcar
0202	TES001	738083	4335156	Estany de Cullera
0202	TES002	738461	4335165	Estany de Cullera
0202	TES003	738694	4335076	Estany de Cullera
0302	SPC001	705678	4227681	Laguna Santa Pola
0302	SPC003	707185	4228727	Laguna Santa Pola
0302	SPC004	707170	4228786	Laguna Santa Pola
0302	SPC006A	706864	4229767	Laguna Santa Pola
0302	SPC007A	707484	4230302	Laguna Santa Pola
0302	SPC008	708407	4230623	Laguna Santa Pola

Tabla 175. Puntos de control para Indicador químico, otros orgánicos prioritarias en agua (Vigilancia) en masas de transición

Masa	Estación	X	Y	Localización
0201	TJU03	738731	4337408	Estuario del Júcar
0202	TES003	738694	4335076	Estany de Cullera
0302	SPC001	705678	4227681	Laguna Santa Pola
0302	SPC008	708407	4230623	Laguna Santa Pola

Tabla 176. Puntos de control para Indicador químico, otros orgánicos prioritarias en agua (Operativo) en masas de transición

MASA	ESTACIÓN	X (WGS84)	Y (WGS84)
0201	Estany Cullera	738533	4337207
0202	Desembocadura Río Júcar	738635	4334841
0302	Salina Santa Pola. SPC001	705384	4227614
0302	Salina Santa Pola. SPC008	709321	4230631

Tabla 177. Puntos de control para Indicador químico, metales y otros orgánicos prioritarios en sedimentos en masas de transición



## **ANEJO 12- APÉNDICE 3**

# **EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**



## Apéndice 3. Evaluación del estado de las masas de agua superficial

### MATRICES DE EVALUACIÓN DE ESTADO EN LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

#### Masas de agua superficial categoría río natural

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFl+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Cenia-Maestrazgo	01-01A	Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó	--	--	--	B	B	B	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	01-01B	Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona	--	--	--	B	B	B	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	01-03A	Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet	MD	MB	B	MD	MB	B	MB	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	01-03B	Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca	MD	MB	B	MD	MB	B	MB	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	01-04	Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	01-05	Río de la Sénia: acequia de Foies - mar	--	--	--	MD	--	--	NAPL	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	02-01	Barranco de la Barbiguera	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	03-01	Río Servol: cabecera - barranco de Barsella	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	03-02	Río Servol: barranco de Barsella - mar	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	04-01	Barranco de Agua Oliva	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	05-01	Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	05-02	Río Cervera: barranco de la Espandella - mar	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	06-01	Rambla d'Alcalà	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	07-01	Rambla de la Morellana	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	07-02-01-01	Rambla de Seguer	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	07-02A	Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà	MD	MB	MD	MD	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	07-02B	Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar	MD	MB	MD	MD	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	08-01	Río de Xinxilla	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
Mijares-Plana de Castellón	09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	MD	MD	D	D	MD	NA	MD	B	I	D	Alto	NA	Alto	PB	Alto
	10-01	Río Mijares: cabecera - barranco del Charco	B	MB	D	D	B	B	B	D	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	10-02A	Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona	B	B	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-03-01-01	Río Alcalá: cabecera - río Valbona	MB	B	MB	B	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-03-02-01A	Río Albentosa: cabecera - Manzanera	MB	MB	MB	MB	MB	B	MB	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-03-02-02	Río Albentosa: Manzanera - río Mijares	B	B	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-03-03-01	Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares	B	MD	MD	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	10-03-03-03	Barranco de Fuendenarices	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
10-03A	Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor	B	B	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto	

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	10-03B	Río Valbona	B	B	D	D	B	B	B	M	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	10-03C	Río Mijares: manantial de Babor - río Mora	B	B	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-04-01-01	Río del Morrón	B	MB	B	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-04A	Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós	--	--	MD	D	B	B	B	D	II	D	Medio	B	Alto	PB	Medio
	10-04B	Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares	--	--	--	D	B	B	B	D	II	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	10-06-01-01	Barranco de la Maymona	--	--	B	D	B	B	B	D	II	D	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	10-06-02-01	Río Montán	B	B	B	B	MB	B	MB	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-06-03-01	Río Cortes	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-07-01-01	Río Pequeño	--	--	B	MD	--	--	B	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	10-07-02-01A	Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta	MB	MB	B	B	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-07-02-02	Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta	MB	MB	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-07-02-03	Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente	MB	MB	B	B	MB	B	MB	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-07-02-04	Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares	MB	MB	B	B	B	B	B	D	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	10-11B	Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda	MD	--	B	MD	B	NA	MD	M	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	10-12-01-01	Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-02	Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	10-12-01-02-01-01	Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-02-01-01-01-01	Río Seco (Monleón)	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-02-01-02	Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-03	Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes	--	--	--	MD	--	--	NAPL	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	10-12-01-03-01-01	Barranco de Cabanes	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-04	Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-04-01-01	Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora	B	MB	B	B	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-12-01-04-01-03	Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda	D	--	--	D	MB	B	MB	B	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	10-12-01-06	Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	10-12A	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares	--	--	--	B	MB	B	MB	B	II	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	10-12B	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	--	--	MD	MD	MB	NA	MD	MD	II	MD	Medio	B	Alto	PB	Medio
	11-01	Río Veo: embalse de Onda - mar	B	B/SU P	M	M	MD	NA	MD	B	I	M	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	12-01	Río Belcaire	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
Palancia-Los Valles	13-01	Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto	MB	MB	B	B	B	B	B	B	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	13-02	Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal	B	MB	MD	MD	MB	B	MB	D	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	13-03	Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo	MD	B	B	MD	MB	B	MB	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	13-05	Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca	--	--	MD	D	MB	B	MB	D	II	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	13-05-01-01	Rambla Seca (Palancia)	MD	B	MD	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	13-06	Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar	MD	--	B	MD	B	B	B	D	I	MD	Alto	B	Medio	PB	Alto
	13-08	Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto	--	--	M	B	MD	B	MD	B	II	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	13-09	Río Palancia: Sagunto - mar	--	--	--	MD	--	--	NE	MD	II	MD	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
Turia	14-01	Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca	--	--	--	M	--	--	NAPL	M	II	M	Alto	B	Medio	PB	Alto
	15-01-01-01	Rambla de Monterde	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-01A	Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta	MB	MB	MB	MB	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-01B	Río de la Garganta	MB	MB	MB	MB	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-01C	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	MB	MB	MB	MB	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-02	Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas	B	B	MB	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-04	Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra	B	MB	MB	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	15-04-01-01A	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	MB	MB	MB	MB	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	15-04-01-01B	Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz	MB	MB	MB	MB	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-04-01-02	Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia	B	B	B	B	B	B	B	B	I	B	Alto	NA	Bajo	PB	Bajo
	15-05	Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza	B	B	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-05-01-01	Río Camarena	MB	--	MB	MB	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	15-06	Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón	B	MD	B	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	15-06-01-01	Río de Riodeva	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-06-02-01A	Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo	B	MB	MB	B	MB	B	MB	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-06-02-01B	Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia	B	MB	MB	B	MB	B	MB	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-06-03-01	Río de Vallanca	MB	MB	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	15-07	Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos	B	B	MD	MD	B	B	B	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	15-07-01-01	Río Arcos	B	MB	B	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-08	Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo	B	--	B	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	15-09	Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber	B	--	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-10-01-01	Rambla San Marco	--	--	MD	B	B	B	B	B	II	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	15-11	Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla	B	MB	B	B	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-12-01-01	Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado	B	MB	MD	MD	MB	B	MB	D	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	15-12-01-02	Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla	B	B	B	B	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	15-12-01-02-01-01	Rambla de Alcotas	MD	B	--	MD	B	B	B	MD	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	15-13	Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot	--	--	B	D	MB	B	MB	D	II	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	15-13-01-01	Río Reatillo	B	MB	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-13-01-03	Río Sot: embalse de Buseo - río Turia	B	B	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	15-14-01-01A	Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-14-01-01B	Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-14-01-02-01-01A	Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana	MD	MD	--	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	15-14-01-02-01-01B	Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas	MD	MD	--	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	15-14-01-02A	Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-14-02-01	Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-14-02-02	Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	15-14A	Río Turia: río Sot - rambla Castellana	MB	MB	B	B	B	B	B	D	I	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	15-15A	Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera	MB	MB	MD	MD	B	B	B	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	15-16	Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises	B	MB	MD	MD	B	NA	MD	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	15-17	Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos	B	B	M	M	B	NA	MD	M	I	M	Alto	B	Medio	PB	Alto
	15-18	Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce	MD	MD	--	MD	B	NA	MD	M	I	MD	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	16-01	Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls	D	--	--	D	MD	NA	MD	B	I	D	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	16-02	Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta	--	--	--	B	MD	NA	MD	B	II	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto
Júcar	17-01	Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera	MD	MD	D	D	MD	NA	MD	M	I	D	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	17-02	Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	MD	MD	--	MD	MD	NA	MD	B	I	MD	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	18-01-02	Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba	MB	MB	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-01A	Arroyo Almagrero	MB	MB	MB	MB	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-01B	Río de Valdemeca	MB	MB	MB	MB	MB	B	MB	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-04A	Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña	B	MB	--	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-04B	Barranco del Socarrado	B	MB	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-04C	Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños	B	MB	--	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-04D	Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba	B	MB	--	B	MB	B	MB	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-05	Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar	MB	MB	MD	MD	MB	B	MB	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-05-01-01	Río de Valdecabras	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
18-05-02-01	Arroyo de Bonilla	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto	

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-05-03-01	Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa	--	--	MD	B	--	--	B	B	II	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	18-05-03-02	Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca	B	MB	B	B	MB	B	MB	M	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-05-03-03	Río Huécar: Cuenca	--	--	--	MD	--	--	B	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	18-06-01-01	Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes	--	--	--	MD	--	--	B	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	18-06-02-01	Río Chillarón	B	MB	MD	MD	MD	B	MD	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-06-03-01	Río San Martín: cabecera - río Júcar	MD	MB	D	D	B	B	B	MD	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-06A	Río Júcar: río Huécar - río San Martín	B	MB	MD	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-06B	Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón	B	MB	MD	MD	B	B	B	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-07-01-01	Río Marimota	B	B	--	B	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-07-02-01	Arroyo del Molinillo	MB	MB	--	MB	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-07-03-01	Río Albaladejo	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-07-04-01	Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva	B	B	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-07-04-02	Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo	B	MB	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-09	Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo	B	MB	D	D	MB	B	MB	MD	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-09-01-01	Arroyo de Valhermoso	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-10	Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta	B	MB	M	M	MB	B	MB	D	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-11	Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas	--	--	D	M	B	B	B	M	II	M	Medio	B	Alto	PB	Medio
	18-12	Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra	B	MB	D	D	MB	B	MB	M	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-12-01-01	Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-13	Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino	--	--	D	M	B	B	B	M	II	M	Medio	B	Alto	PB	Medio
	18-14	Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina	D	--	--	D	B	B	B	M	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-14-01-01	Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo	MB	B	--	B	MB	B	MB	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-14-01-02	Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero	B	--	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-14-01-03	Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón	MB	B	B	B	B	B	B	D	I	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	18-14-01-03-01-01	Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca	MB	MB	B	B	MB	B	MB	MD	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-14-01-03-01-02	Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo	MB	MB	B	B	B	B	B	MD	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-14-01-04	Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza	B	B	MD	MD	MD	NA	MD	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-14-01-07	Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar	--	--	--	M	--	--	NAPL	M	II	M	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	18-15	Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña	B	B	D	D	B	B	B	M	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-15-01-02	Arroyo de Ledaña	D	MB	B	D	MD	B	MD	B	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-16	Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar	B	MD	MD	MD	B	NA	MD	M	I	MD	Alto	B	Medio	PB	Alto
	18-16-02-01	Rambla de San Lorenzo	--	--	--	B	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto	
	18-17	Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque	B	B	B	B	B	B	B	M	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-20	Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos	--	--	M	D	B	B	B	D	II	D	Medio	B	Alto	PB	Medio
	18-20-01-01	Rambla de la Espadilla	--	--	--	B	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto	
	18-20-01-02	Barranco del Agua	--	--	--	M	--	B	M	II	M	Bajo	B	Medio	PB	Bajo	
	18-20-02-01	Río Zarra	MD	B	MD	MD	MB	B	MB	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-21-01-01A	Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua	MB	MB	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-02A	Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo	--	--	MB	MD	MB	B	MB	MD	II	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-21-01-03	Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo	MB	--	MB	MD	MB	B	MB	MD	II	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-21-01-04	Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso	MB	MB	B	B	B	B	B	MD	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-04-01-01	Río Mayor del Molinillo	--	--	MD	MD	MB	B	MB	MD	II	MD	Medio	B	Alto	PB	Medio
	18-21-01-04-01-01-01	Río Campillos	MB	MB	MB	MB	B	B	B	MD	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-05	Río Cabriel: embalse de El Bujoso	--	--	--	B	--	B	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-06-01-01-01	Rambla Seca (Guadazaón)	--	--	--	B	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto	

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-21-01-06-01-01A	Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan	--	--	B	MD	--	--	B	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	18-21-01-06-01-01B	Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal	--	--	B	B	--	--	NE	B	II	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-06-01-02-01-01	Arroyo de la Vega	B	MD	--	MD	MB	B	MB	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-21-01-06-01-02A	Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel	B	MB	MB	B	MB	B	MB	MD	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-06A	Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón	--	--	D	D	MB	B	MB	D	II	D	Medio	B	Alto	PB	Medio
	18-21-01-06B	Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras	--	--	M	B	MB	B	MB	B	II	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-07-01-01	Río Martín	MB	MB	B	B	MB	B	MB	MD	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-07-02-01	Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua	B	--	B	B	MB	B	MB	D	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-07-02-02A	Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras	B	--	B	B	MB	B	MB	B	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-21-01-07-02-03A	Río Henares	B	MB	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-08	Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación	B	MB	MB	B	B	B	B	MD	I	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-09	Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya	B	MB	MD	MD	B	B	B	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-21-01-10	Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos	B	MB	D	D	B	B	B	MD	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-21-01-10-01-01	Rambla de Albosa	MD	MD	D	D	B	B	B	B	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-21-01-10-01-02	Rambla de Caballero	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-10-02-01	Rambla Campiñana	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-25-01-01	Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona	MB	MB	B	B	B	B	B	B	I	B	Medio	B	Alto	B	Alto
	18-25-01-02-01-01	Río Grande: cabecera - embalse de Escalona	MD	--	B	MD	MB	B	MB	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-25-01-02-02-01	Rambla Seca (Júcar)	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-26	Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona	B	--	M	M	B	B	B	D	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-27	Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella	B	MB	M	M	B	B	B	D	I	M	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-28	Río Júcar: azud de Antella - río Sellent	B	MB	M	M	MB	B	MB	MD	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-28-01-01	Río Sellent: cabecera - Bolbaite	MD	--	MD	MD	B	B	B	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-28-01-02	Río Sellent: Bolbaite - río Júcar	MD	MD	MD	MD	B	B	B	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-28-01-02-01-01	Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-28-01-02-01-02	Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent	MD	D	B	D	B	B	B	D	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-29	Río Júcar: río Sellent - río Albaida	MD	--	D	D	MB	NA	MD	D	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-29-01-01-01-01	Río Clariano	MD	MD	MD	MD	B	B	B	D	I	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	D	MD	B	D	MD	NA	MD	D	I	D	Alto	NA	Medio	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	D	MD	MD	D	MD	NA	MD	B	I	D	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	18-29-01-02-01-01	Río de Micena	B	B	B	B	MB	B	MB	D	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	18-29-01-03-01-01	Río Cànyoles: cabecera - Canals	MD	MD	B	MD	MD	B	MD	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-29-01-03-01-01-01-01	Barranco de Boquella	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-29-01-03-01-01-01-02	Río dels Sants	--	--	--	M	--	--	B	M	II	M	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	18-29-01-03-01-02	Río Cànyoles: Canals - río Albaida	MD	B	MD	MD	MD	NA	MD	B	I	MD	Alto	B	Medio	PB	Alto
	18-29-01-03-02-01	Río de Barxeta	MD	MD	--	MD	B	B	B	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-29-01-04	Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar	MD	MD	MD	MD	B	NA	MD	B	I	MD	Alto	B	Medio	PB	Alto
	18-30-01-01A	Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	18-30-01-02A	Barranco de Barxeta	D	--	M	M	B	NA	MD	B	I	M	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
	18-30A	Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra	MD	MB	D	D	B	NA	MD	D	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-30B	Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella	MD	MB	D	D	B	NA	MD	D	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-31	Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd	MD	--	MD	MD	MD	NA	MD	D	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-31-01-01	Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira	MD	MD	B	MD	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	18-31-01-01-01-01	Río Seco (Verd)	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-31-01-02	Río Verd: Alzira - río Júcar	--	MD	--	MD	MD	NA	MD	B	I	MD	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	18-32	Río Júcar: río Verd - río Magro	B	B	M	M	B	B	B	D	I	M	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-32-01-01A	Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes	D	D	--	D	MD	B	MD	M	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-01B	Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel	D	D	--	D	MD	B	MD	M	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-01C	Rambla de la Torre: cabecera - Utiel	D	D	--	D	MD	B	MD	M	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-03	Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo	MD	MD	MD	MD	MD	B	MD	M	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	MD	--	B	MD	MD	NA	MD	M	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-32-01-05	Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata	MD	B	MD	MD	MD	NA	MD	B	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-32-01-05-01-01	Río Mijares (Magro)	B	MB	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	18-32-01-07	Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes	MD	B	B	MD	B	B	B	B	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-32-01-08	Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol	D	B	B	D	B	B	B	B	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-08-01-01	Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos	MD	B	B	MD	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-08-01-02	Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro	MD	MD	B	MD	B	B	B	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-09-01-01	Barranco de Algoder	D	B	--	D	B	B	B	MD	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-32-01-09A	Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder	MD	B	D	D	MB	NA	MD	B	I	D	Alto	B	Medio	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	18-32-01-10A	Río Magro: barranco de Algoder - Carlet	D	B	M	M	B	B	B	MD	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-11	Río Magro: Carlet - Algemesí	D	D	--	D	B	NA	MD	MD	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-33	Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera	B	--	D	D	B	NA	MD	D	I	D	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
	18-34	Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca	B	MD	M	M	B	NA	MD	D	I	M	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
	18-35	Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera	MB	MB	M	M	B	NA	MD	D	I	M	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	18-36	Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa	B	MD	M	M	B	NA	MD	D	I	M	Alto	B	Medio	PB	Alto
	32-03	Rambla del Pantano	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	33-01A	Río Lezuza: cabecera - canal del trasvase Tajo-Segura	B	MB	--	B	MD	B	MD	B	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
Serpis	19-01	Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril	B	B	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Alto	B	Alto
	19-02	Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar	B	MD	M	M	B	NA	MD	M	II	M	Alto	B	Alto	PB	Alto
	20-01	Barranco de Beniopa	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	21-01	Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán	B	B	--	B	MB	B	MB	B	I	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	21-02	Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy	D	MB	B	D	MB	B	MB	MD	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	21-03	Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés	D	D	MD	D	MD	NA	MD	B	I	D	Alto	B	Medio	PB	Alto
	21-03-01-01	Río Valleseta	B	B	B	B	MD	NA	MD	B	I	MD	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
	21-05	Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha	MD	MD	MD	MD	B	NA	MD	MD	I	MD	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
	21-05-01-01	Barranco de l'Encantada	B	MB	MD	MD	MB	B	MB	D	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	21-06	Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala	B	MD	MD	MD	B	B	B	D	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	21-07-01-01A	Río Pinet: cabecera - río de Vernissa	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	21-07-01-02A	Río de Vernissa: cabecera- río Serpis	MB	B	D	D	MD	B	MD	MD	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	21-07A	Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa	B	MB	MD	MD	B	NA	MD	MD	I	MD	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
Marina Alta	22-01A	Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	23-01A	Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües	B	MB	B	B	B	B	B	B	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	23-01B	Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar	B	MB	B	B	B	B	B	D	I	B	Alto	B	Medio	B	Alto
	24-01A	Barranco de Benigànim	MD	--	D	D	B	B	B	B	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	24-01B	Río del Racons	MD	--	D	D	B	B	B	B	I	D	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	24-02	Río del Molinell	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	25-01	Río Girona: cabecera - embalse de Isbert	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	25-02A	Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata	B	MB	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	NA	Bajo	PB	Bajo
	25-02B	Río Girona: barranco de la Bolata - mar	B	MB	--	B	B	B	B	B	I	B	Alto	NA	Bajo	PB	Bajo
	26-01	Barranco de l'Alberca	B	D	D	D	MD	B	MD	B	I	D	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	27-01A	Río Gorgos: cabecera - Murla	MB	B	--	B	MB	B	MB	B	I	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	27-01B	Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol	MB	B	--	B	MB	B	MB	B	I	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	27-02	Río Gorgos: barranco del Cresol - mar	--	--	--	B	--	--	NAPL	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Marina Baja	28-01	Río Algar: cabecera - río Bolulla	MB	MB	MD	D	B	B	B	D	II	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	28-02-01-02A	Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes	MB	MB	MD	MD	MB	B	MB	MD	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	28-02-01-02B	Río Guadalest: barranco de Andailes - Callosa d'en Sarrià	MB	MB	--	MB	MB	B	MB	MD	I	B	Bajo	B	Alto	B	Alto
	28-02-01-03	Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar	MB	--	MD	MD	B	B	B	MD	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	28-02-01-04	Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest	--	--	B	B	--	--	NE	B	II	B	Medio	B	Medio	B	Alto
	28-02A	Río Algar: río Bolulla - río Guadalest	MB	MB	MD	MD	B	B	B	M	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	28-02B	Río Bolulla: cabecera - río Algar	MB	MB	MD	MD	B	B	B	MD	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	28-03	Río Algar: río Guadalest - mar	B	MD	M	M	MD	NA	MD	D	I	M	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	29-01	Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio	--	--	--	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	29-02-01-01	Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio	--	--	MD	B	B	B	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	29-03	Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco	--	--	--	MD	--	--	B	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
29-04	Río Amadorio: barranco del Blanco - mar	B	MD	M	M	MD	B	MD	MD	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto	
Vinalopó-Alacantí	30-01	Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi	B	D	MD	D	MD	NA	MD	B	I	D	Bajo	NA	Alto	PB	Alto
	30-03	Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona	--	--	MD	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto
	30-03-01-01	Río Jijona: cabecera - río Montnegre	B	MD	--	MD	MD	NA	MD	B	I	MD	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	30-04	Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou	MD	MD	MD	MD	MD	B	MD	B	I	MD	Bajo	NA	Bajo	PB	Alto
	30-05	Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar	--	--	M	B	--	--	B	B	II	B	Bajo	B	Medio	B	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS NATURALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	ESTADO ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFH+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	31-01	Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro	MB	B	MD	MD	MB	B	MB	M	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	31-02A	Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama	B	MD	B	MD	MD	B	MD	M	I	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	31-04	Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax	M	D	--	M	MD	NA	MD	M	I	M	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	31-06A	Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche	D	B	B	D	MD	NA	MD	B	I	D	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	31-06B	Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó	--	--	--	M	--	--	B	M	II	M	Alto	B	Medio	PB	Alto
	31-09	Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt	MD	D	D	D	MD	NA	MD	B	I	D	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	34-01	Barranco de las Ovejas	--	--	--	MD	--	--	NAPL	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo

Tabla 178. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos naturales de la DHJ

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
01-01A	Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó	9,51	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
01-01B	Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona	9,98	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
01-03A	Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet	8,00	6,70	3,35				3,35	D	BAJO
01-03B	Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca	8,08	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
01-04	Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies	8,07	6,70	8,36	9,20			6,70	B	BAJO
01-05	Río de la Sénia: acequia de Foies - mar	5,67	6,70	10,00	9,22			5,67	MD	BAJO
02-01	Barranco de la Barbiguera	8,38	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
03-01	Río Servol: cabecera - barranco de Barsella	10,00	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
03-02	Río Servol: barranco de Barsella - mar	9,25	6,70	10,00	9,29			6,70	B	BAJO
04-01	Barranco de Agua Oliva	8,05	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
05-01	Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
05-02	Río Cervera: barranco de la Espandella - mar	8,47	6,70	10,00	9,16			6,70	B	BAJO
06-01	Rambla d'Alcalà	9,26	6,70	6,70	9,30			6,70	B	BAJO
07-01	Rambla de la Morellana	8,56	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
07-02-01-01	Rambla de Seguer	8,38	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
07-02A	Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà	9,98	6,70					6,70	B	BAJO
07-02B	Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar	8,49	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
08-01	Río de Xinxilla	9,31	6,70	10,00	8,83			6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	8,13	6,70	10,00	7,76			6,70	B	BAJO
10-01	Río Mijares: cabecera - barranco del Charco	9,98	6,70	3,16	9,43			3,16	D	BAJO
10-02A	Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona	9,99	6,70	7,37	10,00	9,41	7,87	6,70	B	ALTO
10-03-01-01	Río Alcalá: cabecera - río Valbona	9,97	6,70	4,45	9,08	10,00	7,86	4,45	MD	ALTO
10-03-02-01A	Río Albetosa: cabecera - Manzanera	10,00	6,70	6,00	8,43	10,00	5,18	5,18	MD	ALTO
10-03-02-02	Río Albetosa: Manzanera - río Mijares	9,98	6,70	3,32	9,69			3,32	D	BAJO
10-03-03-01	Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares	9,56	6,70	6,74	9,87			6,70	B	BAJO
10-03-03-03	Barranco de Fuendenarices	9,98	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-03A	Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor	9,94	6,70	3,15	9,66	6,60	4,43	3,15	D	ALTO
10-03B	Río Valbona	9,75	6,70	1,85	9,85	8,30	4,38	1,85	M	ALTO
10-03C	Río Mijares: manantial de Babor - río Mora	8,60	6,70	3,00	8,01	6,60	9,15	3,00	D	ALTO
10-04-01-01	Río del Morrón	9,99	6,70	10,00	10,00	10,00	9,15	6,70	B	ALTO
10-04A	Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós	8,77	6,70	2,97				2,97	D	BAJO
10-04B	Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares	9,04	6,70	2,92				2,92	D	BAJO
10-06-01-01	Barranco de la Maymona	9,98	6,70	3,72	10,00			3,72	D	BAJO
10-06-02-01	Río Montán	9,98	6,70	4,81	9,94			4,81	MD	BAJO
10-06-03-01	Río Cortes	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-07-01-01	Río Pequeño	9,99	6,70	4,13	9,70			4,13	MD	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
10-07-02-01A	Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta	9,99	6,70	5,68				5,68	MD	BAJO
10-07-02-02	Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta	9,98	6,70	2,60	9,41	10,00	9,15	2,60	D	ALTO
10-07-02-03	Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente	9,98	6,70	4,33	10,00	10,00	8,52	4,33	MD	ALTO
10-07-02-04	Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares	9,98	6,70	3,99	10,00			3,99	D	BAJO
10-11B	Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda	5,32	6,70	0,63				0,63	M	BAJO
10-12-01-01	Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga	9,52	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-12-01-02	Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón	9,51	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-12-01-02-01-01	Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall	8,58	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-12-01-02-01-01-01	Río Seco (Monleón)	8,56	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-12-01-02-01-02	Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda	8,57	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-12-01-03	Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes	8,56	6,70	10,00	5,84			5,84	MD	BAJO
10-12-01-03-01-01	Barranco de Cabanes	8,46	6,70	10,00	9,16			6,70	B	BAJO
10-12-01-04	Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina	8,34	6,70	10,00	7,23			6,70	B	BAJO
10-12-01-04-01-01	Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora	9,97	6,70	6,55	10,00			6,55	MD	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
10-12-01-04-01-03	Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda	8,49	6,70	8,23	9,98			6,70	B	BAJO
10-12-01-06	Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10	7,02	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
10-12A	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares	6,63	6,70	10,00				6,63	B	BAJO
10-12B	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	6,02	6,70	4,14				4,14	MD	BAJO
11-01	Río Veo: embalse de Onda - mar	7,26	6,70	6,70	9,28			6,70	B	BAJO
12-01	Río Belcaire	7,83	6,70	10,00	7,10			6,70	B	BAJO
13-01	Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto	9,97	6,70	7,24	10,00	8,80	8,16	6,70	B	ALTO
13-02	Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal	9,96	6,70	3,74	10,00			3,74	D	BAJO
13-03	Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo	9,85	6,70	2,19	9,52	10,00	7,75	2,19	D	ALTO
13-05	Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca	8,41	3,30	2,27	7,55	4,95	5,77	2,27	D	ALTO
13-05-01-01	Rambla Seca (Palancia)	9,93	6,70	7,62	9,21			6,70	B	BAJO
13-06	Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar	8,50	3,30	3,47	10,00			3,30	D	BAJO
13-08	Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto	8,12	6,70	7,78	9,17			6,70	B	BAJO
13-09	Río Palancia: Sagunto - mar	6,22	6,70	10,00	4,69			4,69	MD	BAJO
14-01	Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca	7,75	6,70	0,00	8,64	10,00	3,09	0,00	M	ALTO
15-01-01-01	Rambla de Monterde	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
15-01A	Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta	9,99	6,70	7,73				6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
15-01B	Río de la Garganta	9,98	6,70	5,09				5,09	MD	BAJO
15-01C	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	9,98	6,70	3,73				3,73	D	BAJO
15-02	Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas	9,98	6,70	3,96	9,95			3,96	D	BAJO
15-04	Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra	6,40	6,70	3,47	8,71	3,81	5,74	3,47	D	ALTO
15-04-01-01A	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	9,99	6,70	4,96				4,96	MD	BAJO
15-04-01-01B	Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz	9,98	6,70	5,11				5,11	MD	BAJO
15-04-01-02	Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia	9,97	6,70	7,56	9,84			6,70	B	BAJO
15-05	Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza	8,30	6,70	4,17	7,34	6,60	3,18	3,18	D	ALTO
15-05-01-01	Río Camarena	9,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
15-06	Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón	8,75	6,70	7,72	9,68			6,70	B	BAJO
15-06-01-01	Río de Riodeva	9,98	6,70	10,00	9,29			6,70	B	BAJO
15-06-02-01A	Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo	9,99	6,70	3,50				3,50	D	BAJO
15-06-02-01B	Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia	9,94	6,70	4,42				4,42	MD	BAJO
15-06-03-01	Río de Vallanca	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
15-07	Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos	8,81	6,70	7,57	8,82	5,11	6,93	5,11	MD	ALTO
15-07-01-01	Río Arcos	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
15-08	Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo	8,89	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
15-09	Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber	8,96	6,70	7,82	10,00			6,70	B	BAJO
15-10-01-01	Rambla San Marco	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
15-11	Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla	5,79	6,70	7,77	10,00	4,95	7,98	4,95	MD	ALTO
15-12-01-01	Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado	9,98	6,70	3,71	10,00			3,71	D	BAJO
15-12-01-02	Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla	9,89	6,70	5,97	7,93			5,97	MD	BAJO
15-12-01-02-01-01	Rambla de Alcotas	10,00	6,70	5,51	10,00			5,51	MD	BAJO
15-13	Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot	3,94	6,70	7,27	9,46	3,30	5,88	3,30	D	ALTO
15-13-01-01	Río Reatillo	10,00	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
15-13-01-03	Río Sot: embalse de Buseo - río Turia	6,66	6,70	10,00	8,93			6,66	B	BAJO
15-14-01-01A	Rambla Alcuablas: cabecera - paraje de El Calderó	9,52	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
15-14-01-01B	Rambla Alcuablas: paraje de El Calderó - rambla Castellana	9,39	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
15-14-01-02-01-01A	Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana	9,98	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
15-14-01-02-01-01B	Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcuablas	7,82	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
15-14-01-02A	Rambla Castellana: rambla Alcuablas - río Turia	7,43	6,70	10,00				6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
15-14-02-01	Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina	9,40	6,70	10,00	9,66			6,70	B	BAJO
15-14-02-02	Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia	8,51	6,70	10,00	9,02			6,70	B	BAJO
15-14A	Río Turia: río Sot - rambla Castellana	5,09	6,70	3,24				3,24	D	BAJO
15-15A	Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera	4,13	6,70	10,00				4,13	MD	BAJO
15-16	Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises	4,28	3,30	10,00	7,06			3,30	D	BAJO
15-17	Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos	5,32	6,70	1,91	6,88	1,65	2,65	1,65	M	ALTO
15-18	Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce	3,77	6,70	1,42	8,27			1,42	M	BAJO
16-01	Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls	7,93	6,70	6,70	8,65			6,70	B	BAJO
16-02	Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta	7,12	6,70	10,00	8,69			6,70	B	BAJO
17-01	Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera	7,78	6,70	0,00	6,47			0,00	M	BAJO
17-02	Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	7,73	6,70	10,00	8,42			6,70	B	BAJO
18-01-02	Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba	9,97	6,70	7,14				6,70	B	BAJO
18-01A	Arroyo Almagrero	9,99	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-01B	Río de Valdemeca	9,98	6,70	3,85				3,85	D	BAJO
18-04A	Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña	8,28	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-04B	Barranco del Socarrado	10,00	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-04C	Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños	7,88	6,70	10,00				6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-04D	Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba	7,89	6,70	2,90				2,90	D	BAJO
18-05	Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar	8,04	6,70	4,45	8,72			4,45	MD	BAJO
18-05-01-01	Río de Valdecabras	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-05-02-01	Arroyo de Bonilla	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-05-03-01	Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa	10,00	10,00	8,09	10,00	10,00	8,71	8,09	B	ALTO
18-05-03-02	Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca	9,96	6,70	1,94	10,00			1,94	M	BAJO
18-05-03-03	Río Huécar: Cuenca	9,39	6,70	10,00	4,96			4,96	MD	BAJO
18-06-01-01	Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes	9,98	6,70	10,00	4,17			4,17	MD	BAJO
18-06-02-01	Río Chillarón	9,94	6,70	7,31	6,59			6,59	MD	BAJO
18-06-03-01	Río San Martín: cabecera - río Júcar	9,92	6,70	6,72	5,56			5,56	MD	BAJO
18-06A	Río Júcar: río Huécar - río San Martín	8,23	6,70	7,32				6,70	B	BAJO
18-06B	Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón	9,05	6,70	6,98				6,70	B	BAJO
18-07-01-01	Río Marimota	9,98	6,70	10,00	6,94			6,70	B	BAJO
18-07-02-01	Arroyo del Molinillo	9,93	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-07-03-01	Río Albaladejo	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-07-04-01	Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva	9,99	6,70	10,00	8,94			6,70	B	BAJO
18-07-04-02	Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo	9,98	6,70	6,96	10,00			6,70	B	BAJO
18-09	Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo	4,71	6,70	7,34	10,00			4,71	MD	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-09-01-01	Arroyo de Valhermoso	9,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-10	Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta	5,23	6,70	3,45	8,08			3,45	D	BAJO
18-11	Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas	3,66	0,00	5,51	8,82			0,00	M	BAJO
18-12	Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra	3,75	0,00	6,46	8,58			0,00	M	BAJO
18-12-01-01	Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar	8,55	6,70	10,00	8,98			6,70	B	BAJO
18-13	Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino	3,60	0,00	4,66	8,02			0,00	M	BAJO
18-14	Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina	3,51	0,00	3,32	7,84			0,00	M	BAJO
18-14-01-01	Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo	9,99	6,70	4,32	8,55	5,69	8,08	4,32	MD	ALTO
18-14-01-02	Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero	9,99	6,70	3,46	7,32			3,46	D	BAJO
18-14-01-03	Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón	9,94	6,70	6,37	3,78			3,78	D	BAJO
18-14-01-03-01-01	Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca	9,99	6,70	6,28	9,14			6,28	MD	BAJO
18-14-01-03-01-02	Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo	9,98	6,70	6,93	6,44			6,44	MD	BAJO
18-14-01-04	Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza	9,81	6,70	10,00	5,56			5,56	MD	BAJO
18-14-01-07	Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar	8,36	0,00	10,00	10,00			0,00	M	BAJO
18-15	Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña	3,89	0,00	7,13	8,86			0,00	M	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-15-01-02	Arroyo de Ledaña	9,95	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-16	Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar	4,16	0,00	6,18	8,62			0,00	M	BAJO
18-16-02-01	Rambla de San Lorenzo	9,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-17	Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque	4,99	0,00	10,00	7,83			0,00	M	BAJO
18-20	Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos	6,00	3,30	10,00	9,97			3,30	D	BAJO
18-20-01-01	Rambla de la Espadilla	9,50	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-20-01-02	Barranco del Agua	9,98	6,70	1,73	9,51			1,73	M	BAJO
18-20-02-01	Río Zarra	9,98	6,70	3,12	9,82			3,12	D	BAJO
18-21-01-01A	Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua	10,00	6,70	7,48				6,70	B	BAJO
18-21-01-02A	Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo	9,99	6,70	6,06				6,06	MD	BAJO
18-21-01-03	Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo	9,99	6,70	5,35	10,00	10,00	9,37	5,35	MD	ALTO
18-21-01-04	Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujioso	9,99	6,70	4,66	10,00			4,66	MD	BAJO
18-21-01-04-01-01	Río Mayor del Molinillo	9,98	6,70	7,78	6,29			6,29	MD	BAJO
18-21-01-04-01-01-01-01	Río Campillos	9,98	6,70	5,18	10,00	10,00	9,15	5,18	MD	ALTO
18-21-01-05	Río Cabriel: embalse de El Bujioso	9,98	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-21-01-06-01-01-01-01	Rambla Seca (Guadazaón)	10,00	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-21-01-06-01-01A	Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan	9,98	6,70	4,15				4,15	MD	BAJO
18-21-01-06-01-01B	Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal	9,52	6,70	6,70	9,24	9,10	6,72	6,60	B	ALTO
18-21-01-06-01-02-01-01	Arroyo de la Vega	10,00	6,70	6,45	10,00			6,45	MD	BAJO
18-21-01-06-01-02A	Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel	8,74	6,70	4,62				4,62	MD	BAJO
18-21-01-06A	Río Cabriel: embalse de El Bujioso - río Guadazaón	8,74	6,70	3,71				3,71	D	BAJO
18-21-01-06B	Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras	8,63	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-21-01-07-01-01	Río Martín	9,99	6,70	6,22	10,00			6,22	MD	BAJO
18-21-01-07-02-01	Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua	9,98	6,70	2,81	8,31			2,81	D	BAJO
18-21-01-07-02-02A	Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras	9,99	6,70	6,66				6,66	B	BAJO
18-21-01-07-02-03A	Río Henares	9,99	6,70	7,27				6,70	B	BAJO
18-21-01-08	Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación	4,47	6,70	5,65	9,89			4,47	MD	BAJO
18-21-01-09	Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya	3,97	6,70	10,00	10,00			3,97	D	BAJO
18-21-01-10	Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos	5,85	6,70	7,80	9,54			5,85	MD	BAJO
18-21-01-10-01-01	Rambla de Albosa	9,91	6,70	6,91	10,00			6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-21-01-10-01-02	Rambla de Caballero	9,92	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-21-01-10-02-01	Rambla Campiñana	9,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-25-01-01	Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona	9,99	6,70	7,72	10,00			6,70	B	BAJO
18-25-01-02-01-01	Río Grande: cabecera - embalse de Escalona	10,00	6,70	7,18	10,00			6,70	B	BAJO
18-25-01-02-02-01	Rambla Seca (Júcar)	9,99	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-26	Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona	5,51	6,70	2,19	6,94			2,19	D	BAJO
18-27	Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella	3,81	6,70	2,31	4,14			2,31	D	BAJO
18-28	Río Júcar: azud de Antella - río Sellent	4,08	6,70	10,00	6,51			4,08	MD	BAJO
18-28-01-01	Río Sellent: cabecera - Bolbaite	9,93	6,70	6,52	7,73			6,52	MD	BAJO
18-28-01-02	Río Sellent: Bolbaite - río Júcar	9,50	6,70	6,56	9,02			6,56	MD	BAJO
18-28-01-02-01-01	Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez	9,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-28-01-02-01-02	Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent	9,62	6,70	2,06	8,34			2,06	D	BAJO
18-29	Río Júcar: río Sellent - río Albaida	3,96	6,70	10,00	5,43			3,96	D	BAJO
18-29-01-01-01-01	Río Clariano	9,59	6,70	3,51	9,74			3,51	D	BAJO
18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	9,41	3,30	3,01				3,01	D	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	9,23	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-29-01-02-01-01	Río de Micena	9,58	3,30	10,00	10,00			3,30	D	BAJO
18-29-01-03-01-01	Río Cànyoles: cabecera - Canals	9,82	6,70	6,30	10,00	6,60	8,29	6,30	MD	ALTO
18-29-01-03-01-01-01-01	Barranco de Boquilla	9,48	6,70	10,00	9,92			6,70	B	BAJO
18-29-01-03-01-01-01-02	Río dels Sants	9,01	6,70	1,50	5,94			1,50	M	BAJO
18-29-01-03-01-02	Río Cànyoles: Canals - río Albaida	9,09	6,70	10,00	9,28			6,70	B	BAJO
18-29-01-03-02-01	Río de Barxeta	9,58	6,70	5,10	10,00			5,10	MD	BAJO
18-29-01-04	Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar	7,29	6,70	10,00	7,09			6,70	B	BAJO
18-30-01-01A	Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar	7,24	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
18-30-01-02A	Barranco de Barxeta	9,23	6,70	8,30				6,70	B	BAJO
18-30A	Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra	3,94	6,70	10,00				3,94	D	BAJO
18-30B	Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella	3,99	6,70	10,00				3,99	D	BAJO
18-31	Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd	3,66	6,70	10,00	5,03			3,66	D	BAJO
18-31-01-01	Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira	9,11	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-31-01-01-01-01	Río Seco (Verd)	7,68	6,70	10,00	8,49			6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-31-01-02	Río Verd: Alzira - río Júcar	8,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-32	Río Júcar: río Verd - río Magro	3,75	6,70	10,00	5,70			3,75	D	BAJO
18-32-01-01A	Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes	9,97	0,00	10,00				0,00	M	BAJO
18-32-01-01B	Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel	9,91	0,00	10,00				0,00	M	BAJO
18-32-01-01C	Rambla de la Torre: cabecera - Utiel	9,97	0,00	10,00				0,00	M	BAJO
18-32-01-03	Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo	9,81	0,00	1,73	7,07	3,30	3,10	0,00	M	ALTO
18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	9,41	0,00	5,23	9,42			0,00	M	BAJO
18-32-01-05	Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata	9,77	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-32-01-05-01-01	Río Mijares (Magro)	9,98	10,00	3,18	9,86	10,00	8,70	3,18	D	ALTO
18-32-01-07	Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes	6,71	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
18-32-01-08	Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol	6,84	6,70	6,62	10,00			6,62	B	BAJO
18-32-01-08-01-01	Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos	9,96	6,70	7,47	9,30			6,70	B	BAJO
18-32-01-08-01-02	Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro	9,32	6,70	3,22	8,64			3,22	D	BAJO
18-32-01-09-01-01	Barranco de Algoder	6,85	6,70	5,76				5,76	MD	BAJO
18-32-01-09A	Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder	9,75	6,70	8,15	10,00			6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-32-01-10A	Río Magro: barranco de Algoder - Carlet	7,42	6,70	5,42				5,42	MD	BAJO
18-32-01-11	Río Magro: Carlet - Algemésí	7,35	6,70	5,53	10,00			5,53	MD	BAJO
18-33	Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera	3,95	6,70	10,00	9,51			3,95	D	BAJO
18-34	Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca	3,46	6,70	6,66	3,84			3,46	D	BAJO
18-35	Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera	4,77	6,70	10,00	3,04			3,04	D	BAJO
18-36	Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa	3,47	6,70	3,97	4,71			3,47	D	BAJO
19-01	Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril	7,53	6,70	10,00	7,84			6,70	B	BAJO
19-02	Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar	9,32	6,70	10,00	4,05	3,30	0,55	0,55	M	ALTO
20-01	Barranco de Beniopa	9,19	6,70	10,00	7,38			6,70	B	BAJO
21-01	Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán	9,98	6,70	7,60	9,09	7,53	6,81	6,70	B	ALTO
21-02	Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy	9,88	6,70	4,69	7,06			4,69	MD	BAJO
21-03	Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés	9,69	6,70	6,94	8,60			6,70	B	BAJO
21-03-01-01	Río Valleseta	9,98	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
21-05	Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha	7,93	6,70	6,41	10,00			6,41	MD	BAJO
21-05-01-01	Barranco de l'Encantada	9,52	6,70	3,10	9,66	8,30	9,15	3,10	D	ALTO
21-06	Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala	7,85	6,70	2,07	9,24	6,60	9,01	2,07	D	ALTO
21-07-01-01A	Río Pinet: cabecera - río de Vernissa	8,25	6,70	10,00				6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
21-07-01-02A	Río de Vernissa: cabecera- río Serpis	8,30	6,70	5,40				5,40	MD	BAJO
21-07A	Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa	7,39	6,70	5,83				5,83	MD	BAJO
22-01A	Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7	9,16	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
23-01A	Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües	9,47	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
23-01B	Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar	8,83	6,70	3,50				3,50	D	BAJO
24-01A	Barranco de Benigànim	9,28	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
24-01B	Río del Racons	9,15	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
24-02	Río del Molinell	9,03	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
25-01	Río Girona: cabecera - embalse de Isbert	7,73	6,70	10,00	9,48			6,70	B	BAJO
25-02A	Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata	8,37	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
25-02B	Río Girona: barranco de la Bolata - mar	8,24	6,70	10,00				6,70	B	BAJO
26-01	Barranco de l'Alberca	9,34	6,70	7,75	8,24			6,70	B	BAJO
27-01A	Río Gorgos: cabecera - Murla	9,99	6,70	7,59				6,70	B	BAJO
27-01B	Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol	9,89	6,70	9,30				6,70	B	BAJO
27-02	Río Gorgos: barranco del Cresol - mar	8,18	6,70	10,00	8,30			6,70	B	BAJO
28-01	Río Algar: cabecera - río Bolulla	9,98	6,70	2,08	10,00	10,00	9,15	2,08	D	ALTO
28-02-01-02A	Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes	6,30	6,70	10,00				6,30	MD	BAJO
28-02-01-02B	Río Guadalest: barranco de Andailes - Callosa d'en Sarrià	6,51	6,70	10,00				6,51	MD	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
28-02-01-03	Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar	6,82	6,70	5,23	6,71			5,23	MD	BAJO
28-02-01-04	Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest	9,97	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
28-02A	Río Algar: río Bolulla - río Guadalest	9,07	6,70	1,37				1,37	M	BAJO
28-02B	Río Bolulla: cabecera - río Algar	9,89	6,70	4,57				4,57	MD	BAJO
28-03	Río Algar: río Guadalest - mar	8,27	6,70	2,70	6,94			2,70	D	BAJO
29-01	Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio	8,74	6,70		10,00			6,70	B	BAJO
29-02-01-01	Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio	9,98	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
29-03	Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco	6,20	6,70	10,00	10,00			6,20	MD	BAJO
29-04	Río Amadorio: barranco del Blanco - mar	5,30	6,70	10,00	6,99			5,30	MD	BAJO
30-01	Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi	9,72	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
30-03	Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona	8,43	6,70	10,00	10,00			6,70	B	BAJO
30-03-01-01	Río Jijona: cabecera - río Montnegre	9,89	6,70	8,39	10,00			6,70	B	BAJO
30-04	Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou	8,53	6,70	10,00	9,98			6,70	B	BAJO
30-05	Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar	8,49	6,70	8,09	7,50			6,70	B	BAJO
31-01	Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro	9,97	6,70	1,61	10,00			1,61	M	BAJO
31-02A	Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama	9,95	0,00	2,72				0,00	M	BAJO
31-04	Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax	9,59	0,00	10,00	9,97			0,00	M	BAJO
31-06A	Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche	9,44	6,70	8,79				6,70	B	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
31-06B	Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó	9,66	6,70	0,00	6,89	5,18	7,19	0,00	M	ALTO
31-09	Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt	7,76	6,70	7,50	9,70			6,70	B	BAJO
32-03	Rambla del Pantano	7,47	6,70	10,00	9,81			6,70	B	BAJO
33-01A	Río Lezuza: cabecera - canal del trasvase Tajo-Segura	9,97	6,70					6,70	B	BAJO
34-01	Barranco de las Ovejas	8,19	6,70	10,00	6,39			6,39	MD	BAJO

Tabla 179. Detalle de la evaluación del estado hidromorfológico representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos naturales de la DHJ

## Masas de agua superficial categoría río muy modificado y artificial asimilables a ríos

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	POTENCIAL ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFl+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Mijares-Plana de Castellón	09-02	Río Sec: autopista AP-7 - mar	--	--	--	MD	--	--	NAPL	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	10-06	Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat	MD	B/SUP	D	D	B/SUP	B	B/SUP	D	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	10-06A	Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat	--	--	--	M	--	--	B/SUP	M	II	M	Alto	B	Medio	PB	Alto
	10-07	Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes	MD	B/SUP	MD	D	B/SUP	B	B/SUP	D	II	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	10-08	Río Mijares: embalse de Ribesalbes -	B/SUP	B/SUP	M	M	B/SUP	B	B/SUP	D	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	POTENCIAL ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
		embalse de Sichar															
	10-10A	Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común	MD	--	B/SUP	MD	B/SUP	B	B/SUP	M	I	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	10-10B	Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100	MD	--	--	MD	B/SUP	B	B/SUP	D	I	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	10-11A	Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real	MD	--	--	MD	B/SUP	NA	MD	M	I	MD	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	10-13A	Río Mijares: delta del Mijares - mar	D	--	M	M	MD	NA	MD	MD	I	M	Alto	NA	Alto	PB	Alto
Turia	14-02	Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar	--	--	--	MD	MD	NA	MD	MD	II	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	15-19	Río Turia: nuevo cauce - mar	--	--	--	MD	B/SUP	B	B/SUP	MD	II	MD	Bajo	NA	Medio	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	POTENCIAL ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
	16-03	Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera	MD	--	M	M	MD	NA	MD	D	I	M	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	16-04	Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	MD	--	--	MD	MD	NA	MD	MD	I	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto
Júcar	18-06-01-02	Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar	MD	B/SUP	D	D	B/SUP	B	B/SUP	MD	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-07-04-03	Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón	MD	B/SUP	--	MD	B/SUP	B	B/SUP	B/SUP	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-08	Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros	B/SUP	B/SUP	M	M	B/SUP	B	B/SUP	MD	I	M	Bajo	B	Alto	PB	Bajo
	18-12-01-02	Río Valdemembra	MD	MD	--	MD	MD	B	MD	MD	I	MD	Alto	B	Alto	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	POTENCIAL ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
		: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey															
	18-12-01-03	Río Valdemembra : Quintanar del Rey - río Júcar	D	MD	--	M	MD	B	MD	M	II	M	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-14-01-05	Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete	--	--	--	MD	--	--	B/SUP	MD	II	MD	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	18-14-01-06	Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez	D	MD	--	D	MD	NA	MD	MD	I	D	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	18-18	Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar	MD	B/SUP	M	M	B/SUP	B	B/SUP	M	I	M	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-24	Río Júcar: embalse de El Naranjero -	B/SUP	B/SUP	D	D	B/SUP	B	B/SUP	MD	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	POTENCIAL ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
		embalse de Tous															
	18-29-01-03	Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta	MD	--	MD	MD	B/SUP	B	B/SUP	D	I	MD	Alto	B	Medio	PB	Alto
	18-32-01-02	Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre	D	D	D	D	MD	B	MD	M	I	D	Alto	B	Alto	PB	Alto
	18-32-01-12	Río Magro: Algemesí - río Júcar	D	--	D	D	MD	B	MD	MD	I	D	Alto	B	Medio	PB	Alto
	33-01B	Río Lezuza: canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro	--	--	--	B/SUP	--	--	NAPL	B/SUP	II	B/SUP	Bajo	B	Alto	B	Bajo
Serpis	21-08	Río Serpis: río de Vernissa - mar	D	--	M	M	MD	B	MD	MD	I	M	Alto	NA	Bajo	PB	Alto
Marina Alta	22-02	Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar	--	--	--	B/SUP	--	--	B/SUP	B/SUP	II	B/SUP	Bajo	B	Medio	B	Bajo

EVALUACIÓN DE ESTADO - RÍOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)																	
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	INDICADORES BIOLÓGICOS				INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			INDICADOR HIDROMORFOLÓGICO	POTENCIAL ECOLÓGICO			ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
			IBMWP	IPS	EFI+	Evaluación Biológico	Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico		Tipo Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Vinalopó-Alacantí	31-03B	Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey	--	--	--	M	--	--	NAPL	M	II	M	Bajo	B	Medio	PB	Bajo
	31-05	Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador	D	--	--	MD	MD	NA	MD	MD	II	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto
	31-07	Río Vinalopó: embalse de Elche	--	--	--	MD	MD	NA	MD	MD	II	MD	Bajo	NA	Medio	PB	Alto
	31-08	Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros	D	D	D	MD	MD	NA	MD	MD	II	MD	Alto	NA	Medio	PB	Alto

Tabla 180. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos muy modificados y artificiales asimilables a ríos de la DHJ

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
09-02	Río Sec: autopista AP-7 - mar	7,02	6,70	10,00	4,42			4,42	MD	BAJO
10-06	Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat	6,76	6,70	2,46	8,43	3,00	4,98	2,46	D	ALTO
10-06A	Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat	7,66	6,70	1,74	7,07	2,06	5,49	1,74	M	ALTO
10-07	Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes	7,18	6,70	6,10	9,62	3,30	3,64	3,30	D	ALTO
10-08	Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar	7,30	6,70	6,64	10,00	3,30	4,41	3,30	D	ALTO
10-10A	Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común	7,59	6,70	1,90				1,90	M	BAJO
10-10B	Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100	5,65	6,70	3,09				3,09	D	BAJO
10-11A	Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real	6,67	6,70	1,33				1,33	M	BAJO
10-13A	Río Mijares: delta del Mijares - mar	6,14	6,70	6,81				6,14	MD	BAJO
14-02	Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar	6,55	6,70	10,00	5,02			5,02	MD	BAJO
15-19	Río Turia: nuevo cauce - mar	5,29	6,70	10,00	4,37			4,37	MD	BAJO
16-03	Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera	6,52	6,70	6,70	5,85	3,30	3,90	3,30	D	ALTO
16-04	Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	6,72	6,70	10,00	5,98			5,98	MD	BAJO
18-06-01-02	Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar	9,94	6,70	6,26	5,54			5,54	MD	BAJO
18-07-04-03	Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón	9,98	6,70	8,90	8,19			6,70	B/SUP	BAJO
18-08	Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros	4,47	6,70	10,00	9,00			4,47	MD	BAJO
18-12-01-02	Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey	9,90	6,70	10,00	5,65			5,65	MD	BAJO

Código Masa	Nombre masa	1.- RH: CAUDAL E HIDRODINÁMICA	2.- RH: CONEXIÓN CON AGUAS SUBTERRÁNEAS	3.- CONTINUIDAD DE LOS RÍOS	4.- CM: VARIACIÓN DE LA PROFUNDIDAD Y ANCHURA	5.- CM: ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	6.- CM: ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Valor Hidromorfológico Global	EVALUACIÓN HIDROMORFOLÓGICA GLOBAL	NCF HMF
18-12-01-03	Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar	9,87	6,70	6,84	5,76	2,46	0,89	0,89	M	ALTO
18-14-01-05	Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete	8,30	6,70	10,00	6,32			6,32	MD	BAJO
18-14-01-06	Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez	9,84	6,70	10,00	5,49			5,49	MD	BAJO
18-18	Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar	4,68	0,00	4,24	9,74			0,00	M	BAJO
18-24	Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous	6,02	6,70	10,00	10,00			6,02	MD	BAJO
18-29-01-03	Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta	7,51	6,70	2,98	8,81			2,98	D	BAJO
18-32-01-02	Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre	9,80	0,00	2,95	5,65			0,00	M	BAJO
18-32-01-12	Río Magro: Algemesí - río Júcar	7,27	6,70	10,00	4,33			4,33	MD	BAJO
21-08	Río Serpis: río de Vernissa - mar	7,63	6,70	10,00	4,37			4,37	MD	BAJO
22-02	Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar	7,89	6,70	10,00				6,70	B/SUP	BAJO
31-03B	Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey	8,47	0,00	10,00				0,00	M	BAJO
31-05	Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador	9,61	6,70	5,47	6,55	5,85	4,58	4,58	MD	ALTO
31-07	Río Vinalopó: embalse de Elche	9,62	6,70	4,99				4,99	MD	BAJO
31-08	Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros	8,03	6,70	4,92	7,78	6,83	6,32	4,92	MD	ALTO
33-01B	Río Lezuza: canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro	9,77	6,70					6,70	B/SUP	BAJO

Tabla 181. Detalle de la evaluación del estado hidromorfológico representativo en el periodo 2014-2019 en los ríos muy modificados y artificiales de la DHJ

## Masas de agua superficial categoría lago natural

EVALUACIÓN DEL ESTADO - LAGOS NATURALES (2014-2019)												
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	EVALUACIÓN BIOLÓGICO (Ind. Fitoplancton)	INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			ESTADO ECOLÓGICO		ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
				Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Cenia-Maestrazgo	L01	Prat de Cabanes	MB	B	B	B	B	Alto	NA	Bajo	PB	Bajo
	L20	Marjal de Peñíscola	NE	MB	B	MB	MB	Medio	B	Bajo	B	Bajo
Mijares-Plana de Castellón	L21	Marjal de Nules-Burriana	NE	MB	B	MB	MB	Medio	B	Bajo	B	Bajo
Palancia-Los Valles	L03	Marjal dels Moros	B	MB	B	MB	B	Alto	B	Bajo	B	Alto
Turia	L04	Marjal de Rafalell y Vistabella	D	MB	B	MB	D	Alto	B	Bajo	PB	Bajo
	L05	Laguna de Talayuelas	MB	MB	B	MB	MB	Alto	B	Bajo	B	Alto
Júcar	L08	Laguna del Arquillo	B	MD	B	MD	MD	Alto	B	Bajo	PB	Bajo
	L09	Laguna Ojos de Villaverde	MB	B	B	B	B	Alto	B	Bajo	B	Alto
	L10	Laguna de Ontalafia	MB	MB	B	MB	MB	Alto	B	Bajo	B	Alto
	L11_A	Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes)	MB	B	B	B	B	Alto	B	Bajo	B	Alto
	L11_B2	Las Torcas (Complejo lagunar de Fuentes)	MB	MD	B	MD	MD	Alto	B	Bajo	PB	Bajo
	L12	Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo	MB	B	B	B	B	Alto	B	Bajo	B	Alto
	L13A	Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros	B	B	B	B	B	Alto	B	Bajo	B	Alto
	L14	Laguna del Marquesado	B	MB	B	MB	B	Alto	B	Bajo	B	Alto
	L18	Ullals de l'Albufera	MB	MB	B	MB	MB	Alto	NA	Bajo	PB	Bajo
	L22	Nacimiento del río Verd	NE	MB	B	MB	MB	Medio	B	Bajo	B	Bajo
Serpis	L15	Marjal de La Safor	B	MD	B	MD	MD	Alto	B	Bajo	PB	Bajo
Marina Alta	L16	Marjal de Pego-Oliva	MB	MB	B	MB	MB	Alto	B	Bajo	B	Alto

EVALUACIÓN DEL ESTADO - LAGOS NATURALES (2014-2019)												
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	EVALUACIÓN BIOLÓGICO (Ind. Fitoplancton)	INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			ESTADO ECOLÓGICO		ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
				Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Vinalopó-Alacantí	L17	Els Bassars - Clot de Galvany	M	MD	B	MD	M	Alto	NA	Bajo	PB	Alto

Tabla 182.Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en lagos naturales de la DHJ

## Masas de agua superficial categoría lago muy modificado y artificial

EVALUACIÓN DE ESTADO - LAGOS MUY MODIFICADOS O ARTIFICIALES (2014-2019)												
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	EVALUACIÓN BIOLÓGICO (Ind. Fitoplancton)	INDICADORES FÍSICO-QUÍMICOS			POTENCIAL ECOLÓGICO		ESTADO QUÍMICO		EVALUACIÓN ESTADO	
				Generales	Específicos	Evaluación Físico-Químico	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Mijares-Plana de Castellón	L02	Marjal y Estanys d'Almenara	MD	B/SUP	B	B/SUP	MD	Alto	B	Medio	PB	Alto
Júcar	L06	L'Albufera de València	MD	MD	B	MD	MD	Alto	B	Bajo	PB	Bajo
	L07	Laguna de Uña	B/SUP	B/SUP	B	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Medio
	L19	La Muela	B/SUP	--	B	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto

Tabla 183.Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en lagos muy modificados y artificiales (no embalses) de la DHJ

EVALUACIÓN DEL ESTADO - LAGOS MUY MODIFICADOS (EMBALSES) (2014-2019)										
Sistema de Explotación	Código Masa	Nombre Masa	BIOLÓGICO	FÍSICO-QUÍMICO	POTENCIAL ECOLÓGICO		ESTADO QUÍMICO		EVAL. ESTADO	
			Evaluación	Evaluación	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF	Evaluación	NCF
Cenia-Maestrazgo	01-02	Embalse de Uldecona	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
Mijares-Plana de Castellón	10-03-03-02	Embalse de Mora de Rubielos	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	10-05A	Embalse de Arenós	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	10-09	Embalse de Sichar	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	10-12-01-04-01-02	Embalse de l'Alcora	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Alto	B	Alto
	10-12-01-05	Embalse de María Cristina	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Alto	B	Alto
Palancia-Los Valles	13-04	Embalse del Regajo	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	13-07	Embalse de Algar	NAPL	NAPL	MD	Bajo	B	Bajo	PB	Bajo
Turia	15-03	Embalse de Arquillo de San Blas	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	15-10	Embalse de Benagéber	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Medio	B	Alto
	15-12	Embalse de Loriguilla	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	15-13-01-02	Embalse de Buseo	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
Júcar	18-03	Embalse de la Toba	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-07	Embalse de Alarcón	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-19	Embalse de El Molinar	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-21	Embalse de Embarcaderos	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Medio	B	Alto
	18-21-01-07	Embalse de Contreras	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-22	Embalse de Cortes II	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-23	Embalse de El Naranjero	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-25	Embalse de Tous	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-25-01-02	Embalse de Escalona	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
	18-29-01-02	Embalse de Bellús	D	B/SUP	D	Alto	NA	Alto	PB	Alto
	18-32-01-06	Embalse de Forata	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Medio	B	Medio	B	Alto
Serpis	32-02	Embalse de Almansa	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Medio	B	Alto
	21-04	Embalse de Beniarrés	MD	B/SUP	MD	Alto	NA	Alto	PB	Alto
Marina Baja	28-02-01-01	Embalse de Guadalest	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Medio	B	Alto
	29-02	Embalse de Amadorio	B/SUP	B/SUP	B/SUP	Alto	B	Medio	B	Alto
Vinalopó-Alacantí	30-02	Embalse de Tibi	MD	NA	MD	Alto	NA	Alto	PB	Alto

Tabla 184. Evaluación del estado representativo en el periodo 2014-2019 en lagos muy modificados por embalse de la DHJ

## Masas de agua superficiales categoría transición

Código Masa	Nombre Masa	POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	EVALUACIÓN DEL ESTADO
T0201	Desembocadura del Júcar	B/SUP	B	PB
T0202	Estany de Cullera	M	B	PB
T0301	Salinas de Calpe	B/SUP	B	B
T0302	Salinas de Santa Pola	B/SUP	NA	PB

Tabla 185.Evaluación del estado en masas de agua de transición

## Masas de agua superficiales categoría costera natural

EVALUACIÓN DE ESTADO – MASAS DE AGUA COSTERAS NATURALES										
Código Masa	Nombre Masa	ECOLÓGICO						QUÍMICO	ESTADO GLOBAL	
		GLOBAL	INDICADORES FISCOQUÍMICOS				GLOBAL ECOLÓGICO	GLOBAL		
			AMONIO(mg NH4/L)	NITRITO(mg NO2/L)	NITRATO (mg NO3/L)	Pst (mg PO4/L)				GLOBAL
C001	Limite CV-Sierra de Irta	B	B.	B.	B.	B.	B.	B.	B.	B
C002	Sierra de Irta	MB	B.	B.	B.	B.	B.	MB	B.	B
C003	Sierra de Irta-Cabo de Oropesa	B	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B
C004	Cabo de Oropesa-Burriana	MD	B.	B.	B.	B.	B.	MD	B.	PB
C005	Burriana-Canet	MB	B.	B.	B.	B.	B.	MB	B.	B
C007	Costa norte de Valencia	B	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B
C008	Puerto de Valencia-Cabo de Cullera	B	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B
C009	Cabo Cullera-Puerto de Gandia	B	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B
C010	Puerto de Gandia-Cabo de San Antonio	B	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B

EVALUACIÓN DE ESTADO – MASAS DE AGUA COSTERAS NATURALES											
Código Masa	Nombre Masa	ECOLÓGICO							QUÍMICO	ESTADO GLOBAL	
		GLOBAL	INDICADORES FISICOQUÍMICOS					GLOBAL ECOLÓGICO	GLOBAL		
			AMONIO(mg NH4/L)	NITRITO(mg NO2/L)	NITRATO (mg NO3/L)	Psr (mg PO4/L)	GLOBAL				
C011	Cabo San Antonio-Punta de Moraira	MB	B.	B.	B.	B.	B.	B.	MB	B.	B
C012	Punta de Moraira-Peñón de Ifach	MB	B.	B.	B.	B.	B.	B.	MB	B.	B
C013	Peñón de Ifach-Punta de les Caletes	B	B.	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B
C014	Punta de les Caletes-Barranco de Aguas de Busot	MB	B.	B.	B.	B.	B.	B.	MB	B.	B
C015	Barranco de Aguas de Busot-Cabo Huertas	B	B.	B.	B.	B.	B.	B.	B	B.	B
C016	Cabo Huertas-Santa Pola	D	B.	B.	B.	B.	B.	B.	D	B.	PB
C017	Santa Pola-Guardamar del Segura	MD	B.	B.	B.	B.	B.	B.	MD	B.	PB

Tabla 186.Evaluación del estado en masas de agua costeras naturales

## Masas de agua superficial categoría costera muy modificada por puertos

EVALUACIÓN DE ESTADO – MASAS DE AGUA COSTERAS MUY MODIFICADAS POR PUERTOS													
Código masa	Nombre Masa	ECOLÓGICO								QUIMICO	ESTADO GLOBAL		
		GLOBAL	INDICADORES FISICO-QUIMICOS						GLOBAL ECOLÓGICO	GLOBAL			
			Turbidez (NTU)	Tasa saturación oxígeno (%)	Hidrocarburos totales (mg /L)	COT sedimento (%)	Nitrógeno Kjeldhal sedimento (mg/kg)	Fósforo total sedimento (mg/kg)				GLOBAL	
C0041	Puerto de Castellón	MD	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	MD	MD	MD	B	PB

EVALUACIÓN DE ESTADO – MASAS DE AGUA COSTERAS MUY MODIFICADAS POR PUERTOS													
Código masa	Nombre Masa	ECOLÓGICO									QUIMICO	ESTADO GLOBAL	
		IND.BIOLÓGICOS	INDICADORES FISICO-QUIMICOS							GLOBAL ECOLÓGICO	GLOBAL		
		GLOBAL	Turbidez (NTU)	Tasa saturación oxígeno (%)	Hidrocarburos totales (mg /L)	COT sedimento (%)	Nitrógeno Kjeldhal sedimento (mg/kg)	Fósforo total sedimento (mg/kg)	GLOBAL				
C006	Puerto de Sagunto	MD	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	MD	B	PB
C0081	Puerto de Valencia	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B	B
C0101	Puerto de Gandía	MD	MD	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	MD	MD	B	PB
C0102	Puerto de Dénia	MD	B/SUP	NE	B/SUP	NE	NE	NE	B/SUP	MD	MD	B	PB
C0161	Puerto de Alicante	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B/SUP	B	B

Tabla 187. Evaluación del estado en masas de agua costeras muy modificadas por puertos



**ANEJO 12- APÉNDICE 4**  
**PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE**  
**LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**



## Apéndice 4. Programa de seguimiento de las masas de agua subterránea

### Estaciones utilizadas para el control cuantitativo de las aguas subterráneas

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.05.043	666364	4478864	080-101	Hoya de Alfambra	6	1	2022	No
08.99.102	665686	4488832	080-101	Hoya de Alfambra	6	1	2022	No
08.99.104	653387,92	4507805,96	080-101	Hoya de Alfambra	6	1	2022	No
08.99.106	654337	4472801	080-101	Hoya de Alfambra	6	1	2022	No
08.05.041	676548,79	4484672,91	080-102	Javalambre Occidental	6	1	2021	Sí
08.05.044	671452,6	4460361,95	080-102	Javalambre Occidental	6	1	2022	No
08.05.002	684855,83	4489985,83	080-103	Javalambre Oriental	6	1	2021	No
08.05.005	683644,45	4447494,95	080-103	Javalambre Oriental	6	1	2022	Sí
08.05.039	685564,54	4457876,91	080-103	Javalambre Oriental	6	1	2021	No
08.06.012	682051	4479823	080-103	Javalambre Oriental	6	1	2022	No
08.13.085	706948	4438808	080-103	Javalambre Oriental	6	1	2021	No
08.06.005	731172	4479911	080-104	Mosqueruela	6	1	2021	Sí
08.06.108	706400	4467613	080-104	Mosqueruela	6	1	2021	Sí
08.06.109	687411,9	4499428,8	080-104	Mosqueruela	6	1	2021	Sí
08.06.111	726843	4461096	080-104	Mosqueruela	6	1	2022	No
08.07.122	767097	4491748	080-105B	El Turmell	6	1	2022	No
08.10.083	789706	4486014	080-106	Plana de Cenia	6	1	2022	Sí
08.10.002	791459,63	4488177,3	080-107	Plana de Vinaròs	6	1	2022	No
08.10.008	791884	4489102	080-107	Plana de Vinaròs	6	1	2022	Sí
08.10.009	790947	4483075	080-107	Plana de Vinaròs	6	1	2022	Sí
08.10.010	786903	4478026	080-107	Plana de Vinaròs	6	1	2022	No

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.11.006	776527	4458634	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	6	1	2022	No
08.11.046	766715	4447010	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	6	1	2022	No
08.06.003	730813	4449054	080-111	Lucena - l'Alcora	6	1	2021	No
08.06.106	741750	4438871	080-111	Lucena - l'Alcora	6	1	2021	Sí
08.06.107	692290,59	4463178,85	080-111	Lucena - l'Alcora	6	1	2021	No
08.06.112	685306	4476762	080-111	Lucena - l'Alcora	6	1	2022	Sí
08.06.113	715565	4451117	080-111	Lucena - l'Alcora	6	1	2021	Sí
08.05.040	669673	4469105	080-112	Hoya de Teruel	6	1	2022	No
08.15.006	644657	4430854	080-112	Hoya de Teruel	6	1	2022	No
08.15.077	649578,67	4428934,23	080-112	Hoya de Teruel	6	1	2022	No
08.99.101	650958	4446579	080-112	Hoya de Teruel	6	1	2022	No
08.03.001	648098	4463384	080-113	Arquillo	6	1	2022	Sí
08.01.002	632849,79	4482941,05	080-114	Gea de Albarracín	6	1	2022	No
08.03.002	640861	4475101	080-114	Gea de Albarracín	6	1	2022	Sí
08.02.001	629962,76	4472219,09	080-115	Montes Universales	6	1	2021	No
08.02.002	639849	4451210	080-115	Montes Universales	6	1	2022	Sí
08.02.004	621178	4443787	080-115	Montes Universales	6	1	2021	No
08.02.005	613698,67	4473261,18	080-115	Montes Universales	6	1	2021	Sí
08.02.006	636598,8	4442267,21	080-115	Montes Universales	6	1	2022	No
08.02.065	597889,61	4465941	080-117	Jurásico de Uña	6	1	2021	Sí
08.17.029	555365	4418506	080-119	Terciario de Alarcón	6	1	2022	No
08.17.170	565155	4397941	080-119	Terciario de Alarcón	6	1	2022	No
08.17.172	563087,55	4445793	080-119	Terciario de Alarcón	6	1	2021	No
08.17.015	604234	4396751	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	6	1	2022	No
08.17.171	583092	4402820	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	6	1	2022	Sí
08.17.020	583325,48	4415101	080-121	Jurásico de Cardenete	6	1	2021	Sí
08.04.001	622964,77	4428028	080-122	Vallanca	6	1	2021	Sí

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.99.100	630644,62	4419000,4	080-122	Vallanca	6	1	2021	No
08.14.006	688203,27	4432609,93	080-124	Sierra del Toro	6	1	2021	No
08.14.004	711612,15	4416587,22	080-125	Jérica	6	1	2022	Sí
08.12.120	739824	4417709	080-126	Onda - Espadán	6	1	2021	No
08.13.004	737701	4419788	080-126	Onda - Espadán	6	1	2022	No
08.13.005	738773	4413471	080-126	Onda - Espadán	6	1	2022	No
08.13.007	730318	4417764	080-126	Onda - Espadán	6	1	2022	Sí
08.12.001	745315	4410971	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	No
08.12.003	751181	4420035	080-127	Plana de Castelló	6	1	2021	No
08.12.010	740287	4428962	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	No
08.12.014	740687	4425042	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	Sí
08.12.015	743882	4427726	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	Sí
08.12.017	741610	4406133	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	Sí
08.12.033	744377	4423959	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	Sí
08.12.142	735688,14	4424932,98	080-127	Plana de Castelló	6	1	2022	No
08.20.055	729060,28	4390158,18	080-128	Plana de Sagunto	6	1	2022	No
08.21.002	733766	4403231	080-128	Plana de Sagunto	6	1	2022	No
08.21.004	733938	4403501	080-128	Plana de Sagunto	6	1	2022	No
08.21.005	735559	4399402	080-128	Plana de Sagunto	6	1	2022	Sí
08.21.035	732474	4397055	080-128	Plana de Sagunto	6	1	2021	No
08.20.009	737951	4407384	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	6	1	2022	Sí
08.20.014	728938	4404418	080-130B	Segorbe-Quart	6	1	2022	No
08.20.005	721132,45	4405643,28	080-130C	Cornacó-Estivella	6	1	2022	No
08.20.011	730521	4398906	080-130C	Cornacó-Estivella	6	1	2021	Sí
08.20.054	711317,4	4401525,35	080-130C	Cornacó-Estivella	6	1	2022	No
08.19.009	699495	4399194	080-131	Lliria - Casinos	6	1	2022	No
08.22.045	711958,5	4381503,11	080-131	Lliria - Casinos	6	1	2022	Sí

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.18.006	681964	4388337	080-132B	Medio Turia	6	1	2021	No
08.18.007	673154	4396495	080-132B	Medio Turia	6	1	2022	No
08.18.008	673154	4396495	080-132B	Medio Turia	6	1	2022	No
08.18.009	673154	4396495	080-132B	Medio Turia	6	1	2022	No
08.18.011	676764	4396758	080-132B	Medio Turia	6	1	2021	No
08.22.002	689685	4391692	080-132B	Medio Turia	6	1	2022	Sí
08.22.006	687186	4396958	080-132B	Medio Turia	6	1	2021	No
08.18.005	651140	4393825	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	No
08.24.003	662447	4377061	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	No
08.24.005	656401	4379455	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	Sí
08.24.007	637540	4377360	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	No
08.24.010	662720	4376720	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	Sí
08.24.031	647423	4380659	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	No
08.24.033	649578	4386580	080-133	Requena - Utiel	6	1	2022	No
08.18.087	653795	4405417	080-134A	Ranera	6	1	2022	No
08.24.118	631194,42	4390005,59	080-134B	Contreras	6	1	2022	Sí
08.24.001	638490	4392222	080-134C	Camporrobles	6	1	2022	No
08.24.008	644643	4365758	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.24.119	651071	4360053	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.29.009	630479	4348379	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.29.026	615943,37	4366942,61	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.29.101	632219	4358199	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.29.1114	627350	4366930	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.29.309	623389	4376853	080-135	Hoces del Cabriel	6	1	2022	No
08.30.150	555934,8	4319133,22	080-136A	Lezuza	6	1	2022	No
08.30.151	548547	4297890	080-136B	El Jardín	6	1	2021	Sí
08.30.152	566345	4300145	080-136B	El Jardín	6	1	2021	Sí

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.29.1117	586232	4286627	080-137	Arco de Alcaraz	6	1	2021	Sí
08.18.003	678530,3	4371286,48	080-139	Cabrillas - Malacara	6	1	2021	No
08.18.086	678623,35	4367257,48	080-139	Cabrillas - Malacara	6	1	2021	Sí
08.23.017	695693,45	4370477,26	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	6	1	2022	Sí
08.25.095	724690	4356286	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.001	720358	4342067	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.002	713887,09	4348360,41	080-142	Plana de València Sur	6	1	2021	No
08.26.005	716938,97	4332259,53	080-142	Plana de València Sur	6	1	2021	No
08.26.007	716583,04	4339321,39	080-142	Plana de València Sur	6	1	2021	No
08.26.008	729828	4342247	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.013	724361	4341795	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.015	724172	4351956	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.016	714808,99	4326591,58	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	Sí
08.26.018	737763	4338606	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.072	732001,92	4343711,42	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.103	727661	4354050	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.104	728725	4349930	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.26.105	731096	4355206	080-142	Plana de València Sur	6	1	2022	No
08.27.207	709130,2	4354150,37	080-143	La Contienda de Picassent	6	1	2021	Sí
08.27.008	687932	4357282	080-144A	Martés-Quencall	6	1	2022	No
08.27.006	696960,36	4358047,36	080-144B	Alfaris-La Escala	6	1	2021	No
08.27.096	703214,26	4351937,36	080-144B	Alfaris-La Escala	6	1	2021	Sí
08.27.204	691021,04	4333868,55	080-145	Caroch Norte	6	1	2021	Sí
08.27.205	687386,18	4348227,5	080-145	Caroch Norte	6	1	2022	No
08.29.1118	653797	4303796	080-146	Almansa	6	1	2022	No
08.33.001	665781	4304896	080-146	Almansa	6	1	2022	Sí
08.28.001	707204	4316661	080-147	Caroch Sur	6	1	2022	No

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.28.002	683512,87	4300358,76	080-147	Caroch Sur	6	1	2022	No
08.28.007	706746	4312082	080-147	Caroch Sur	6	1	2022	Sí
08.28.008	695928	4318798	080-147	Caroch Sur	6	1	2022	Sí
08.28.022	701355,03	4324189,64	080-147	Caroch Sur	6	1	2021	No
08.28.128	673661,94	4321102,69	080-147	Caroch Sur	6	1	2021	No
08.28.129	716642,99	4321499,57	080-148	Hoya de Xàtiva	6	1	2022	No
08.31.002	732098,98	4327783,5	080-149	Sierra de las Agujas	6	1	2021	No
08.31.004	733817,87	4334518,48	080-149	Sierra de las Agujas	6	1	2022	No
08.31.007	725651	4332492	080-149	Sierra de las Agujas	6	1	2022	Sí
08.31.008	728319	4338150	080-149	Sierra de las Agujas	6	1	2022	No
08.31.027	722805	4335541	080-149	Sierra de las Agujas	6	1	2022	No
08.31.028	718527,96	4324390,56	080-149	Sierra de las Agujas	6	1	2022	No
08.32.010	736512	4320408	080-150	Barx	6	1	2022	Sí
08.32.030	741123,12	4323456,55	080-151	Plana de Xeraco	6	1	2022	No
08.38.004	739175	4327988	080-151	Plana de Xeraco	6	1	2022	No
08.38.018	739937	4327989	080-151	Plana de Xeraco	6	1	2022	Sí
08.38.020	741541	4322355	080-151	Plana de Xeraco	6	1	2022	Sí
08.38.005	746276	4319529	080-152	Plana de Gandia	6	1	2022	No
08.38.007	744900	4315784	080-152	Plana de Gandia	6	1	2022	No
08.38.019	745789	4318936	080-152	Plana de Gandia	6	1	2022	Sí
08.38.164	746288	4319534	080-152	Plana de Gandia	6	1	2022	No
08.32.003	738056	4316302	080-153	Marchuquera - Falconera	6	1	2022	Sí
08.37.004	734551	4305155	080-154	Sierra de Ador	6	1	2021	No
08.37.007	743584	4309426	080-154	Sierra de Ador	6	1	2022	Sí
08.99.099	674229	4289393	080-159	Rocín	6	1	2022	Sí
08.36.001	699081	4289235	080-160	Villena - Beneixama	6	1	2022	Sí
08.36.021	688115	4285165	080-160	Villena - Beneixama	6	1	2020	Sí

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.36.024	694138,79	4283633,78	080-160	Villena - Beneixama	6	1	2020	Sí
08.36.041	693697,78	4279287,83	080-160	Villena - Beneixama	6	1	2022	No
08.36.002	705692	4292838	080-161	Volcadores - Albaida	6	1	2022	Sí
08.37.001	740736,32	4301129,65	080-162	Almirante Mustalla	6	1	2021	No
08.37.008	747357	4306565	080-162	Almirante Mustalla	6	1	2022	No
08.37.009	748230	4308970	080-162	Almirante Mustalla	6	1	2022	Sí
08.37.016	728094	4303745	080-162	Almirante Mustalla	6	1	2022	No
08.38.003	750231	4312230	080-163	Oliva - Pego	6	1	2022	Sí
08.38.014	755970	4307114	080-163	Oliva - Pego	6	1	2022	Sí
08.38.001	766394	4304813	080-164	Ondara - Dénia	6	1	2022	Sí
08.38.002	758823	4298721	080-164	Ondara - Dénia	6	1	2022	No
08.38.016	759208	4299066	080-164	Ondara - Dénia	6	1	2022	No
08.38.022	762022	4304574	080-164	Ondara - Dénia	6	1	2022	No
08.47.002	753861	4297285	080-164	Ondara - Dénia	6	1	2022	No
08.47.008	754418	4297385	080-164	Ondara - Dénia	6	1	2022	No
08.47.319	774123	4299658	080-165	Montgó	6	1	2022	Sí
08.37.014	751701	4304101	080-167	Alfaro - Segaria	6	1	2022	Sí
08.39.005	729422	4290560	080-167	Alfaro - Segaria	6	1	2022	No
08.39.075	747415,39	4299249,58	080-167	Alfaro - Segaria	6	1	2020	No
08.47.118	744600	4293848	080-168	Mediodía	6	1	2022	Sí
08.40.106	721582	4288746,71	080-169	Muro de Alcoy	6	1	2021	Sí
08.35.003	675569,7	4276890,99	080-173	Jumilla - Villena	6	1	2021	Sí
08.35.006	680172	4271836	080-173	Jumilla - Villena	6	1	2020	Sí
08.35.054	675569	4276890	080-173	Jumilla - Villena	6	1	2022	Sí
08.44.005	720304	4283833	080-176A	Barrancones	6	1	2022	Sí
08.44.040	712619	4279042	080-176A	Barrancones	6	1	2022	No
08.44.007	711503	4268384	080-176B	Carrasqueta	6	1	2022	Sí

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.45.001	747902	4280274	080-177	Sierra Aitana	6	1	2021	No
08.45.004	739860,16	4278201,58	080-177	Sierra Aitana	6	1	2020	No
08.37.028	755840,36	4281641,48	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	6	1	2021	No
08.46.003	743946,38	4289396,58	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	6	1	2020	Sí
08.47.052	754416	4291760	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	6	1	2022	No
08.47.004	765336,61	4291445,39	080-179	Depresión de Benissa	6	1	2020	No
08.47.082	768430,67	4292259,37	080-179	Depresión de Benissa	6	1	2020	No
08.47.108	763894	4283783	080-179	Depresión de Benissa	6	1	2021	No
08.47.318	775768	4298036	080-180	Xàbia	6	1	2022	Sí
08.42.003	682321	4266477	080-181	Serral - Salinas	6	1	2021	Sí
08.42.004	682066,64	4267662,02	080-181	Serral - Salinas	6	1	2021	No
08.42.012	676205,6	4260309,05	080-181	Serral - Salinas	6	1	2021	No
08.42.035	671119	4257522	080-181	Serral - Salinas	6	1	2020	Sí
08.48.001	738206	4270244	080-183A	Orxeta - Rellu	6	1	2021	Sí
08.48.111	735871,94	4272020,66	080-183A	Orxeta - Rellu	6	1	2020	No
08.48.112	743647,11	4270552,52	080-183A	Orxeta - Rellu	6	1	2021	No
08.48.011	726677,85	4264253,7	080-183B	Busot	6	1	2020	Sí
08.49.001	706676	4259119	080-186	Sierra del Cid	6	1	2021	Sí
08.50.005	694793	4260916	080-186	Sierra del Cid	6	1	2022	Sí
08.52.003	689147,37	4240849,95	080-189	Sierra de Crevillente	6	1	2022	Sí
08.52.009	684759,37	4240781,01	080-189	Sierra de Crevillente	6	1	2022	Sí
08.07.121	744543	4480276	080-191	Maestrazgo Occidental	6	1	2022	No
08.07.004	766906	4450867	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2022	No
08.07.005	752554,03	4452702,54	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2022	No
08.07.006	776598	4469036	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2022	No
08.07.008	770158,53	4478506,36	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2022	No
08.07.009	777189	4461626	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2022	Sí

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.07.120	760747	4444193	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2021	No
08.07.124	750980	4465976	080-192	Maestrazgo Oriental	6	1	2021	Sí
08.15.076	669544	4423437	080-193	Alpuente superior	6	1	2022	Sí
08.15.002	668066	4406073	080-194	Alpuente inferior	6	1	2022	Sí
08.15.004	644282,5	4414298	080-194	Alpuente inferior	6	1	2021	No
08.15.078	680364	4420162	080-194	Alpuente inferior	6	1	2022	Sí
08.23.052	708135	4370079	080-195	Plana de València Norte	6	1	2022	No
08.25.001	723577	4368895	080-195	Plana de València Norte	6	1	2022	No
08.25.002	721359	4371097	080-195	Plana de València Norte	6	1	2022	No
08.25.005	727180,42	4381409,08	080-195	Plana de València Norte	6	1	2021	No
08.25.008	720889	4361521	080-195	Plana de València Norte	6	1	2022	No
08.25.009	731632	4385372	080-195	Plana de València Norte	6	1	2021	Sí
08.25.010	716418	4370470	080-195	Plana de València Norte	6	1	2022	Sí
08.25.094	726172	4363529	080-195	Plana de València Norte	6	1	2022	Sí
08.32.001	691176	4296628	080-196	Sierra Grossa	6	1	2022	No
08.32.009	716486	4312298	080-196	Sierra Grossa	6	1	2022	No
08.32.151	684091	4296121	080-196	Sierra Grossa	6	1	2022	No
08.34.001	665687	4300721	080-197	Sierra de la Oliva	6	1	2022	No
08.34.003	667303	4287261	080-197	Sierra de la Oliva	6	1	2021	Sí
08.99.010	668385	4282984	080-198	Cuchillo - Moratilla	6	1	2022	No
08.17.028	579307	4377908	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.001	617595	4331448	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.005	610510	4294310	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	No
08.29.008	634511	4314636	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.010	614086	4350490	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.014	577430	4346041	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	No
08.29.022	613085	4318843	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.29.029	573150	4318138	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.033	577548	4358316	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.034	571269	4329180	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.035	580650	4334198	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.036	595368	4304282	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.041	590690	4337004	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.042	592195	4336621	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.049	602603	4335185	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.050	601869	4333557	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.051	600729	4332227	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.052	599895	4335134	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.053	610804	4353659	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.056	594903	4323919	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.059	572426	4319838	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.060	599206	4328435	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.080	617508	4325127	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.102	585971	4304761	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	Sí
08.29.103	589780,07	4336945,96	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.1110	633614	4332906	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.1115	603816	4318286	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	No
08.29.1116	607214	4317192	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	No
08.29.307	645878	4323819	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.29.308	574435	4304047	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	Sí
08.29.310	569037	4323278,17	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	No
08.29.311	605294	4368780	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.312	599890	4318902	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No
08.29.313	589049	4303180	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	No

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control	Evaluación descenso
08.30.003	569555	4311204	080-200	Mancha Oriental	6	1	2022	Sí
08.30.016	555674	4335298,01	080-200	Mancha Oriental	6	1	2021	No
08.40.001	707802	4284656	080-202	Pinar de Camús	6	1	2022	Sí
08.40.005	706103,93	4285006,67	080-202	Pinar de Camús	6	1	2021	No
08.40.007	694672	4278584	080-202	Pinar de Camús	6	1	2021	No
08.40.029	707445	4289752	080-202	Pinar de Camús	6	1	2022	Sí
08.40.006	702823,9	4278656,77	080-204	Terciarios de Onil	6	1	2020	Sí
08.36.125	671725	4280717	080-205	Sierra Lácerca	6	1	2022	No
08.41.001	690801	4275082	080-206	Peñarrubia	6	1	2022	Sí
08.41.003	687854	4273575	080-206	Peñarrubia	6	1	2021	Sí
08.41.004	692676,75	4272775,9	080-206	Peñarrubia	6	1	2020	No
08.44.041	706776	4272068	080-207	Hoya de Castalla	6	1	2022	Sí
08.43.004	703242	4269044	080-208	Argüeña - Maigmó	6	1	2020	Sí
08.51.001	683493,58	4256626	080-209	Quibas	6	1	2022	Sí
08.51.004	682892	4258318	080-209	Quibas	6	1	2021	Sí
08.51.014	677437,47	4246687,08	080-209	Quibas	6	1	2022	Sí
08.99.004	686380,42	4245764,02	080-210	Sierra de Argallet	6	1	2020	Sí
08.99.009	687993	4247457	080-210	Sierra de Argallet	6	1	2019	No
08.48.108	724373	4254785	080-211	Bajo Vinalopó	6	1	2021	No
08.99.097	705848	4246596	080-211	Bajo Vinalopó	6	1	2022	No
08.99.098	717586	4251018	080-211	Bajo Vinalopó	6	1	2021	Sí
08.99.103	711827	4231840	080-211	Bajo Vinalopó	6	1	2021	Sí

Tabla 188. Estaciones del programa de seguimiento cuantitativo de las aguas subterráneas

## Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de vigilancia del estado químico

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-101-CA001	657726	4502074	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-101-CA002	666881	4489352	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-101-CA003	660757	4470863	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-102-CA002	679094	4501831	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-102-CA003	671346	4474542	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-102-CA004	653817	4432145	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-102-CA012	669142	4450299	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-103-CA001	681450	4479160	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-103-CA004	686043	4455484	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-103-CA017	706242	4438795	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-104-CA021	718651	4455750	080-104	Mosqueruela	1	1	2021
08-104-CA022	730580	4465337	080-104	Mosqueruela	1	1	2021
08-105-CA002	764109	4490775	080-105B	El Turmell	1	1	2021
08-105-CA003	775997	4506424	080-105A	La Tenalla	1	1	2021
08-105-CA022	771889	4499195	080-105B	El Turmell	1	1	2021
08-105-CA023	750268	7503294	080-105B	El Turmell	1	1	2021
08-106-CA001	788698	4488885	080-106	Plana de Cenia	1	1	2021
08-107-CA001	786787	4480004	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA173	793067	4487567	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA174	791956	4482769	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA175	795264	4488152	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA176	791013	4481285	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-108-CA002	740501	4448898	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-108-CA064	754327	4487783	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-108-CA066	764975	4487419	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-108-CA067	745537	4457921	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-109-CA001	784293	4482767	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA003	780842	4471774	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA004	760735	4439573	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA069	772640	4462086	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-110-CA001	767959	4449913	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA002	766959	4442742	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA096	766627	4446185	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA097	774110	4457584	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-111-CA001	698689	4444351	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA003	732805	4432826	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA071	744609	4437307	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA074	704193	4441999	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA075	737441	4434163	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-112-CA001	648466	4431679	080-112	Hoya de Teruel	1	1	2021
08-112-CA027	662248	4453979	080-112	Hoya de Teruel	1	1	2021
08-113-CA001	646937	4460068	080-113	Arquillo	1	1	2021
08-113-CA005	654088	4468913	080-113	Arquillo	1	1	2021
08-114-CA002	639886	4474851	080-114	Gea de Albarracín	1	1	2021
08-115-CA001	612379	4470678	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA002	617518	4450716	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA003	642580	4446116	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA056	632427	4474451	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA057	618148	4473072	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-116-CA021	598512	4453091	080-116	Triásico de Boniches	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-117-CA001	580983	4455805	080-117	Jurásico de Uña	1	1	2021
08-118-CA002	575789	4427533	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-118-CA040	608093	4405200	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-118-CA041	571204	4446887	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-118-CA045	583239	4435558	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-119-CA002	573158	4391667	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-119-CA003	554234	4412379	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-119-CA027	562941	4402883	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-120-CA001	572643	4404214	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	1	1	2021
08-120-CA003	572300	4416691	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	1	1	2021
08-120-CA030	617167	4392884	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	1	1	2021
08-121-CA001	593834	4406203	080-121	Jurásico de Cardenete	1	1	2021
08-122-CA001	637400	4421363	080-122	Vallanca	1	1	2020
08-122-CA002	640869	4435637	080-122	Vallanca	1	1	2021
08-122-CA020	619210	4424672	080-122	Vallanca	1	1	2021
08-123-CA001	665736	4414116	080-193	Alpuente superior	1	1	2021
08-123-CA052	658695	4412420	080-194	Alpuente inferior	1	1	2021
08-123-CA053	670220	4411864	080-193	Alpuente superior	1	1	2021
08-123-CA055	639579	4408407	080-194	Alpuente inferior	1	1	2021
08-123-CA056	667858	4405504	080-194	Alpuente inferior	1	1	2021
08-124-CA001	697168	4431977	080-124	Sierra del Toro	1	1	2021
08-124-CA002	695979	4425163	080-124	Sierra del Toro	1	1	2021
08-125-CA001	713089	4416046	080-125	Jérica	1	1	2021
08-125-CA002	697412	4422647	080-125	Jérica	1	1	2021
08-126-CA003	730045	4426094	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021
08-126-CA099	736326	4414482	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021
08-126-CA100	725291	4434693	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-127-CA002	749065	4427095	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA003	744462	4416683	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA005	747336	4423956	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA593	746555	4421003	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA616	743214	4413114	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA617	736683	4430289	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA618	756594	4434903	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-128-CA002	734682	4392102	080-128	Plana de Sagunto	1	1	2021
08-128-CA190	737756	4400868	080-128	Plana de Sagunto	1	1	2021
08-129-CA002	608800	4357128	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA003	569551	4324182	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA004	590589	4319742	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA809	583552	4372738	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA810	613809	4307507	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA811	625075	4329507	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA812	577941	4324018	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA813	648395	4344552	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-130-CA002	730026	4395166	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-130-CA003	739623	4406176	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	1	1	2021
08-130-CA150	723556	4391568	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-130-CA151	723246	4404618	080-130B	Segorbe-Quart	1	1	2021
08-130-CA158	719805	4410936	080-130B	Segorbe-Quart	1	1	2021
08-130-CA159	719495	4401621	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-130-CA160	730430	4402193	080-130B	Segorbe-Quart	1	1	2021
08-130-CA161	731784	4395717	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-131-CA004	728572	4385259	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021
08-131-CA005	719675	4375921	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-131-CA255	723769	4382384	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021
08-132-CA001	682670	4388387	080-132B	Medio Turia	1	1	2021
08-132-CA002	672041	4402856	080-132A	Anticlinal de Chelva	1	1	2021
08-132-CA052	691029	4369474	080-132C	La Contienda de Chiva	1	1	2021
08-133-CA004	666920	4355530	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-133-CA005	643037	4388977	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-133-CA078	662330	4372141	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-134-CA001	646259	4405596	080-134A	Ranera	1	1	2021
08-134-CA002	648927	4399469	080-134C	Camporrobles	1	1	2021
08-134-CA006	637803	4390746	080-134C	Camporrobles	1	1	2021
08-135-CA001	643801	4355784	080-135	Hoces del Cabriel	1	1	2021
08-136-CA002	565136	4305140	080-136A	Lezuza	1	1	2021
08-136-CA003	555551	4310844	080-136A	Lezuza	1	1	2021
08-136-CA004	562445	4296540	080-136B	El Jardín	1	1	2021
08-136-CA038	557986	4327499	080-136A	Lezuza	1	1	2021
08-137-CA001	581576	4289090	080-137	Arco de Alcaraz	1	1	2021
08-138-CA001	666359	4326236	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-139-CA001	688811	4366425	080-139	Cabrillas - Malacara	1	1	2021
08-140-CA001	694570	4365009	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA002	721682	4354894	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA003	705570	4372028	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA004	709430	4364970	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA005	708481	4379685	080-140B	Mesozoicos de Cheste	1	1	2021
08-140-CA141	711570	4376161	080-140B	Mesozoicos de Cheste	1	1	2021
08-140-CA142	706550	4370310	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA168	693035	4385540	080-140A	Pedralba	1	1	2021
08-141-CA002	728429	4375279	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-141-CA005	724618	4366941	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA282	733525	4383412	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA283	727479	4371576	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA346	722910	4363885	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-142-CA002	731777	4340576	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA005	731542	4346948	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA006	725044	4352583	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA189	737224	4340994	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-143-CA001	716238	4348102	080-143	La Contienda de Picassent	1	1	2020
08-144-CA002	712627	4329525	080-144C	Las Pedrizas	1	1	2021
08-144-CA003	713295	4335871	080-144C	Las Pedrizas	1	1	2021
08-144-CA055	700511	4354319	080-144B	Alfaris-La Escala	1	1	2021
08-144-CA056	693429	4358086	080-144A	Martés-Quencall	1	1	2021
08-144-CA057	689649	4351611	080-144A	Martés-Quencall	1	1	2021
08-145-CA001	684587	4331576	080-145	Caroch Norte	1	1	2021
08-145-CA002	705107	4330326	080-145	Caroch Norte	1	1	2021
08-146-CA001	658458	4306987	080-146	Almansa	1	1	2021
08-146-CA040	662562	4309404	080-146	Almansa	1	1	2021
08-146-CA041	665914	4312008	080-146	Almansa	1	1	2021
08-147-CA001	707403	4317028	080-147	Caroch Sur	1	1	2021
08-148-CA001	713348	4315792	080-148	Hoya de Xàtiva	1	1	2021
08-148-CA048	715525	4322107	080-148	Hoya de Xàtiva	1	1	2021
08-149-CA001	721552	4333741	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA002	730539	4336028	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA003	737461	4329530	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA004	723272	4336604	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA166	729003	4337655	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-149-CA167	717877	4329031	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA169	735065	4331647	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-150-CA002	739394	4323410	080-150	Barx	1	1	2021
08-150-CA032	738690	4328030	080-150	Barx	1	1	2021
08-151-CA001	739675	4329951	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-151-CA077	740343	4325635	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-151-CA078	738498	4334290	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-151-CA079	741244	4324891	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-152-CA075	745351	4320032	080-152	Plana de Gandia	1	1	2021
08-152-CA076	745837	4317612	080-152	Plana de Gandia	1	1	2021
08-153-CA001	736941	4312753	080-153	Marchuquera - Falconera	1	1	2021
08-153-CA002	741517	4318778	080-153	Marchuquera - Falconera	1	1	2021
08-154-CA001	737663	4309461	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-154-CA020	742405	4308021	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-154-CA021	740045	4311530	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-156-CA001	717344	4314311	080-196	Sierra Grossa	1	1	2021
08-157-CA002	665904	4300402	080-197	Sierra de la Oliva	1	1	2021
08-158-CA009	669870	4284870	080-198	Cuchillo - Moratilla	1	1	2021
08-159-CA001	679271	4294188	080-159	Rocín	1	1	2021
08-160-CA002	697110	4286779	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021
08-160-CA009	690285	4280179	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021
08-161-CA001	721121	4301774	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-161-CA002	709113	4298103	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-161-CA003	712949	4296716	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-162-CA086	751868	4307311	080-162	Almirante Mustalla	1	1	2021
08-163-CA001	751162	4305065	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021
08-163-CA002	752101	4309039	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-163-CA003	751642	4311571	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021
08-164-CA001	761394	4303534	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA003	765701	4302722	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA113	764074	4303896	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA114	766132	4299147	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-166-CA001	765762	4297361	080-166A	Pedreguer	1	1	2021
08-166-CA002	753336	4294181	080-166B	Gorgos	1	1	2021
08-166-CA003	756895	4297791	080-166A	Pedreguer	1	1	2021
08-166-CA048	757160	4293041	080-166B	Gorgos	1	1	2021
08-166-CA049	756162	4298032	080-166A	Pedreguer	1	1	2021
08-167-CA001	753341	4303303	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-167-CA002	747474	4299308	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-167-CA040	747029	4302778	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-168-CA001	754654	4299367	080-168	Mediodía	1	1	2021
08-169-CA001	721967	4295409	080-169	Muro de Alcoy	1	1	2021
08-169-CA018	723382	4294205	080-169	Muro de Alcoy	1	1	2021
08-170-CA001	720150	4293923	080-203	Cabranta	1	1	2021
08-171-CA001	707638	4289683	080-202	Pinar de Camús	1	1	2021
08-171-CA002	694667	4278583	080-203	Cabranta	1	1	2021
08-171-CA005	702666	4278672	080-204	Terciarios de Onil	1	1	2021
08-172-CA003	670838	4281321	080-205	Sierra Lácera	1	1	2021
08-173-CA001	680691	4274618	080-173	Jumilla - Villena	1	1	2021
08-174-CA012	688604	4271556	080-206	Peñarrubia	1	1	2021
08-175-CA036	711094	4268669	080-207	Hoya de Castalla	1	1	2021
08-176-CA014	715639	4269821	080-176B	Carrasqueta	1	1	2021
08-176-CA056	739149	4290674	080-176A	Barrancones	1	1	2021
08-176-CA057	704734	4275518	080-176A	Barrancones	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-176-CA058	713163	4266359	080-176B	Carrasqueta	1	1	2021
08-176-CA059	721152	4287416	080-176A	Barrancones	1	1	2021
08-177-CA001	742940	4283024	080-177	Sierra Aitana	1	1	2021
08-177-CA002	743710	4273941	080-177	Sierra Aitana	1	1	2021
08-178-CA001	751153	4285433	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-178-CA002	756802	4281352	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-178-CA003	749371	4284663	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-179-CA075	771214	4289816	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-179-CA076	767602	4282555	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-180-CA046	775621	4297482	080-180	Xàbia	1	1	2021
08-181-CA001	675332	4260884	080-181	Serral - Salinas	1	1	2021
08-181-CA002	682024	4267850	080-181	Serral - Salinas	1	1	2021
08-182-CA002	692518	4271623	080-208	Argüeña - Maigμό	1	1	2021
08-183-CA002	726681	4264385	080-183A	Orxeta - Rellu	1	1	2021
08-183-CA022	737994	4270431	080-183A	Orxeta - Rellu	1	1	2021
08-183-CA023	730041	4269588	080-183A	Orxeta - Rellu	1	1	2021
08-183-CA024	717116	4267190	080-183B	Busot	1	1	2021
08-184-CA001	752057	4270484	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA048	754904	4273607	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA050	741268	4266222	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA051	750142	4272759	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-185-CA008	718646	4259712	080-185	Agost - Monnegre	1	1	2021
08-186-CA001	706759	4258657	080-186	Sierra del Cid	1	1	2021
08-187-CA001	681964	4255645	080-209	Quibas	1	1	2021
08-187-CA002	685351	4256741	080-209	Quibas	1	1	2021
08-187-CA008	678184	4251554	080-209	Quibas	1	1	2021
08-188-CA001	681975	4246321	080-210	Sierra de Argallet	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-189-CA013	689331	4241200	080-189	Sierra de Crevillente	1	1	2012
08-189-CA014	683393	4235494	080-189	Sierra de Crevillente	1	1	2021
08-190-CA002	707922	4236613	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021
08-190-CA042	718571	4249037	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021

Tabla 189. Estaciones del programa de seguimiento químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de vigilancia del estado químico

## Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de nitratos

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-101-CA001	657726	4502074	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-101-CA002	666881	4489352	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-101-CA003	660757	4470863	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-102-CA002	679094	4501831	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-102-CA003	671346	4474542	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-102-CA004	653817	4432145	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-102-CA012	669142	4450299	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-103-CA001	681450	4479160	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-103-CA003	680714	4443683	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-103-CA004	686043	4455484	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-103-CA017	706242	4438795	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-104-CA021	718651	4455750	080-104	Mosqueruela	1	1	2021
08-104-CA022	730580	4465337	080-104	Mosqueruela	1	1	2021
08-104-CA023	732358,514	4467934,69	080-104	Mosqueruela	1	1	2021
08-105-CA003	775997	4506424	080-105A	La Tenalla	1	1	2021
08-105-CA002	764109	4490775	080-105B	El Turmell	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-106-CA001	788698	4488885	080-106	Plana de Cenia	1	1	2021
08-107-CA001	786787	4480004	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA173	793067	4487567	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA174	791956	4482769	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA175	795264	4488152	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA176	791013	4481285	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-110-CA001	767959	4449913	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA002	766959	4442742	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA096	766627	4446185	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA097	774110	4457584	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-111-CA001	698689	4444351	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA003	732805	4432826	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA071	744609	4437307	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA074	704193	4441999	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-111-CA078	737781	4441858	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-112-CA001	648466	4431679	080-112	Hoya de Teruel	1	1	2021
08-112-CA027	662248	4453979	080-112	Hoya de Teruel	1	1	2021
08-113-CA001	646937	4460068	080-113	Arquillo	1	1	2021
08-113-CA005	654088	4468913	080-113	Arquillo	1	1	2021
08-114-CA001	633093	4480947	080-114	Gea de Albarracín	1	1	2021
08-114-CA002	639886	4474851	080-114	Gea de Albarracín	1	1	2021
08-115-CA001	612379	4470678	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA002	617518	4450716	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA003	642580	4446116	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA056	632427	4474451	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-115-CA057	618148	4473072	080-115	Montes Universales	1	1	2021
08-116-CA001	601001	4457296	080-116	Triásico de Boniches	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-116-CA021	598512	4453091	080-116	Triásico de Boniches	1	1	2021
08-117-CA001	580983	4455805	080-117	Jurásico de Uña	1	1	2021
08-118-CA002	575789	4427533	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-118-CA040	608093	4405200	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-118-CA041	571204	4446887	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-119-CA002	573158	4391667	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-119-CA003	554234	4412379	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-119-CA027	562941	4402883	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-120-CA001	572643	4404214	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	1	1	2021
08-120-CA003	572300	4416691	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	1	1	2021
08-121-CA001	593834	4406203	080-121	Jurásico de Cardenete	1	1	2021
08-122-CA001	637400	4421363	080-122	Vallanca	1	1	2020
08-122-CA002	640869	4435637	080-122	Vallanca	1	1	2021
08-122-CA020	619210	4424672	080-122	Vallanca	1	1	2021
08-124-CA001	697168	4431977	080-124	Sierra del Toro	1	1	2021
08-124-CA002	695979	4425163	080-124	Sierra del Toro	1	1	2021
08-124-CA015	692129	4428844	080-124	Sierra del Toro	1	1	2021
08-125-CA001	713089	4416046	080-125	Jérica	1	1	2021
08-125-CA002	697412	4422647	080-125	Jérica	1	1	2021
08-125-CA003	707597	4421911	080-125	Jérica	1	1	2021
08-126-CA003	730045	4426094	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021
08-126-CA099	736326	4414482	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021
08-126-CA100	725291	4434693	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021
08-127-CA002	749065	4427095	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA003	744462	4416683	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA005	747336	4423956	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA593	746555	4421003	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-127-CA616	743214	4413114	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-127-CA618	756594	4434903	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-128-CA002	734682	4392102	080-128	Plana de Sagunto	1	1	2021
08-128-CA190	737756	4400868	080-128	Plana de Sagunto	1	1	2021
08-130-CA003	739623	4406176	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	1	1	2021
08-130-CA151	723246	4404618	080-130B	Segorbe-Quart	1	1	2021
08-130-CA152	726178	4407015	080-130B	Segorbe-Quart	1	1	2021
08-130-CA002	730026	4395166	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-130-CA005	720347	4393536	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-130-CA150	723556	4391568	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-131-CA004	728572	4385259	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021
08-131-CA005	719675	4375921	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021
08-131-CA255	723769	4382384	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021
08-132-CA002	672041	4402856	080-132A	Anticlinal de Chelva	1	1	2021
08-132-CA001	682670	4388387	080-132B	Medio Turia	1	1	2021
08-132-CA003	672962	4384113	080-132B	Medio Turia	1	1	2021
08-133-CA004	666920	4355530	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-133-CA005	643037	4388977	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-133-CA078	662330	4372141	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-133-CA080	652184	4382918	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-134-CA001	646259	4405596	080-134A	Ranera	1	1	2021
08-134-CA002	648927	4399469	080-134C	Camporrobles	1	1	2021
08-134-CA006	637803	4390746	080-134C	Camporrobles	1	1	2021
08-135-CA001	643801	4355784	080-135	Hoces del Cabriel	1	1	2021
08-136-CA002	565136	4305140	080-136A	Lezuza	1	1	2021
08-136-CA003	555551	4310844	080-136A	Lezuza	1	1	2021
08-136-CA038	557986	4327499	080-136A	Lezuza	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-136-CA004	562445	4296540	080-136B	El Jardín	1	1	2021
08-137-CA001	581576	4289090	080-137	Arco de Alcaraz	1	1	2021
08-139-CA001	688811	4366425	080-139	Cabrillas - Malacara	1	1	2021
08-139-CA002	678255	4371824	080-139	Cabrillas - Malacara	1	1	2021
08-140-CA005	708481	4379685	080-140B	Mesozoicos de Cheste	1	1	2021
08-140-CA141	711570	4376161	080-140B	Mesozoicos de Cheste	1	1	2021
08-140-CA001	694570	4365009	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA002	721682	4354894	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA003	705570,468	4372028,21	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA004	709430	4364970	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-140-CA142	706550	4370310	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021
08-142-CA002	731777	4340576	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA003	723551	4347207	080-142	Plana de València Sur	1	1	2019
08-142-CA004	716267	4326280	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA005	731542	4346948	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA006	725044	4352583	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-142-CA008	718898	4350861	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-143-CA001	716238	4348102	080-143	La Contienda de Picassent	1	1	2020
08-144-CA002	712627	4329525	080-144C	Las Pedrizas	1	1	2021
08-144-CA003	713295	4335871	080-144C	Las Pedrizas	1	1	2021
08-144-CA004	711289	4333429	080-144C	Las Pedrizas	1	1	2021
08-145-CA001	684587	4331576	080-145	Caroch Norte	1	1	2021
08-145-CA002	705107	4330326	080-145	Caroch Norte	1	1	2021
08-146-CA001	658458	4306987	080-146	Almansa	1	1	2021
08-146-CA040	662562	4309404	080-146	Almansa	1	1	2021
08-146-CA042	665839	4303765	080-146	Almansa	1	1	2021
08-147-CA001	707403	4317028	080-147	Caroch Sur	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-147-CA002	699035,051	4328122,62	080-147	Caroch Sur	1	1	2021
08-147-CA003	700065	4318780	080-147	Caroch Sur	1	1	2021
08-148-CA001	713348	4315792	080-148	Hoya de Xàtiva	1	1	2021
08-148-CA048	715525	4322107	080-148	Hoya de Xàtiva	1	1	2021
08-149-CA001	721552	4333741	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA002	730539	4336028	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA003	737461	4329530	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA004	723272	4336604	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA166	729003	4337655	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-149-CA167	717877	4329031	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-150-CA001	731783	4325356	080-150	Barx	1	1	2021
08-150-CA002	739394	4323410	080-150	Barx	1	1	2021
08-150-CA032	738690	4328030	080-150	Barx	1	1	2021
08-151-CA001	739675	4329951	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-151-CA077	740343	4325635	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-151-CA078	738498	4334290	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-151-CA079	741244	4324891	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-152-CA075	745351	4320032	080-152	Plana de Gandia	1	1	2021
08-152-CA076	745837	4317612	080-152	Plana de Gandia	1	1	2021
08-153-CA001	736941	4312753	080-153	Marchuquera - Falconera	1	1	2021
08-153-CA002	741517	4318778	080-153	Marchuquera - Falconera	1	1	2021
08-154-CA001	737663	4309461	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-154-CA019	741603	4307525	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-154-CA020	742405	4308021	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-154-CA021	740045	4311530	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-159-CA001	679271	4294188	080-159	Rocín	1	1	2021
08-160-CA001	686934,731	4277996,91	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-160-CA002	697110	4286779	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021
08-160-CA004	688097	4285164	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021
08-160-CA009	690285	4280179	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021
08-161-CA001	721121	4301774	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-161-CA002	709113	4298103	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-161-CA003	712949	4296716	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-162-CA002	745110	4309864	080-162	Almirante Mustalla	1	1	2020
08-163-CA001	751162	4305065	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021
08-163-CA002	752101	4309039	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021
08-163-CA003	751642	4311571	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021
08-164-CA001	761394	4303534	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA003	765701	4302722	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA113	764074	4303896	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA114	766132	4299147	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-166-CA001	765762	4297361	080-166A	Pedreguer	1	1	2021
08-166-CA003	756895	4297791	080-166A	Pedreguer	1	1	2021
08-166-CA002	753336	4294181	080-166B	Gorgos	1	1	2021
08-167-CA001	753341	4303303	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-167-CA002	747474	4299308	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-167-CA040	747029	4302778	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-168-CA001	754654	4299367	080-168	Mediodía	1	1	2021
08-168-CA002	751809	4297018	080-168	Mediodía	1	1	2021
08-169-CA001	721967	4295409	080-169	Muro de Alcoy	1	1	2021
08-169-CA018	723382	4294205	080-169	Muro de Alcoy	1	1	2021
08-173-CA001	680691	4274618	080-173	Jumilla - Villena	1	1	2021
08-176-CA003	720501	4284310	080-176A	Barrancones	1	1	2021
08-176-CA056	739149	4290674	080-176A	Barrancones	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-176-CA057	704734	4275518	080-176A	Barrancones	1	1	2021
08-176-CA059	721152	4287416	080-176A	Barrancones	1	1	2021
08-176-CA058	713163	4266359	080-176B	Carrasqueta	1	1	2021
08-177-CA001	742940	4283024	080-177	Sierra Aitana	1	1	2021
08-177-CA002	743710	4273941	080-177	Sierra Aitana	1	1	2021
08-178-CA001	751153	4285433	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-178-CA002	756802	4281352	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-178-CA003	749371	4284663	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-178-CA004	753145	4283626	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-179-CA002	770133,576	4291454,41	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-179-CA074	762751,389	4283771,44	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-179-CA075	771214	4289816	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-179-CA076	767602	4282555	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-180-CA046	775621	4297482	080-180	Xàbia	1	1	2021
08-181-CA001	675332	4260884	080-181	Serral - Salinas	1	1	2021
08-181-CA002	682024	4267850	080-181	Serral - Salinas	1	1	2021
08-183-CA002	726681	4264385	080-183A	Orxeta - Relleu	1	1	2021
08-183-CA022	737994	4270431	080-183A	Orxeta - Relleu	1	1	2021
08-184-CA001	752057	4270484	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA048	754904	4273607	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA050	741268	4266222	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA051	750142	4272759	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-186-CA001	706759	4258657	080-186	Sierra del Cid	1	1	2021
08-108-CA001	737841,537	4475523,64	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-108-CA002	740501	4448898	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-108-CA004	753561	4472743	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-108-CA064	754327	4487783	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-108-CA003	751490	4445992	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-108-CA005	749418	4456581	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-108-CA007	749260	4457213	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2020
08-108-CA065	756631	4470585	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA001	784293	4482767	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA002	771344,303	4457759,28	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA003	780842	4471774	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA004	760735	4439573	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA069	772640	4462086	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-123-CA001	665736	4414116	080-193	Alpuente superior	1	1	2021
08-123-CA051	668253	4423860	080-193	Alpuente superior	1	1	2021
08-123-CA053	670220	4411864	080-193	Alpuente superior	1	1	2021
08-123-CA052	658695	4412420	080-194	Alpuente inferior	1	1	2021
08-141-CA001	717119	4369998	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA002	728429	4375279	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA004	728818	4379682	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA005	724618	4366941	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA045	719250	4373467	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA282	733525	4383412	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA283	727479	4371576	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA346	722910	4363885	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-155-CA065	725362	4314950	080-196	Sierra Grossa	1	1	2021
08-156-CA001	717344	4314311	080-196	Sierra Grossa	1	1	2021
08-157-CA001	672478	4289161	080-197	Sierra de la Oliva	1	1	2021
08-157-CA002	665904	4300402	080-197	Sierra de la Oliva	1	1	2021
08-158-CA009	669870	4284870	080-198	Cuchillo - Moratilla	1	1	2021
08-129-CA002	608800	4357128	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-129-CA003	569551	4324182	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA004	590589	4319742	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA806	594483	4306309	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA807	599577	4316916	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA808	584051	4335626	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA809	583552	4372738	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA810	613809	4307507	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA811	625075	4329507	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA812	577941	4324018	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-129-CA813	648395	4344552	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-138-CA001	666359	4326236	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-138-CA003	650346	4313387	080-200	Mancha Oriental	1	1	2020
08-171-CA001	707638	4289683	080-202	Pinar de Camús	1	1	2021
08-171-CA003	705650	4285513	080-202	Pinar de Camús	1	1	2021
08-170-CA001	720150	4293923	080-203	Cabranta	1	1	2021
08-171-CA002	694667	4278583	080-203	Cabranta	1	1	2021
08-172-CA003	670838	4281321	080-205	Sierra Lácerca	1	1	2021
08-174-CA001	692747	4272875	080-206	Peñarrubia	1	1	2021
08-174-CA012	688604	4271556	080-206	Peñarrubia	1	1	2021
08-175-CA002	711884	4275733	080-207	Hoya de Castalla	1	1	2021
08-175-CA036	711094	4268669	080-207	Hoya de Castalla	1	1	2021
08-182-CA002	692518	4271623	080-208	Argüeña - Maigmó	1	1	2021
08-182-CA003	701628	4273211	080-208	Argüeña - Maigmó	1	1	2021
08-187-CA001	681964	4255645	080-209	Quibas	1	1	2021
08-187-CA002	685351	4256741	080-209	Quibas	1	1	2021
08-187-CA008	678184	4251554	080-209	Quibas	1	1	2021
08-190-CA002	707922	4236613	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-190-CA005	706163	4251361	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021
08-190-CA042	718571	4249037	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021

Tabla 190. Estaciones del programa de seguimiento químico de vigilancia de las aguas subterráneas: subprograma de nitratos

## Estaciones utilizadas para el control químico operativo (difuso y puntual) de las aguas subterráneas

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-102-CA003	671346	4474542	080-102	Javalambre Occidental	2	1	2021
08-103-CA003	680714	4443683	080-103	Javalambre Oriental	2	1	2021
08-106-CA001	788698	4488885	080-106	Plana de Cenia	2	1	2021
08-107-CA001	786787	4480004	080-107	Plana de Vinaròs	2	1	2021
08-107-CA176	791013	4481285	080-107	Plana de Vinaròs	2	1	2021
08-108-CA003	751490	4445992	080-192	Maestrazgo Oriental	2	1	2021
08-109-CA001	784293	4482767	080-192	Maestrazgo Oriental	2	1	2021
08-109-CA069	772640	4462086	080-192	Maestrazgo Oriental	2	1	2021
08-110-CA002	766959	4442742	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08-110-CA096	766627	4446185	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08-110-CA097	774110	4457584	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08-111-CA003	732805	4432826	080-111	Lucena - l'Alcora	2	1	2021
08-111-CA071	744609	4437307	080-111	Lucena - l'Alcora	2	1	2021
08-113-CA001	646937	4460068	080-113	Arquillo	2	1	2021
08-118-CA002	575789	4427533	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	2	1	2021
08-124-CA001	697168	4431977	080-124	Sierra del Toro	2	1	2021
08-126-CA103	707236	4434275	080-126	Onda - Espadán	2	1	2021
08-127-CA002	749065	4427095	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-127-CA003	744462	4416683	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-127-CA593	746555	4421003	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-127-CA616	743214	4413114	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-127-CA617	736683	4430289	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-127-CA618	756594	4434903	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-128-CA002	734682	4392102	080-128	Plana de Sagunto	2	1	2021
08-128-CA189	737929	4398831	080-128	Plana de Sagunto	2	1	2021
08-128-CA190	737756	4400868	080-128	Plana de Sagunto	2	1	2021
08-129-CA002	608800	4357128	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021
08-129-CA003	569551	4324182	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021
08-129-CA004	590589	4319742	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021
08-129-CA806	594483	4306309	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021
08-129-CA807	599577	4316916	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021
08-129-CA808	584051	4335626	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021
08-130-CA002	730026	4395166	080-130C	Cornacó-Estivella	2	1	2021
08-130-CA003	739623	4406176	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	2	1	2021
08-130-CA005	720347	4393536	080-130C	Cornacó-Estivella	2	1	2021
08-130-CA152	726178	4407015	080-130B	Segorbe-Quart	2	1	2021
08-130-CA155	740418	4409637	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	2	1	2021
08-130-CA156	735890	4410012	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	2	1	2021
08-131-CA004	728572	4385259	080-131	Llíria - Casinos	2	1	2021
08-133-CA004	666920	4355530	080-133	Requena - Utiel	2	1	2021
08-136-CA003	555551	4310844	080-136A	Lezuza	2	1	2021
08-136-CA004	562445	4296540	080-136B	El Jardín	2	1	2021
08-136-CA038	557986	4327499	080-136A	Lezuza	2	1	2021
08-137-CA001	581576	4289090	080-137	Arco de Alcaraz	2	1	2021
08-138-CA001	666359	4326236	080-200	Mancha Oriental	2	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-140-CA001	694570	4365009	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	2	1	2021
08-140-CA002	721682	4354894	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	2	1	2021
08-140-CA003	705570,468	4372028,21	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	2	1	2021
08-140-CA004	709430	4364970	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	2	1	2021
08-140-CA038	702903	4377855	080-140B	Mesozoicos de Cheste	2	1	2021
08-140-CA142	706550	4370310	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	2	1	2021
08-140-CA168	693035	4385540	080-140A	Pedralba	2	1	2021
08-141-CA001	717119	4369998	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA002	728429	4375279	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA004	728818	4379682	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA045	719250	4373467	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA346	722910	4363885	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-142-CA002	731777	4340576	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA003	723551	4347207	080-142	Plana de València Sur	2	1	2019
08-142-CA004	716267	4326280	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA005	731542	4346948	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA006	725044	4352583	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA008	718898	4350861	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA188	714860	4339814	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-143-CA001	716238	4348102	080-143	La Contienda de Picassent	2	1	2020
08-144-CA002	712627	4329525	080-144C	Las Pedrizas	2	1	2021
08-144-CA003	713295	4335871	080-144C	Las Pedrizas	2	1	2021
08-144-CA055	700511	4354319	080-144B	Alfaris-La Escala	2	1	2021
08-145-CA002	705107	4330326	080-145	Caroch Norte	2	1	2021
08-146-CA042	665839	4303765	080-146	Almansa	2	1	2021
08-147-CA001	707403	4317028	080-147	Caroch Sur	2	1	2021
08-148-CA048	715525	4322107	080-148	Hoya de Xàtiva	2	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-149-CA001	721552	4333741	080-149	Sierra de las Agujas	2	1	2021
08-149-CA002	730539	4336028	080-149	Sierra de las Agujas	2	1	2021
08-149-CA004	723272	4336604	080-149	Sierra de las Agujas	2	1	2021
08-150-CA002	739394	4323410	080-150	Barx	2	1	2021
08-150-CA032	738690	4328030	080-150	Barx	2	1	2021
08-151-CA001	739675	4329951	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA077	740343	4325635	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA078	738498	4334290	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA079	741244	4324891	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-152-CA075	745351	4320032	080-152	Plana de Gandia	2	1	2021
08-152-CA076	745837	4317612	080-152	Plana de Gandia	2	1	2021
08-153-CA001	736941	4312753	080-153	Marchuquera - Falconera	2	1	2021
08-154-CA001	737663	4309461	080-154	Sierra de Ador	2	1	2021
08-156-CA001	717344	4314311	080-196	Sierra Grossa	2	1	2021
08-157-CA002	665904	4300402	080-197	Sierra de la Oliva	2	1	2021
08-158-CA009	669870	4284870	080-198	Cuchillo - Moratilla	2	1	2021
08-159-CA001	679271	4294188	080-159	Rocín	2	1	2021
08-160-CA004	688097	4285164	080-160	Villena - Beneixama	2	1	2021
08-162-CA086	751868	4307311	080-162	Almirante Mustalla	2	1	2021
08-163-CA001	751162	4305065	080-163	Oliva - Pego	2	1	2021
08-163-CA002	752101	4309039	080-163	Oliva - Pego	2	1	2021
08-163-CA003	751642	4311571	080-163	Oliva - Pego	2	1	2021
08-164-CA001	761394	4303534	080-164	Ondara - Dénia	2	1	2021
08-164-CA113	764074	4303896	080-164	Ondara - Dénia	2	1	2021
08-166-CA001	765762	4297361	080-166A	Pedreguer	2	1	2021
08-166-CA048	757160	4293041	080-166B	Gorgos	2	1	2021
08-167-CA001	753341	4303303	080-167	Alfaro - Segaria	2	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-168-CA001	754654	4299367	080-168	Mediodía	2	1	2021
08-180-CA046	775621	4297482	080-180	Xàbia	2	1	2021
08-184-CA001	752057	4270484	080-184	Sant Joan - Benidorm	2	1	2021
08-190-CA002	707922	4236613	080-211	Bajo Vinalopó	2	1	2021
08-190-CA042	718571	4249037	080-211	Bajo Vinalopó	2	1	2021
08-190-CA045	715069	4240226	080-211	Bajo Vinalopó	2	1	2021

Tabla 191. Estaciones del programa de seguimiento químico operativo (difuso y puntual) de las aguas subterráneas

## Estaciones utilizadas para el control químico operativo (intrusión marina) de las aguas subterráneas

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08.10.069	789885	4478567	080-107	Plana de Vinaròs	2	1	2021
08-107-CA175	795264	4488152	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-107-CA176	791013	4481285	080-107	Plana de Vinaròs	2	1	2021
08.11.017	776572	4456780	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08-110-CA001	767959	4449913	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-110-CA002	766959	4442742	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08-110-CA096	766627	4446185	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08-110-CA097	774110	4457584	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	2	1	2021
08.12.070	744232	4411148	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08.12.084	762926	4438806	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08.12.118	743052	4407340	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-127-CA616	743214	4413114	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08-127-CA618	756594	4434903	080-127	Plana de Castelló	2	1	2021
08.21.031	737205	4393248	080-128	Plana de Sagunto	2	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-128-CA002	734682	4392102	080-128	Plana de Sagunto	2	1	2021
08.26.063	737672	4341063	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA002	731777	4340576	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08-142-CA005	731542	4346948	080-142	Plana de València Sur	2	1	2021
08.38.077	739539	4330652	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08.38.079	740563	4328755	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA001	739675	4329951	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA077	740343	4325635	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA078	738498	4334290	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08-151-CA079	741244	4324891	080-151	Plana de Xeraco	2	1	2021
08.38.105	750687	4312102	080-163	Oliva - Pego	2	1	2021
08-163-CA002	752101	4309039	080-163	Oliva - Pego	2	1	2021
08-163-CA003	751642	4311571	080-163	Oliva - Pego	2	1	2021
08-164-CA003	765701	4302722	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-164-CA113	764074	4303896	080-164	Ondara - Dénia	2	1	2021
08.47.112	776372	4296638	080-180	Xàbia	2	1	2021
08-180-CA046	775621	4297482	080-180	Xàbia	2	1	2021
08-184-CA001	752057	4270484	080-184	Sant Joan - Benidorm	2	1	2021
08-184-CA048	754904	4273607	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-184-CA050	741268	4266222	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-109-CA003	780842	4471774	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-109-CA004	760735	4439573	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08.25.030	729305	4374530	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA002	728429	4375279	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA004	728818	4379682	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-141-CA005	724618	4366941	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-141-CA282	733525	4383412	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-141-CA346	722910	4363885	080-195	Plana de València Norte	2	1	2021
08-190-CA002	707922	4236613	080-211	Bajo Vinalopó	2	1	2021
08-190-CA005	706163	4251361	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021
08-190-CA042	718571	4249037	080-211	Bajo Vinalopó	2	1	2021
08-190-CA045	715069	4240226	080-211	Bajo Vinalopó	2	1	2021

Tabla 192. Estaciones del programa de seguimiento químico operativo (intrusión marina) de las aguas subterráneas

## Estaciones utilizadas para el control de zonas protegidas de las aguas subterráneas

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-101-CA002	666881	4489352	080-101	Hoya de Alfambra	1	1	2021
08-102-CA012	669142	4450299	080-102	Javalambre Occidental	1	1	2021
08-103-CA004	686043	4455484	080-103	Javalambre Oriental	1	1	2021
08-104-CA024	716739	4470746	080-104	Mosqueruela	1	1	2021
08-105-CA002	764109	4490775	080-105B	El Turmell	1	1	2021
08-105-CA003	775997	4506424	080-105A	La Tenalla	1	1	2021
08-106-CA001	788698	4488885	080-106	Plana de Cenia	1	1	2021
08-107-CA001	786787	4480004	080-107	Plana de Vinaròs	1	1	2021
08-108-CA004	753561	4472743	080-191	Maestrazgo Occidental	1	1	2021
08-109-CA004	760735	4439573	080-192	Maestrazgo Oriental	1	1	2021
08-110-CA096	766627	4446185	080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	1	1	2021
08-111-CA078	737781	4441858	080-111	Lucena - l'Alcora	1	1	2021
08-112-CA028	642940	4435510	080-112	Hoya de Teruel	1	1	2021
08-114-CA002	639886	4474851	080-114	Gea de Albarracín	1	1	2021
08-115-CA003	642580	4446116	080-115	Montes Universales	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-116-CA001	601001	4457296	080-116	Triásico de Boniches	1	1	2021
08-117-CA001	580983	4455805	080-117	Jurásico de Uña	1	1	2021
08-118-CA040	608093	4405200	080-118	Cretácico de Cuenca Norte	1	1	2021
08-119-CA003	554234	4412379	080-119	Terciario de Alarcón	1	1	2021
08-120-CA003	572300	4416691	080-120	Cretácico de Cuenca Sur	1	1	2021
08-122-CA002	640869	4435637	080-122	Vallanca	1	1	2021
08-123-CA051	668253	4423860	080-193	Alpuente superior	1	1	2021
08-123-CA054	678591	4405926	080-194	Alpuente inferior	1	1	2021
08-124-CA015	692129	4428844	080-124	Sierra del Toro	1	1	2021
08-125-CA003	707597	4421911	080-125	Jérica	1	1	2021
08-126-CA003	730045	4426094	080-126	Onda - Espadán	1	1	2021
08-127-CA005	747336	4423956	080-127	Plana de Castelló	1	1	2021
08-128-CA189	737929	4398831	080-128	Plana de Sagunto	1	1	2021
08-129-CA810	613809	4307507	080-200	Mancha Oriental	1	1	2021
08-130-CA005	720347	4393536	080-130C	Cornacó-Estivella	1	1	2021
08-130-CA012	738926	4405802	080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	1	1	2021
08-131-CA005	719675	4375921	080-131	Llíria - Casinos	1	1	2021
08-132-CA002	672041	4402856	080-132A	Anticlinal de Chelva	1	1	2021
08-132-CA051	682980	4397828	080-132B	Medio Turia	1	1	2021
08-133-CA080	652184	4382918	080-133	Requena - Utiel	1	1	2021
08-134-CA001	646259	4405596	080-134A	Ranera	1	1	2021
08-135-CA001	643801	4355784	080-135	Hoces del Cabriel	1	1	2021
08-136-CA003	555551	4310844	080-136A	Lezuza	1	1	2021
08-136-CA039	547384	4295849	080-136B	El Jardín	1	1	2021
08-137-CA077	588833	4283950	080-137	Arco de Alcaraz	1	1	2021
08-139-CA002	678255	4371824	080-139	Cabrillas - Malacara	1	1	2021
08-140-CA001	694570	4365009	080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-140-CA005	708481	4379685	080-140B	Mesozoicos de Cheste	1	1	2021
08-140-CA169	693226	4385713	080-140A	Pedralba	1	1	2021
08-141-CA045	719250	4373467	080-195	Plana de València Norte	1	1	2021
08-142-CA005	731542	4346948	080-142	Plana de València Sur	1	1	2021
08-143-CA015	716225	4354316	080-143	La Contienda de Picassent	1	1	2021
08-144-CA004	711289	4333429	080-144C	Las Pedrizas	1	1	2021
08-144-CA055	700511	4354319	080-144B	Alfaris-La Escala	1	1	2021
08-145-CA002	705107	4330326	080-145	Caroch Norte	1	1	2021
08-146-CA001	658458	4306987	080-146	Almansa	1	1	2021
08-147-CA003	700065	4318780	080-147	Caroch Sur	1	1	2021
08-148-CA001	713348	4315792	080-148	Hoya de Xàtiva	1	1	2021
08-149-CA004	723272	4336604	080-149	Sierra de las Agujas	1	1	2021
08-150-CA001	731783	4325356	080-150	Barx	1	1	2021
08-151-CA001	739675	4329951	080-151	Plana de Xeraco	1	1	2021
08-152-CA077	742870	4316656	080-152	Plana de Gandia	1	1	2021
08-153-CA002	741517	4318778	080-153	Marchuquera - Falconera	1	1	2021
08-154-CA019	741603	4307525	080-154	Sierra de Ador	1	1	2021
08-156-CA001	717344	4314311	080-196	Sierra Grossa	1	1	2021
08-157-CA001	672478	4289161	080-197	Sierra de la Oliva	1	1	2021
08-159-CA001	679271	4294188	080-159	Rocín	1	1	2021
08-160-CA004	688097	4285164	080-160	Villena - Beneixama	1	1	2021
08-161-CA002	709113	4298103	080-161	Volcadores - Albaida	1	1	2021
08-162-CA002	745110	4309864	080-162	Almirante Mustalla	1	1	2020
08-163-CA001	751162	4305065	080-163	Oliva - Pego	1	1	2021
08-164-CA003	765701	4302722	080-164	Ondara - Dénia	1	1	2021
08-166-CA002	753336	4294181	080-166B	Gorgos	1	1	2021
08-166-CA003	756895	4297791	080-166A	Pedreguer	1	1	2021

Código estación de control	X_ETRS89	Y_ETRS89	Código masa de agua	Nombre masa de agua	Frecuencia	Ciclo control	Último control
08-167-CA002	747474	4299308	080-167	Alfaro - Segaria	1	1	2021
08-168-CA002	751809	4297018	080-168	Mediodía	1	1	2021
08-169-CA018	723382	4294205	080-169	Muro de Alcoy	1	1	2021
08-170-CA001	720150	4293923	080-203	Cabranta	1	1	2021
08-171-CA003	705650	4285513	080-202	Pinar de Camús	1	1	2021
08-171-CA005	702666	4278672	080-204	Terciarios de Onil	1	1	2021
08-172-CA004	676064	4283256	080-205	Sierra Lácera	1	1	2021
08-173-CA001	680691	4274618	080-173	Jumilla - Villena	1	1	2021
08-174-CA001	692747	4272875	080-206	Peñarrubia	1	1	2021
08-175-CA002	711884	4275733	080-207	Hoya de Castalla	1	1	2021
08-176-CA003	720501	4284310	080-176A	Barrancones	1	1	2021
08-176-CA014	715639	4269821	080-176B	Carrasqueta	1	1	2021
08-177-CA001	742940	4283024	080-177	Sierra Aitana	1	1	2021
08-178-CA004	753145	4283626	080-178	Serrella - Aixortà - Algar	1	1	2021
08-179-CA014	773751	4294127	080-179	Depresión de Benissa	1	1	2021
08-180-CA047	776037	4298279	080-180	Xàbia	1	1	2021
08-181-CA003	682679	4265965	080-181	Serral - Salinas	1	1	2012
08-182-CA003	701628	4273211	080-208	Argüeña - Maigmo	1	1	2021
08-183-CA022	737994	4270431	080-183A	Orxeta - Rellu	1	1	2021
08-184-CA048	754904	4273607	080-184	Sant Joan - Benidorm	1	1	2021
08-186-CA001	706759	4258657	080-186	Sierra del Cid	1	1	2021
08-187-CA002	685351	4256741	080-209	Quibas	1	1	2021
08-188-CA001	681975	4246321	080-210	Sierra de Argallet	1	1	2021
08-189-CA014	683393	4235494	080-189	Sierra de Crevillente	1	1	2021
08-190-CA005	706163	4251361	080-211	Bajo Vinalopó	1	1	2021

Tabla 193. Estaciones del programa de seguimiento de zonas protegidas de las aguas subterráneas

Parámetros red de vigilancia	Parámetros red de zonas protegidas	Parámetros red operativa	
		Red operativa - difusa	Red operativa - puntual
<b>CONTROL BÁSICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS - IN SITU</b>	<b>CONTROL BÁSICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS - IN SITU</b>	<b>CONTROL BÁSICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS - IN SITU</b>	<b>CONTROL BÁSICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS - IN SITU</b>
Temperatura	Temperatura	Temperatura	Temperatura
pH	pH	pH	pH
Oxígeno disuelto saturación	Oxígeno disuelto saturación	Oxígeno disuelto saturación	Oxígeno disuelto saturación
Oxígeno disuelto	Oxígeno disuelto	Oxígeno disuelto	Oxígeno disuelto
Conductividad	Conductividad	Conductividad	Conductividad
<b>CONTROL BÁSICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>			
Cloruros	Cloruros	Cloruros	Cloruros
Sulfatos	Sulfatos	Sulfatos	Sulfatos
Calcio	Calcio	Calcio	Calcio
Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Potasio	Potasio	Potasio	Potasio
Sodio	Sodio	Sodio	Sodio
Materia orgánica (DQO)	Materia orgánica (DQO)	Materia orgánica (DQO)	Materia orgánica (DQO)
Nitratos	Nitratos	Nitratos	Nitratos
Nitrógeno Kjeldahl	Nitrógeno Kjeldahl	Nitrógeno Kjeldahl	Nitrógeno Kjeldahl
Nitrógeno total	Nitrógeno total	Nitrógeno total	Nitrógeno total
Fosfatos	Fosfatos	Fosfatos	Fosfatos
Fósforo total	Fósforo total	Fósforo total	Fósforo total
Fluoruros	Fluoruros	Fluoruros	Fluoruros
	<b>CONTROL DE METALES EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>	<b>BATERÍA DE PLAGUICIDAS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>	<b>CONTROL DE METALES EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>
	Aluminio	3,4-Dicloroanilina	Aluminio
	Antimonio	Aclonifeno	Antimonio
	Arsénico	Alacloro	Arsénico
	Boro	Ametrin	Boro

Parámetros red de vigilancia	Parámetros red de zonas protegidas	Parámetros red operativa	
		Red operativa - difusa	Red operativa - puntual
	Cadmio	Atrazina	Cadmio
	Cobalto	Bifenox	Cobalto
	Cobre	Cibutrina	Cobre
	Cromo total	Cipermetrina	Cromo total
	Hierro	Clorfenvinfos	Hierro
	Manganeso	Clorpirifos	Manganeso
	Mercurio	Diazinon	Mercurio
	Níquel	2,4'-DDT+4,4'-DDD	Níquel
	Plomo	4,4'-DDE	Plomo
	Selenio	4,4'-DDT	Selenio
	Zinc	2,4-DDD	Zinc
	<b>CONTROL DE INDUSTRIALES EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>	2,4'-DDE	<b>CONTROL DE INDUSTRIALES EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>
	1,1,1- Tricloroetano	Diclorvos	1,1,1- Tricloroetano
	1,2 Dibromoetano	Dicofol	1,2 Dibromoetano
	1,2 Dicloroetano	Diurón	1,2 Dicloroetano
	1,2,4-trimetilbenceno	alfa-Endosulfan	1,2,4-trimetilbenceno
	1,3,5-trimetilbenceno	beta-Endosulfan	1,3,5-trimetilbenceno
	2-clorotolueno	Endosulfan Sulfato	2-clorotolueno
	4-clorotolueno	Heptacloro	4-clorotolueno
	Benceno	Epóxido de heptacloro	Benceno
	Bromobenceno	Hexaclorobenceno	Bromobenceno
	Bromodiclorometano	Alfa HCH	Bromodiclorometano
	Clorobenceno	Beta HCH	Clorobenceno
	Dibromoclororometano	Lindano – Gamma HCH	Dibromoclororometano
	1,2-diclorobenceno	Delta HCH	1,2-diclorobenceno

Parámetros red de vigilancia	Parámetros red de zonas protegidas	Parámetros red operativa	
		Red operativa - difusa	Red operativa - puntual
	1,3-diclorobenceno	Isoproturón	1,3-diclorobenceno
	1,4-diclorobenceno	Malation	1,4-diclorobenceno
	Diclorometano	Metolacloro	Diclorometano
	Estireno	Molinato	Estireno
	Etilbenceno	Pendimetalin	Etilbenceno
	Hexaclorobutadieno	Pentaclorobenceno	Hexaclorobutadieno
	Isopropilbenceno	Pirimicarb	Isopropilbenceno
	Metilisopropilbenceno	Aldrin	Metilisopropilbenceno
	Naftaleno	Endrin	Naftaleno
	n-butilbenceno	Dieldrín	n-butilbenceno
	n-propilbenceno	Isodrín	n-propilbenceno
	Sec-butilbenceno	Prometrin	Sec-butilbenceno
	Tert-butilbenceno	Propazina	Tert-butilbenceno
	Tetracloroetileno (Percloroetileno)	Quinoxifeno	Tetracloroetileno (Percloroetileno)
	Tetracloruro de carbono	Simazina	Tetracloruro de carbono
	Tolueno	Telodrin	Tolueno
	Tribromometano	Terbutilazina	Tribromometano
	1,2,3-triclorobenceno	Terbutrina	1,2,3-triclorobenceno
	1,2,4-triclorobenceno	Trifluralina	1,2,4-triclorobenceno
	1,3,5-triclorobenceno	Tebuconazol	1,3,5-triclorobenceno
	Tricloroetileno	Metamitron	Tricloroetileno
	Triclorometano (cloroformo)	Metribuzina	Triclorometano (cloroformo)
	m+p-xileno	Miclobutanil	m+p-xileno
	o-xileno	Oxadiazon	o-xileno
	<b>CONTROL DE INORGÁNICOS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>	ácido aminometilfosfónico(AMPA)	<b>CONTROL DE INORGÁNICOS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>

Parámetros red de vigilancia	Parámetros red de zonas protegidas	Parámetros red operativa	
		Red operativa - difusa	Red operativa - puntual
	Cianuros	Bromacilo	Cianuros
	Fluoruros	Desetil-Atrazina	Fluoruros
	<b>BATERÍA DE PLAGUICIDAS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS</b>	Desetil-Terbumetón	
	3,4-Dicloroanilina	Desetil-Terbutilazina	
	Aclonifeno	Imidacloprid	
	Alacloro	MCPA	
	Ametrin		
	Atrazina		
	Bifenox		
	Cibutrina		
	Cipermetrina		
	Clorfenvinfos		
	Clorpirifos		
	Diazinon		
	2,4'-DDT+4,4'-DDD		
	4,4'-DDE		
	4,4'-DDT		
	2,4-DDD		
	2,4'-DDE		
	Diclorvos		
	Dicofol		
	Diurón		
	alfa-Endosulfan		
	beta-Endosulfan		
	Endosulfan Sulfato		

Parámetros red de vigilancia	Parámetros red de zonas protegidas	Parámetros red operativa	
		Red operativa - difusa	Red operativa - puntual
	Heptacloro		
	Epóxido de heptacloro		
	Hexaclorobenceno		
	Alfa HCH		
	Beta HCH		
	Lindano – Gamma HCH		
	Delta HCH		
	Isoproturón		
	Malation		
	Metolacloro		
	Molinato		
	Pendimetalin		
	Pentaclorobenceno		
	Pirimicarb		
	Aldrin		
	Endrin		
	Dieldrín		
	Isodrín		
	Prometrin		
	Propazina		
	Quinoxifeno		
	Simazina		
	Telodrin		
	Terbutilazina		
	Terbutrina		
	Trifluralina		

Parámetros red de vigilancia	Parámetros red de zonas protegidas	Parámetros red operativa	
		Red operativa - difusa	Red operativa - puntual
	Tebuconazol		
	Metamitron		
	Metribuzina		
	Miclobutanil		
	Oxadiazon		

Tabla 194. Parámetros controlados en las estaciones de los programas vigilancia, operativo y zonas protegidas de las masas de agua subterránea.

**ANEJO 12- APÉNDICE 5**  
**EVALUACIÓN DE ESTADO DE LAS**  
**MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**



## Apéndice 5. Evaluación de estado de las masas de agua subterránea

Estado cuantitativo							
Código masa	Nombre masa subterránea	T1:Test balance hídrico	T2:Test masas de agua superficial asociadas	T3:Test ecosistemas dependientes	T4:Test intrusión marina	Estado cuantitativo global	Año de referencia de la evaluación
080-101	Hoya de Alfambra	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-102	Javalambre Occidental	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-103	Javalambre Oriental	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-104	Mosqueruela	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-105A	La Tenalla	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-105B	El Turmell	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-106	Plana de Cenia	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-107	Plana de Vinaròs	Malo	No aplicable	Malo	Malo	Malo	2018
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Malo	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018
080-111	Lucena - l'Alcora	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-112	Hoya de Teruel	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-113	Arquillo	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-114	Gea de Albarracín	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-115	Montes Universales	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-116	Triásico de Boniches	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-117	Jurásico de Uña	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-119	Terciario de Alarcón	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-121	Jurásico de Cardenete	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-122	Vallanca	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-124	Sierra del Toro	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-125	Jérica	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-126	Onda - Espadán	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-127	Plana de Castelló	Malo	Bueno	Bueno	Malo	Malo	2018
080-128	Plana de Sagunto	Malo	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018

Estado cuantitativo							
Codigo masa	Nombre masa subterránea	T1:Test balance hídrico	T2:Test masas de agua superficial asociadas	T3:Test ecosistemas dependientes	T4:Test intrusión marina	Estado cuantitativo global	Año de referencia de la evaluación
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-130B	Segorbe-Quart	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-130C	Cornacó-Estivella	Malo	No aplicable	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-131	Lliria - Casinos	Bueno	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-132A	Anticlinal de Chelva	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-132B	Medio Turia	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-132C	La Contienda de Chiva	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-133	Requena - Utiel	Malo	Malo	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-134A	Ranera	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-134B	Contreras	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-134C	Camporrobles	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-135	Hoces del Cabriel	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-136A	Lezuza	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-136B	El Jardín	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-137	Arco de Alcaraz	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-139	Cabrillas - Malacara	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-140A	Pedralba	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-142	Plana de València Sur	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-143	La Contienda de Picassent	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-144A	Martés-Quencall	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-144B	Alfaris-La Escala	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-144C	Las Pedrizas	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-145	Caroch Norte	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-146	Almansa	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-147	Caroch Sur	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018

Estado cuantitativo							
Codigo masa	Nombre masa subterránea	T1:Test balance hídrico	T2:Test masas de agua superficial asociadas	T3:Test ecosistemas dependientes	T4:Test intrusión marina	Estado cuantitativo global	Año de referencia de la evaluación
080-148	Hoya de Xàtiva	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-149	Sierra de las Agujas	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-150	Barx	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-151	Plana de Xeraco	Bueno	Bueno	No aplicable	Malo	Malo	2018
080-152	Plana de Gandia	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	2018
080-153	Marchuquera - Falconera	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-154	Sierra de Ador	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-159	Rocín	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-160	Villena - Beneixama	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-161	Volcadores - Albaida	Bueno	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-162	Almirante Mustalla	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-163	Oliva - Pego	Malo	Bueno	No aplicable	Bueno	Malo	2018
080-164	Ondara - Dénia	Malo	Bueno	No aplicable	Malo	Malo	2018
080-165	Montgó	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-166A	Pedreguer	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-166B	Gorgos	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-167	Alfaro - Segaria	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-168	Mediodía	Bueno	No aplicable	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-169	Muro de Alcoy	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-173	Jumilla - Villena	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-176A	Barrancones	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-176B	Carrasqueta	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-177	Sierra Aitana	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018

Estado cuantitativo							
Codigo masa	Nombre masa subterránea	T1:Test balance hídrico	T2:Test masas de agua superficial asociadas	T3:Test ecosistemas dependientes	T4:Test intrusión marina	Estado cuantitativo global	Año de referencia de la evaluación
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-179	Depresión de Benissa	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-180	Xàbia	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018
080-181	Serral - Salinas	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-183A	Orxeta - Relleu	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-183B	Busot	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-184	Sant Joan - Benidorm	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-185	Agost - Monnegre	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-186	Sierra del Cid	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-189	Sierra de Crevillente	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-191	Maestrazgo Occidental	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018
080-192	Maestrazgo Oriental	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-193	Alpuente superior	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-194	Alpuente inferior	Bueno	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-195	Plana de València Norte	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	2018
080-196	Sierra Grossa	Bueno	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-197	Sierra de la Oliva	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-198	Cuchillo - Moratilla	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-200	Mancha Oriental	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-202	Pinar de Camús	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-203	Cabranta	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018
080-204	Terciarios de Onil	Malo	No aplicable	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-205	Sierra Lácerca	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018

Estado cuantitativo							
Codigo masa	Nombre masa subterránea	T1:Test balance hídrico	T2:Test masas de agua superficial asociadas	T3:Test ecosistemas dependientes	T4:Test intrusión marina	Estado cuantitativo global	Año de referencia de la evaluación
080-206	Peñarrubia	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-207	Hoya de Castalla	Malo	Bueno	Malo	No aplicable	Malo	2018
080-208	Argüeña - Maigó	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-209	Quibas	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-210	Sierra de Argallet	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018
080-211	Bajo Vinalopó	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018

Tabla 195.Evaluación del estado cuantitativo de las masas de agua subterráneas

Estado químico								
Código Masa subt.	Masa subterránea	T1:Test evaluación general de calidad	T2:Test salinización	T3:Test masas de agua superficial asociadas	T4:Test ecosistemas dependientes	T5:Test de zonas protegidas	Estado químico representativo	Año de referencia de la evaluación
080-101	Hoya de Alfambra	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-102	Javalambre Occidental	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Malo	2018-2019
080-103	Javalambre Oriental	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-104	Mosqueruela	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-105A	La Tenalla	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-105B	El Turmell	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-106	Plana de Cenía	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-107	Plana de Vinaròs	Malo	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Malo	2018-2019
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Bueno	Malo	Bueno	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-111	Lucena - l'Alcora	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-112	Hoya de Teruel	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-113	Arquillo	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-114	Gea de Albarracín	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-115	Montes Universales	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-116	Triásico de Boniches	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-117	Jurásico de Uña	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-119	Terciario de Alarcón	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-121	Jurásico de Cardenete	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-122	Vallanca	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-124	Sierra del Toro	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-125	Jérica	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-126	Onda - Espadán	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-127	Plana de Castelló	Malo	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Malo	2018-2019
080-128	Plana de Sagunto	Malo	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018-2019
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	2018-2019
080-130B	Segorbe-Quart	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019

Estado químico								
Código Masa subt.	Masa subterránea	T1:Test evaluación general de calidad	T2:Test salinización	T3:Test masas de agua superficial asociadas	T4:Test ecosistemas dependientes	T5:Test de zonas protegidas	Estado químico representativo	Año de referencia de la evaluación
080-130C	Cornacó-Estivella	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-131	Llíria - Casinos	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	Malo	2018-2019
080-132A	Anticlinal de Chelva	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-132B	Medio Turia	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-132C	La Contienda de Chiva	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-133	Requena - Utiel	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-134A	Ranera	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-134B	Contreras	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-134C	Camporrobles	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-135	Hoces del Gabriel	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-136A	Lezuza	Malo	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Malo	2018-2019
080-136B	El Jardín	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-137	Arco de Alcaraz	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-139	Cabrillas - Malacara	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-140A	Pedralba	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Malo	No aplicable	Malo	No aplicable	No aplicable	Malo	2018-2019
080-142	Plana de València Sur	Malo	No aplicable	Bueno	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-143	La Contienda de Picassent	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-144A	Martés-Quencall	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-144B	Alfaris-La Escala	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-144C	Las Pedrizas	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-145	Caroch Norte	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-146	Almansa	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	2018-2019
080-147	Caroch Sur	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019

Estado químico								
Código Masa subt.	Masa subterránea	T1:Test evaluación general de calidad	T2:Test salinización	T3:Test masas de agua superficial asociadas	T4:Test ecosistemas dependientes	T5:Test de zonas protegidas	Estado químico representativo	Año de referencia de la evaluación
080-148	Hoya de Xàtiva	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-149	Sierra de las Agujas	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-150	Barx	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	2018-2019
080-151	Plana de Xeraco	Malo	Malo	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	2018-2019
080-152	Plana de Gandia	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-153	Marchuquera - Falconera	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-154	Sierra de Ador	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-159	Rocín	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-160	Villena - Beneixama	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-161	Volcadores - Albaida	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-162	Almirante Mustalla	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-163	Oliva - Pego	Malo	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Malo	2018-2019
080-164	Ondara - Dénia	Malo	Malo	Bueno	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-165	Montgó	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-166A	Pedreguer	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-166B	Gorgos	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-167	Alfaro - Segaria	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-168	Mediodía	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-169	Muro de Alcoy	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-173	Jumilla - Villena	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-176A	Barrancones	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-176B	Carrasqueta	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019

Estado químico								
Código Masa subt.	Masa subterránea	T1:Test evaluación general de calidad	T2:Test salinización	T3:Test masas de agua superficial asociadas	T4:Test ecosistemas dependientes	T5:Test de zonas protegidas	Estado químico representativo	Año de referencia de la evaluación
080-177	Sierra Aitana	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-179	Depresión de Benissa	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-180	Xàbia	Bueno	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-181	Serral - Salinas	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-183A	Orxeta - Rellou	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-183B	Busot	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-184	Sant Joan - Benidorm	Malo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Malo	Malo	2018-2019
080-185	Agost - Monnegre	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-186	Sierra del Cid	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-189	Sierra de Crevillente	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-191	Maestrazgo Occidental	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-192	Maestrazgo Oriental	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-193	Alpuente superior	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-194	Alpuente inferior	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-195	Plana de València Norte	Malo	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	Malo	2018-2019
080-196	Sierra Grossa	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Malo	Malo	2018-2019
080-197	Sierra de la Oliva	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-198	Cuchillo - Moratilla	Bueno	No aplicable	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-200	Mancha Oriental	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	2018-2019
080-202	Pinar de Camús	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-203	Cabranta	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019

Estado químico								
Código Masa subt.	Masa subterránea	T1:Test evaluación general de calidad	T2:Test salinización	T3:Test masas de agua superficial asociadas	T4:Test ecosistemas dependientes	T5:Test de zonas protegidas	Estado químico representativo	Año de referencia de la evaluación
080-204	Terciarios de Onil	Bueno	No aplicable	No aplicable	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-205	Sierra Lácerca	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-206	Peñarrubia	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-207	Hoya de Castalla	Bueno	No aplicable	Bueno	Bueno	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-208	Argüeña - Maigó	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-209	Quibas	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	Bueno	2018-2019
080-210	Sierra de Argallet	Bueno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Bueno	2018-2019
080-211	Bajo Vinalopó	Malo	No aplicable	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	2018-2019

Tabla 196.Evaluación del estado químico de las masas de agua subterráneas

Código Masa subt.	Masa subterránea	Estado químico representativo	Contaminante con norma de calidad que provoca mal estado	Contaminante con valor umbral que provoca mal estado	Contaminante en exceso que no provoca mal estado
080-102	Javalambre Occidental	Malo	Nitratos		
080-107	Plana de Vinaròs	Malo	Nitratos		
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Malo		Conductividad, Sodio	Nitratos
080-111	Lucena - l'Alcora	Malo		Aluminio, Hierro, Manganeso	
080-127	Plana de Castelló	Malo	Nitratos		Bromacilo
080-128	Plana de Sagunto	Malo	Nitratos		
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Malo	Nitratos		
080-130C	Córnacó - Estivella	Bueno			Nitratos
080-131	Llíria - Casinos	Malo	Nitratos		
080-136A	Lezuza	Malo	Nitratos		
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Malo	Nitratos		Atrazina
080-142	Plana de València Sur	Malo	Nitratos		
080-143	La Contienda de Picassent	Malo	Nitratos	Hierro	
080-146	Almansa	Malo	Nitratos		
080-149	Sierra de las Agujas	Malo	Nitratos		Bromacilo
080-150	Barx	Malo	Nitratos		
080-151	Plana de Xeraco	Malo	Nitratos		Clorpirifos
080-152	Plana de Gandía	Malo	Nitratos		
080-153	Marchuquera - Falconera	Malo	Nitratos		
080-163	Oliva - Pego	Malo	Nitratos		
080-164	Ondara - Dénia	Malo	Nitratos	Conductividad, Sodio	
080-166B	Gorgos	Bueno			Nitratos
080-184	Sant Joan - Benidorm	Malo	Nitratos		
080-192	Maestrazgo Oriental	Bueno			Nitratos
080-195	Plana de València Norte	Malo	Nitratos	Tetracloroetileno	
080-196	Sierra Grossa	Malo		Amonio, Hierro, Manganeso	
080-200	Mancha Oriental	Bueno			Nitratos
080-211	Bajo Vinalopó	Malo	Nitratos		

Tabla 197. Contaminantes con exceso y que provocan mal estado químico en las masas de agua subterránea.



**ANEJO 12- APÉNDICE 6**  
**NIVEL DE CONFIANZA DE LA**  
**EVALUACIÓN DE ESTADO**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**



## Apéndice 6. Nivel de confianza de la evaluación de estado

### Niveles de confianza en las masas de agua superficial

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
01-01A	Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó					BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
01-01B	Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Ulldecona					BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
01-03A	Río de la Sénia: embalse de Ulldecona - azud presa del Martinet	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
01-03B	Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
01-04	Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
01-05	Río de la Sénia: acequia de Foies - mar					BAJO				BAJO	MEDIO	BAJO
02-01	Barranco de la Barbiguera					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
03-01	Río Servol: cabecera - barranco de Barsella					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
03-02	Río Servol: barranco de Barsella - mar					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
04-01	Barranco de Agua Oliva					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
05-01	Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
05-02	Río Cervera: barranco de la Espandella - mar					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
06-01	Rambla d'Alcalà					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
07-01	Rambla de la Morellana					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
07-02A	Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
07-02B	Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
07-02-01-01	Rambla de Seguer					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
08-01	Río de Xinxilla					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
09-01	Río Sec: cabecera - autopista AP-7	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-01	Río Mijares: cabecera - barranco del Charco	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
10-02A	Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona	ALTO	BAJO	ALTO		ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03A	Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03B	Río Valbona	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
10-03C	Río Mijares: manantial de Babor - río Mora	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03-01-01	Río Alcalá: cabecera - río Valbona	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03-02-01A	Río Albetosa: cabecera - Manzanera	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03-02-02	Río Albetosa: Manzanera - río Mijares	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03-03-01	Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-03-03-03	Barranco de Fuendenarices					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
10-04A	Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO
10-04B	Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares					BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
10-04-01-01	Río del Morrón	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-06-01-01	Barranco de la Maymona	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	MEDIO	BAJO
10-06-02-01	Río Montán	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-06-03-01	Río Cortes					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
10-07-01-01	Río Pequeño	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
10-07-02-01A	Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-07-02-02	Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-07-02-03	Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-07-02-04	Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
10-11B	Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
10-12A	Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares					BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO
10-12B	Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO
10-12-01-01	Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-02	Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-02-01-01	Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-02-01-01-01-01	Río Seco (Monleón)					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-02-01-02	Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-03	Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes					BAJO				BAJO	MEDIO	BAJO
10-12-01-03-01-01	Barranco de Cabanes					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-04	Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
10-12-01-04-01-01	Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-12-01-04-01-03	Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda	ALTO	ALTO			BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-12-01-06	Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
11-01	Río Veo: embalse de Onda - mar	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
12-01	Río Belcaire					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
13-01	Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
13-02	Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
13-03	Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
13-05	Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca	BAJO			BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
13-05-01-01	Rambla Seca (Palancia)	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
13-06	Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
13-08	Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto	BAJO			BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
13-09	Río Palancia: Sagunto - mar					BAJO				BAJO	BAJO	ALTO
14-01	Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca					ALTO				ALTO	MEDIO	ALTO
15-01A	Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-01B	Río de la Garganta	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-01C	Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-01-01-01	Rambla de Monterde					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
15-02	Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-04	Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
15-04-01-01A	Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-04-01-01B	Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-04-01-02	Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
15-05	Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-05-01-01	Río Camarena	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
15-06	Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-06-01-01	Río de Riodeva					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
15-06-02-01A	Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-06-02-01B	Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-06-03-01	Río de Vallanca	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
15-07	Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-07-01-01	Río Arcos	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO
15-08	Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
15-09	Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber	ALTO	ALTO		ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-10-01-01	Rambla San Marco	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	ALTO
15-11	Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO
15-12-01-01	Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
15-12-01-02	Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
15-12-01-02-01-01	Rambla de Alcotas	BAJO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
15-13	Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot	BAJO			BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-13-01-01	Río Reatillo	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-13-01-03	Río Sot: embalse de Buseo - río Turia	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
15-14A	Río Turia: río Sot - rambla Castellana	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO
15-14-01-01A	Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
15-14-01-01B	Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
15-14-01-02A	Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
15-14-01-02-01-01A	Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana	ALTO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO
15-14-01-02-01-01B	Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas	ALTO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO
15-14-02-01	Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
15-14-02-02	Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
15-15A	Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-16	Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
15-17	Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
15-18	Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
16-01	Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls	BAJO	BAJO			BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
16-02	Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta					BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
17-01	Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO
17-02	Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO
18-01A	Arroyo Almagrero	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-01B	Río de Valdemeca	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-01-02	Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-04A	Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-04B	Barranco del Socarrado	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-04C	Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-04D	Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-05	Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-05-01-01	Río de Valdecabras					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
18-05-02-01	Arroyo de Bonilla					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-05-03-01	Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa	BAJO			BAJO	ALTO	BAJO			ALTO	MEDIO	ALTO
18-05-03-02	Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-05-03-03	Río Huécar: Cuenca					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
18-06A	Río Júcar: río Huécar - río San Martín	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO
18-06B	Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO
18-06-01-01	Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
18-06-02-01	Río Chillarón	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-06-03-01	Río San Martín: cabecera - río Júcar	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-07-01-01	Río Marimota	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-07-02-01	Arroyo del Molinillo	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-07-03-01	Río Albaladejo					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
18-07-04-01	Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva	ALTO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-07-04-02	Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo	ALTO	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-09	Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-09-01-01	Arroyo de Valhermoso					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-10	Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-11	Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	MEDIO	ALTO	MEDIO
18-12	Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO
18-12-01-01	Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-13	Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO
18-14	Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina	BAJO	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-14-01-01	Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo	ALTO	ALTO	ALTO		ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-14-01-02	Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero	ALTO	ALTO		MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-14-01-03	Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón	MEDIO	ALTO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO
18-14-01-03-01-01	Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-14-01-03-01-02	Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo	MEDIO	ALTO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-14-01-04	Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO
18-14-01-07	Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar					BAJO				BAJO	MEDIO	BAJO
18-15	Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-15-01-02	Arroyo de Ledaña	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-16	Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-16-02-01	Rambla de San Lorenzo					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-17	Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque	MEDIO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-20	Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO
18-20-01-01	Rambla de la Espadilla					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-20-01-02	Barranco del Agua					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
18-20-02-01	Río Zarra	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-01A	Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-02A	Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	BAJO
18-21-01-03	Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo	BAJO	BAJO		MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-04	Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujioso	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-21-01-04-01-01	Río Mayor del Molinillo	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	MEDIO	ALTO	MEDIO
18-21-01-04-01-01-01-01	Río Campillos	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-21-01-05	Río Cabriel: embalse de El Bujioso					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
18-21-01-06A	Río Cabriel: embalse de El Bujioso - río Guadazaón	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO
18-21-01-06B	Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO
18-21-01-06-01-01A	Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-21-01-06-01-01B	Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal	BAJO			BAJO	ALTO				ALTO	MEDIO	ALTO
18-21-01-06-01-01-01-01	Rambla Seca (Guadazaón)					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-21-01-06-01-02A	Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-06-01-02-01-01	Arroyo de la Vega	ALTO	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-07-01-01	Río Martín	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-21-01-07-02-01	Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua	medio	BAJO		MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-21-01-07-02-02A	Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras	medio	BAJO		MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-21-01-07-02-03A	Río Henares	ALTO	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-21-01-08	Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
18-21-01-09	Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-10	Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-10-01-01	Rambla de Albosa	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-21-01-10-01-02	Rambla de Caballero					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
18-21-01-10-02-01	Rambla Campiñana					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
18-25-01-01	Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO	ALTO
18-25-01-02-01-01	Río Grande: cabecera - embalse de Escalona	ALTO	ALTO		MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-25-01-02-02-01	Rambla Seca (Júcar)					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-26	Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona	ALTO	BAJO		ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-27	Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-28	Río Júcar: azud de Antella - río Sellent	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-28-01-01	Río Sellent: cabecera - Bolbaite	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-28-01-02	Río Sellent: Bolbaite - río Júcar	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-28-01-02-01-01	Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-28-01-02-01-02	Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-29	Río Júcar: río Sellent - río Albaida	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-29-01-01A	Río Albaida: cabecera - río Clariano	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-29-01-01B	Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-29-01-01-01-01	Río Clariano	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-29-01-02-01-01	Río de Micena	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-29-01-03-01-01	Río Cànyoles: cabecera - Canals	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-29-01-03-01-01-01-01	Barranco de Boquella					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-29-01-03-01-01-01-02	Río dels Sants					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
18-29-01-03-01-02	Río Cànyoles: Canals - río Albaida	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-29-01-03-02-01	Río de Barxeta	ALTO	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-29-01-04	Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-30A	Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-30B	Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-30-01-01A	Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-30-01-02A	Barranco de Barxeta	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	ALTO
18-31	Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-31-01-01	Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira	ALTO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO
18-31-01-01-01	Río Seco (Verd)					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
18-31-01-02	Río Verd: Alzira - río Júcar	ALTO		ALTO		BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	ALTO
18-32	Río Júcar: río Verd - río Magro	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-32-01-01A	Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes	ALTO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-01B	Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel	ALTO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-01C	Rambla de la Torre: cabecera - Utiel	ALTO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-03	Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-04	Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio	BAJO	BAJO		MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO
18-32-01-05	Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO
18-32-01-05-01-01	Río Mijares (Magro)	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-32-01-07	Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-32-01-08	Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-32-01-08-01-01	Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-08-01-02	Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-09A	Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-32-01-09-01-01	Barranco de Algoder	BAJO	BAJO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-32-01-10A	Río Magro: barranco de Algoder - Carlet	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-11	Río Magro: Carlet - Algemesí	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-33	Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO
18-34	Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	ALTO
18-35	Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	ALTO
18-36	Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
19-01	Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
19-02	Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
20-01	Barranco de Beniopa					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
21-01	Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán	ALTO	ALTO	ALTO		ALTO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	ALTO
21-02	Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
21-03	Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
21-03-01-01	Río Valleseta	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO
21-05	Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO
21-05-01-01	Barranco de l'Encantada	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
21-06	Río Serpis: Lorchá - paraje de La Reprimala	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
21-07A	Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO
21-07-01-01A	Río Pinet: cabecera - río de Vernissa					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
21-07-01-02A	Río de Vernissa: cabecera- río Serpis	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
22-01A	Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
23-01A	Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües	ALTO	ALTO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
23-01B	Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar	ALTO	ALTO	BAJO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
24-01A	Barranco de Benigànim	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
24-01B	Río del Racons	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
24-02	Río del Molinell					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
25-01	Río Girona: cabecera - embalse de Isbert					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
25-02A	Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO
25-02B	Río Girona: barranco de la Bolata - mar	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	BAJO
26-01	Barranco de l'Alberca	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	BAJO	MEDIO	BAJO
27-01A	Río Gorgos: cabecera - Murla	BAJO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO
27-01B	Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol	BAJO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO
27-02	Río Gorgos: barranco del Cresol - mar					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
28-01	Río Algar: cabecera - río Bolulla	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
28-02A	Río Algar: río Bolulla - río Guadalest	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
28-02B	Río Bolulla: cabecera - río Algar	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
28-02-01-02A	Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailles	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
28-02-01-02B	Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
28-02-01-03	Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	BAJO
28-02-01-04	Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest	BAJO			BAJO	BAJO				MEDIO	MEDIO	ALTO
28-03	Río Algar: río Guadalest - mar	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
29-01	Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
29-02-01-01	Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	MEDIO	ALTO
29-03	Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
29-04	Río Amadorio: barranco del Blanco - mar	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
30-01	Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO
30-03	Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
30-03-01-01	Río Jijona: cabecera - río Montnegre	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
30-04	Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO
30-05	Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	ALTO
31-01	Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
31-02A	Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
31-04	Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
31-06A	Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
31-06B	Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó					ALTO	BAJO			ALTO	MEDIO	ALTO
31-09	Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
32-03	Rambla del Pantano					BAJO				BAJO	MEDIO	ALTO
33-01A	Río Lezusa: cabecera - canal del trasvase Tajo-Segura	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF EE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
34-01	Barranco de las Ovejas					BAJO				BAJO	MEDIO	BAJO

Tabla 198. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría río natural

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF PE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
09-02	Río Sec: autopista AP-7 - mar					BAJO				BAJO	MEDIO	BAJO
10-06	Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-06A	Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat					ALTO	BAJO			ALTO	MEDIO	ALTO
10-07	Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-08	Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Schar	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
10-10A	Río Mijares: embalse de Schar - toma del tramo común	BAJO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	MEDIO	BAJO
10-10B	Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100	BAJO	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO	MEDIO	BAJO
10-11A	Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real	BAJO	BAJO			BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
10-13A	Río Mijares: delta del Mijares - mar	ALTO	BAJO		ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO
14-02	Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar					BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
15-19	Río Turia: nuevo cauce - mar					BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
16-03	Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera	ALTO	ALTO		ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
16-04	Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera	ALTO	ALTO			BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-06-01-02	Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-07-04-03	Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón	ALTO	ALTO	BAJO		BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-08	Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros	BAJO	ALTO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO
18-12-01-02	Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Código de masa	Masa de agua	NCF IND BIO	NCF IBMWP	NCF IPS	NCF EFI+	NCF HMF	NCF FQ (GEN+CE)	NCF FQ-GEN	NCF FQ-CE	NCF PE	NCF EQ 2020	NCF ESTADO
18-12-01-03	Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar	BAJO	BAJO	BAJO		ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-14-01-05	Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
18-14-01-06	Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez	BAJO	BAJO	BAJO		BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	BAJO	MEDIO	ALTO
18-18	Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar	ALTO	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-24	Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-29-01-03	Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
18-32-01-02	Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre	ALTO	BAJO	ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
18-32-01-12	Río Magro: Algemesí - río Júcar	ALTO	ALTO		BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
21-08	Río Serpis: río de Vernissa - mar	ALTO	BAJO		ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO	BAJO	ALTO
22-02	Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar					BAJO	BAJO			BAJO	MEDIO	BAJO
31-03B	Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey					BAJO				BAJO	MEDIO	BAJO
31-05	Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador	BAJO	BAJO			ALTO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
31-07	Río Vinalopó: embalse de Elche					BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
31-08	Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO
33-01B	Río Lezuza: canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro					BAJO				BAJO	ALTO	BAJO

Tabla 199. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría río muy modificada y artificial

Código de masa	Masa de agua	NCF BIO	NCF FQ	NCF EE	NCF EQ	NCF ESTADO
L01	Prat de Cabanes	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L03	Marjal dels Moros	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L04	Marjal de Rafalell y Vistabella	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L05	Laguna de Talayuelas	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto

Código de masa	Masa de agua	NCF BIO	NCF FQ	NCF EE	NCF EQ	NCF ESTADO
L08	Laguna del Arquillo	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L09	Laguna Ojos de Villaverde	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L10	Laguna de Ontalafia	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L11_A	Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes)	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L11_B2	Las Torcas (Complejo lagunar de Fuentes)	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L12	Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L13A	Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L14	Laguna del Marquesado	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L15	Marjal de La Safor	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L16	Marjal de Pego-Oliva	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L17	Els Bassars - Clot de Galvany	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L18	Ullals de l'Albufera	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L20	Marjal de Peñíscola	Alto	medio	Medio	Bajo	Bajo
L21	Marjal de Nules-Burriana	Alto	medio	Medio	Bajo	Bajo
L22	Nacimiento del río Verd	Alto	medio	Medio	Bajo	Bajo

Tabla 200. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría lago natural

Código Masa	Nombre masa de agua	NCF BIO	NCF FQ	NCF PE	NCF EQ	NCF ESTADO
L02	Marjal y Estanys d'Almenara	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L06	L'Albufera de Valencia	Alto	medio	Alto	Bajo	Bajo
L07	Laguna de Uña	Alto	medio	Alto	Bajo	Alto
L19	La Muela	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto

Tabla 201. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría lago muy modificado (no embalse)

Código Masa	Nombre masa de agua	NCF IND BIO	NCF FQ	NCF PE	NCF EQ	NCF ESTADO
01-02	Embalse de Ulldecona	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
10-05A	Embalse de Arenós	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
10-09	Embalse de Sichar	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
10-12-01-04-01-02	Embalse de l'Alcora	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
10-12-01-05	Embalse de María Cristina	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
13-04	Embalse del Regajo	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
15-03	Embalse de Arquillo de San Blas	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
15-10	Embalse de Benagéber	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto
15-12	Embalse de Loriguilla	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
15-13-01-02	Embalse de Buseo	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-03	Embalse de la Toba	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-07	Embalse de Alarcón	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-19	Embalse de El Molinar	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-21	Embalse de Embarcaderos	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto
18-21-01-07	Embalse de Contreras	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-22	Embalse de Cortes II	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-23	Embalse de El Naranjero	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-25	Embalse de Tous	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-25-01-02	Embalse de Escalona	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
18-29-01-02	Embalse de Bellús	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
18-32-01-06	Embalse de Forata	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
21-04	Embalse de Beniarrés	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
28-02-01-01	Embalse de Guadalest	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto
29-02	Embalse de Amadorio	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto
30-02	Embalse de Tibi	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
32-02	Embalse de Almansa	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto

Código Masa	Nombre masa de agua	NCF IND BIO	NCF FQ	NCF PE	NCF EQ	NCF ESTADO
10-03-03-02	Embalse de Mora de Rubielos	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto
13-07	Embalse de Algar	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Tabla 202. Evaluación de los niveles de confianza del estado de las masas de agua superficial categoría lago muy modificadas por embalse

## Niveles de confianza en las masas de agua subterránea.

### Estado cuantitativo

Código masa	Nombre masa subterránea	NCF test 1 balance hídrico	NCF test 2 masas superficiales asociadas	NCF test 3 EDAS	NCF test 4 intrusión marina	NFC GLOBAL
080-101	Hoya de Alfambra	Alto	Medio	No aplicable	No aplicable	Medio
080-102	Javalambre Occidental	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-103	Javalambre Oriental	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-104	Mosqueruela	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-105A	La Tenalla	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-105B	El Turmell	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-106	Plana de Cenia	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-107	Plana de Vinaròs	Alto	No aplicable	Bajo	Medio	Alto
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Alto	No aplicable	No aplicable	Alto	Alto
080-111	Lucena - l'Alcora	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-112	Hoya de Teruel	Medio	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-113	Arquillo	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-114	Gea de Albarracín	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-115	Montes Universales	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-116	Triásico de Boniches	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-117	Jurásico de Uña	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Medio	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-119	Terciario de Alarcón	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo

Codigo masa	Nombre masa subterránea	NCF test 1 balance hídrico	NCF test 2 masas superficiales asociadas	NCF test 3 EDAS	NCF test 4 intrusión marina	NFC GLOBAL
080-121	Jurásico de Cardenete	Alto	Medio	Bajo	No aplicable	Bajo
080-122	Vallanca	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-124	Sierra del Toro	Medio	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-125	Jérica	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-126	Onda - Espadán	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-127	Plana de Castelló	Alto	Medio	Bajo	Medio	Alto
080-128	Plana de Sagunto	Alto	No aplicable	No aplicable	Alto	Alto
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-130B	Segorbe-Quart	Medio	Medio	Bajo	No aplicable	Medio
080-130C	Cornacó-Estivella	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Alto
080-131	Lliria - Casinos	Medio	Alto	Bajo	No aplicable	Alto
080-132A	Anticlinal de Chelva	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-132B	Medio Turia	Alto	Medio	No aplicable	No aplicable	Medio
080-132C	La Contienda de Chiva	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-133	Requena - Utiel	Alto	Medio	Bajo	No aplicable	Alto
080-134A	Ranera	Medio	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-134B	Contreras	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-134C	Camporrobles	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-135	Hoces del Cabriel	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-136A	Lezuza	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-136B	El Jardín	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-137	Arco de Alcaraz	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-139	Cabrillas - Malacara	Medio	Medio	No aplicable	No aplicable	Medio

Codigo masa	Nombre masa subterránea	NCF test 1 balance hídrico	NCF test 2 masas superficiales asociadas	NCF test 3 EDAS	NCF test 4 intrusión marina	NFC GLOBAL
080-140A	Pedralba	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Alto	Medio	No aplicable	No aplicable	Alto
080-142	Plana de València Sur	Alto	Medio	No aplicable	No aplicable	Medio
080-143	La Contienda de Picassent	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-144A	Martés-Quencall	Medio	Medio	No aplicable	No aplicable	Medio
080-144B	Alfaris-La Escala	Alto	Medio	No aplicable	No aplicable	Alto
080-144C	Las Pedrizas	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-145	Caroch Norte	Alto	Alto	No aplicable	No aplicable	Alto
080-146	Almansa	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-147	Caroch Sur	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-148	Hoya de Xàtiva	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-149	Sierra de las Agujas	Medio	Medio	No aplicable	No aplicable	Medio
080-150	Barx	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-151	Plana de Xeraco	Medio	Alto	No aplicable	Alto	Alto
080-152	Plana de Gandia	Alto	No aplicable	No aplicable	Alto	Alto
080-153	Marchuquera - Falconera	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-154	Sierra de Ador	Alto	Alto	No aplicable	No aplicable	Alto
080-159	Rocín	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-160	Villena - Beneixama	Alto	Medio	No aplicable	No aplicable	Alto
080-161	Volcadores - Albaida	Medio	Alto	Bajo	No aplicable	Alto
080-162	Almirante Mustalla	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-163	Oliva - Pego	Alto	Medio	No aplicable	Medio	Alto

Codigo masa	Nombre masa subterránea	NCF test 1 balance hídrico	NCF test 2 masas superficiales asociadas	NCF test 3 EDAS	NCF test 4 intrusión marina	NFC GLOBAL
080-164	Ondara - Dénia	Alto	Medio	No aplicable	Alto	Alto
080-165	Montgó	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-166A	Pedreguer	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-166B	Gorgos	Medio	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-167	Alfaro - Segaria	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-168	Mediodía	Medio	No aplicable	Bajo	No aplicable	Medio
080-169	Muro de Alcoy	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-173	Jumilla - Villena	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-176A	Barrancones	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-176B	Carrasqueta	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-177	Sierra Aitana	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Medio	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio
080-179	Depresión de Benissa	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-180	Xàbia	Alto	No aplicable	No aplicable	Medio	Medio
080-181	Serral - Salinas	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-183A	Orxeta - Relleu	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-183B	Busot	Alto	Alto	No aplicable	No aplicable	Alto
080-184	Sant Joan - Benidorm	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-185	Agost - Monnegre	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-186	Sierra del Cid	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-189	Sierra de Crevillente	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-191	Maestrazgo Occidental	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-192	Maestrazgo Oriental	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo

Codigo masa	Nombre masa subterránea	NCF test 1 balance hídrico	NCF test 2 masas superficiales asociadas	NCF test 3 EDAS	NCF test 4 intrusión marina	NFC GLOBAL
080-193	Alpuente superior	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-194	Alpuente inferior	Alto	Alto	Bajo	No aplicable	Bajo
080-195	Plana de València Norte	Medio	Alto	No aplicable	Alto	Medio
080-196	Sierra Grossa	Medio	Alto	Bajo	No aplicable	Alto
080-197	Sierra de la Oliva	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-198	Cuchillo - Moratilla	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-200	Mancha Oriental	Alto	Medio	Bajo	No aplicable	Alto
080-202	Pinar de Camús	Alto	Medio	Bajo	No aplicable	Alto
080-203	Cabranta	Medio	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo
080-204	Terciarios de Onil	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Alto
080-205	Sierra Lácera	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-206	Peñarrubia	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-207	Hoya de Castalla	Alto	Medio	Bajo	No aplicable	Alto
080-208	Argüeña - Maigmo	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-209	Quibas	Medio	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Medio
080-210	Sierra de Argallet	Alto	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Alto
080-211	Bajo Vinalopó	Alto	No aplicable	Bajo	No aplicable	Bajo

Tabla 203. Evaluación de los niveles de confianza del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.

## Estado químico

Código masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NFC Datos	NFC Procedimiento evaluación	NFC Test 1 evaluación general	NFC Test 2 salinización e intrusiones	NFC Test 3 MSPF asociadas	NFC Test 4 EDAS	NFC Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-101	Hoya de Alfambra	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto		Alto		Alto	Alto
080-102	Javalambre Occidental	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto	Alto	Medio
080-103	Javalambre Oriental	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto	Alto	Alto
080-104	Mosqueruela	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto			Alto		Medio
080-105A	La Tenalla	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto					Medio
080-105B	El Turmell	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto					Medio
080-106	Plana de Cenia	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-107	Plana de Vinaròs	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto	Medio		Alto	Alto	Medio
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo		Alto	Bajo
080-111	Lucena - l'Alcora	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto	Bajo	Bajo
080-112	Hoya de Teruel	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto			Alto		Medio
080-113	Arquillo	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto					Alto
080-114	Gea de Albarracín	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto	Alto	Medio
080-115	Montes Universales	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto		Medio
080-116	Triásico de Boniches	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto					Medio

Código masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NCF Datos	NCF Procedimiento evaluación	NCF Test 1 evaluación general	NCF Test 2 salinización e intrusiones	NCF Test 3 MSPF asociadas	NCF Test 4 EDAS	NCF Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-117	Jurásico de Uña	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto		Medio
080-118	Cretácico de Cuenca Norte	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto			Alto	Alto	Medio
080-119	Terciario de Alarcón	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto		Alto		Alto	Bajo
080-120	Cretácico de Cuenca Sur	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto		Medio
080-121	Jurásico de Cardenete	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto			Alto		Bajo
080-122	Vallanca	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto		Alto
080-124	Sierra del Toro	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto			Alto		Alto
080-125	Jérica	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto	Alto	Alto
080-126	Onda - Espadán	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Alto
080-127	Plana de Castelló	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto	Medio
080-128	Plana de Sagunto	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Alto	Alto	Alto	Alto				Medio
080-130A	Azuébar-Vall d'Uixó	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto					Medio
080-130B	Segorbe-Quart	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto		Medio
080-130C	Cornacó-Estivella	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto			Medio	Alto	Medio

Código masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NCF Datos	NCF Procedimiento evaluación	NCF Test 1 evaluación general	NCF Test 2 salinización e intrusiones	NCF Test 3 MSPF asociadas	NCF Test 4 EDAS	NCF Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-131	Lliria - Casinos	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Dominios	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto			Medio	Alto	Medio
080-132A	Anticlinal de Chelva	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Medio	Alto	Alto					Medio
080-132B	Medio Turia	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Medio	Alto	Alto				Alto	Medio
080-132C	La Contienda de Chiva	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Bajo	Bajo	Bajo	Bajo					Bajo
080-133	Requena - Utiel	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Alto
080-134A	Ranera	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto			Alto		Alto
080-134B	Contreras	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Bajo	NO EVALUADO	NO EVALUADO	NO EVALUADO			Bajo		Bajo
080-134C	Camporrobles	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto					Bajo
080-135	Hoces del Gabriel	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto			Alto	Alto	Medio
080-136A	Lezuza	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto		Alto		Alto	Medio
080-136B	El Jardín	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto					Medio
080-137	Arco de Alcaraz	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-139	Cabrillas - Malacara	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto		Alto			Alto
080-140A	Pedralba	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Bajo	Bajo	Bajo					Bajo
080-140B	Mesozoicos de Cheste	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio

Código masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NCF Datos	NCF Procedimiento evaluación	NCF Test 1 evaluación general	NCF Test 2 salinización e intrusiones	NCF Test 3 MSPF asociadas	NCF Test 4 EDAS	NCF Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto		Medio			Medio
080-142	Plana de València Sur	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto		Bajo		Alto	Bajo
080-143	La Contienda de Picassent	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Dominios	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-144A	Martés-Quencall	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Bajo	NO EVALUADO	NO EVALUADO	NO EVALUADO		Bajo			Bajo
080-144B	Alfaris-La Escala	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Bajo	Bajo	Bajo	Bajo					Bajo
080-144C	Las Pedrizas	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto		Alto		Alto	Alto
080-145	Caroch Norte	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-146	Almansa	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-147	Caroch Sur	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto					Alto
080-148	Hoya de Xàtiva	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Alto	Alto	Alto		Alto		Alto	Medio
080-149	Sierra de las Agujas	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-150	Barx	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-151	Plana de Xeraco	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto	Medio
080-152	Plana de Gandia	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto	Medio

Código masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NCF Datos	NCF Procedimiento evaluación	NCF Test 1 evaluación general	NCF Test 2 salinización e intrusiones	NCF Test 3 MSPF asociadas	NCF Test 4 EDAS	NCF Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-153	Marchuquera - Falconera	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-154	Sierra de Ador	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Alto	Alto	Alto		Alto		Alto	Medio
080-159	Rocín	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto					Alto
080-160	Villena - Beneixama	Sin riesgo 2021	Con riesgo 2021	Dominios	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto					Medio
080-161	Volcadores - Albaida	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Alto
080-162	Almirante Mustalla	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto		Medio	Alto	Alto	Medio
080-163	Oliva - Pego	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto	Medio			Alto	Medio
080-164	Ondara - Dénia	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio		Alto	Medio
080-165	Montgó	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Bajo	NO EVALUADO	NO EVALUADO	NO EVALUADO					Bajo
080-166A	Pedreguer	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto		Medio
080-166B	Gorgos	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto			Medio		Medio
080-167	Alfaro - Segaria	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Medio
080-168	Mediodía	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto			Alto		Alto
080-169	Muro de Alcoy	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Medio	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Medio
080-173	Jumilla - Villena	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto					Medio
080-176A	Barrancones	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto	Alto	Medio

Codigo masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NCF Datos	NCF Procedimiento evaluación	NCF Test 1 evaluación general	NCF Test 2 salinización e intrusiones	NCF Test 3 MSPF asociadas	NCF Test 4 EDAS	NCF Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-176B	Carrasqueta	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto					Medio
080-177	Sierra Aitana	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-178	Serrella - Aixortà - Algar	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-179	Depresión de Benissa	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Medio	Alto	Alto				Alto	Medio
080-180	Xàbia	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto	Medio				Alto
080-181	Serral - Salinas	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto					Medio
080-183A	Orxeta - Relleu	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-183B	Busot	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto		Alto			Bajo
080-184	Sant Joan - Benidorm	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-185	Agost - Monnegre	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Medio	Bajo	NO EVALUADO	NO EVALUADO	NO EVALUADO					Bajo
080-186	Sierra del Cid	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto					Alto
080-189	Sierra de Crevillente	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Alto	alto	Alto				Alto	Bajo
080-191	Maestrazgo Occidental	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto					Medio
080-192	Maestrazgo Oriental	Con riesgo 2021	Con riesgo 2021	Distribución homogénea	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto			Medio		Medio
080-193	Alpuente superior	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto			Alto		Bajo

Codigo masa	Nombre masa subterránea	Riesgo NUTR	Riesgo CHEM	Tipo de análisis	NFC riesgo (sólo para masas sin riesgo)	NFC Programa seguimiento	NCF Datos	NCF Procedimiento evaluación	NCF Test 1 evaluación general	NCF Test 2 salinización e intrusiones	NCF Test 3 MSPF asociadas	NCF Test 4 EDAS	NCF Test 5 Zonas prot.	NFC GLOBAL
080-194	Alpuente inferior	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto			Alto		Bajo
080-195	Plana de València Norte	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio		Alto	Medio
080-196	Sierra Grossa	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Alto
080-197	Sierra de la Oliva	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-198	Cuchillo - Moratilla	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto		Alto			Alto
080-200	Mancha Oriental	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios		Alto	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto	Alto	Alto
080-202	Pinar de Camús	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto		Medio
080-203	Cabranta	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021		Medio	Bajo	NO EVALUADO	NO EVALUADO	NO EVALUADO			Bajo		Bajo
080-204	Terciarios de Onil	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto			Alto		Medio
080-205	Sierra Lácerca	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto				Alto	Medio
080-206	Peñarrubia	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto				Alto	Alto
080-207	Hoya de Castalla	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto		Alto	Alto		Medio
080-208	Argüeña - Maigmo	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto					Alto
080-209	Quibas	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto				Alto	Medio
080-210	Sierra de Argallet	Sin riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Dominios	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto					Alto
080-211	Bajo Vinalopó	Con riesgo 2021	Sin riesgo 2021	Distribución homogénea		Medio	Alto	Alto	Alto		Alto	Medio	Alto	Medio

Tabla 204. Evaluación de los niveles de confianza del estado químico de las masas de agua subterránea.

**ANEJO 12- APÉNDICE 7**  
**DETERMINACIÓN DE LOS VALORES**  
**UMBRAL**

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**

## Apéndice 7. Determinación de los valores umbral

### Introducción

Según la Directiva 2006/118/CE más conocida como Directiva DAS, los Valores Umbral se establecerán para aquellas sustancias o indicadores de contaminación responsables de la clasificación de las masas de agua subterránea como en riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

Según la DAS, los Valores Umbral (VU) son una Norma de Calidad fijada por los Estados Miembros que tiene una doble finalidad sobre las masas de agua subterránea: La protección de los ecosistemas y ecosistemas terrestres dependientes y la protección de los usos existentes o futuros de las aguas subterráneas.

Atendiendo a estos objetivos, se establecen dos tipos de criterios generales:

- Criterios medioambientales, que incluye la protección de la intrusión salina, la protección de las aguas superficiales y de los ecosistemas terrestres dependientes de las aguas subterráneas.
- Criterios de uso, que abarca una selección de los usos existentes más significativos en la masa de agua (Agua potable, industria, cultivos u otros...)

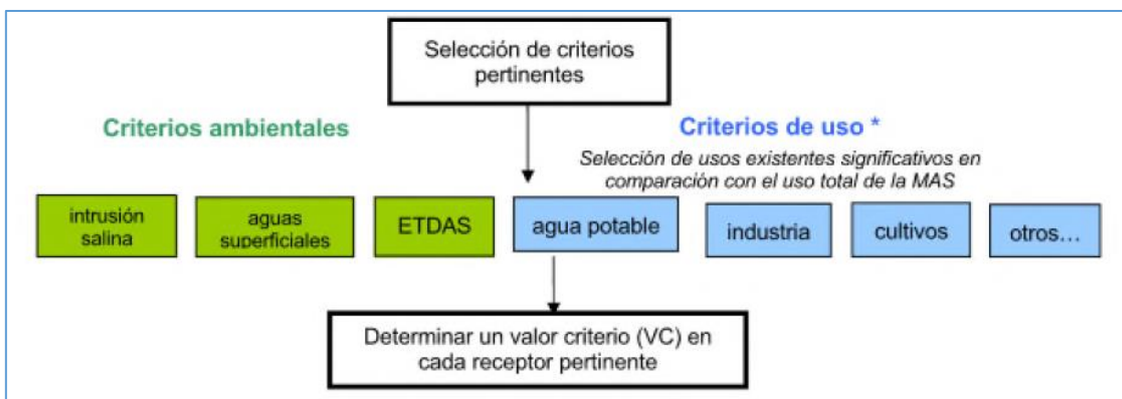


Figura 104. Criterios de selección para la determinación de los valores umbral según la finalidad indicada por la DAS

La DAS establece en su artículo 3.1.b) que se deberán establecer valores umbral para las sustancias o indicadores de contaminación para todas aquellas sustancias que se hayan identificado como elementos que contribuyen a la caracterización de la masa de agua subterránea en riesgo teniendo en cuenta, como mínimo, la lista que figura en la parte B del Anexo de la propia Directiva.

La determinación de los valores umbral, además de los usos finales de las aguas subterráneas indicados, deberá tener en cuenta la presencia de elevados niveles de

estas sustancias debida a motivos hidrogeológicos naturales. Para combinar ambos aspectos, la metodología propuesta para fijar estos Valores Umbral, se basa en la comparación entre los siguientes conceptos:

- Nivel de Referencia, NR, (en inglés background level, BL), es la concentración de una sustancia o el valor de un indicador en una masa de agua subterránea correspondiente a condiciones no sometidas a alteraciones antropogénicas o sometidas a alteraciones mínimas.
- Valor Criterio, VC, (en inglés Criteria Value, CV), es la concentración de un contaminante o valor de un indicador, que en caso de que sea superada, puede resultar en el incumplimiento del criterio del buen estado de la masa de agua subterránea.

El NR varía de unas zonas a otras puesto que, como resulta de un contexto geológico concreto, pueden darse condiciones hidrogeológicas e hidroquímicas variadas entre diferentes masas de agua subterránea. Sin embargo, deben establecerse para cada una de ellas, siendo un valor único para cada sustancia o indicador, y para cada masa de agua subterránea en toda su extensión.

El VC se determina para cada tipo de uso final del recurso, por lo que su determinación será diferente en función del criterio seleccionado: Ambiental (protección del estado de las masas de agua superficial, salinidad o intrusión, etc) o Criterios de uso (abastecimiento urbano, agricultura, etc...).

Definidos ambos parámetros en cada masa de agua subterránea y contaminante o valor de un indicador, los “Valor umbral” se definen atendiendo a la casuística representada en la siguiente tabla.

TEST		Valor Criterio (VC)	Valor Umbral (VU)		Nivel de Referencia (NR)
			CASO 1: NR ≤ VC	CASO 2: NR > VC	
1	Evaluación General del Estado Químico	Específico del uso legítimo o RD 140/2003	(NR + VC) / 2	NR + 10%NR	Metodología Proyecto BRIDGE  *Datos no influenciados por actividad antrópica  *Percentil 97,7 o 90  *Un solo valor por sustancia por MSBT
2	Salinización u Otras Intrusiones	---	NR +10%NR	NR +10%NR	
3	MSPF Asociadas a las AASS	NCA x FA/FD	(NR + VC) / 2	NR + 10%NR	
4	EDAS	Específico del EDAS o NCA x FA/FD	(NR + VC) / 2	NR + 10%NR	
5	ZPAC	RD 140/2003	(NR + VC) / 2	NR + 10%NR	

Figura 105. Test de Evaluación, Valores Criterio, Valor umbral y Nivel de Referencia (FA: factor de atenuación; FD: factor de dilución)

La determinación de los VU se inicia con la obtención de los NR de referencia. La selección de los contaminantes o indicadores sobre los que se deben establecer los valores umbral es función de los diferentes receptores o usos legítimos del recurso. Estos criterios se exponen en los siguientes apartados donde se detalla los criterios seguidos en la cada uno de los test de la evaluación del estado químico de las masas de agua subterránea.

Para obtener el valor de los NR, se ha llevado a cabo una metodología basada en la propuesta por el proyecto BRIDGE (Müller et al, 2006) y que recoge de forma simplificada la guía (MITERD, 2021). Esta metodología establece un procedimiento simplificado para la estimación de los niveles de referencia en las masas de agua subterránea que se desarrolla en los siguientes pasos:

1. Eliminación de las muestras registradas los valores anómalos, considerándose como criterio aquellas que presentan un error de balance iónico superior al 10%.
2. Eliminación de los datos procedentes de puntos de muestreo influenciados por la actividad antrópica o que presenten indicios de esta influencia.
3. Determinación de los niveles de referencia mediante un análisis estadístico simplificado en el que se tiene en cuenta el número final de muestras depuradas del parámetro. Así, los criterios que se establecen son los siguientes:
  - a. Uso del percentil 97,7 si el número de datos es superior a 60
  - b. Uso del percentil 90 si el número de datos es inferior a 60

El procedimiento general para el establecimiento de los Niveles de Referencia se resume en la siguiente figura.

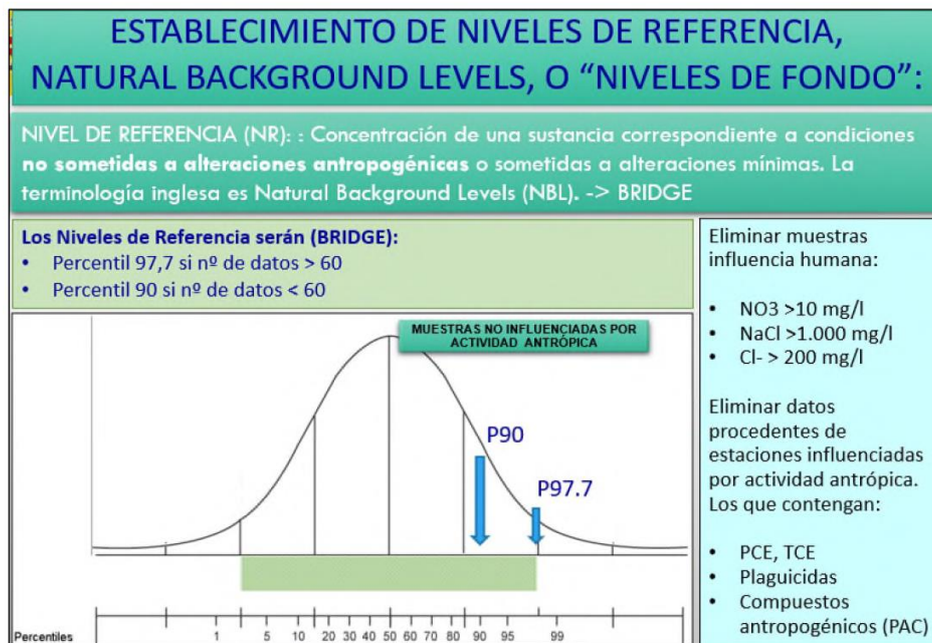


Figura 106. Procedimiento general para el establecimiento de los Niveles de Referencia (niveles de fondo)

Para el cálculo de los VC, debe tenerse en cuenta la finalidad que define el establecimiento del valor umbral, y que no es otro que el receptor final del recurso subterráneo. Del conjunto de los valores criterios posibles, se han tenido en cuenta los siguientes al considerarse los más significativos:

1. Valores Umbral para salinización y otras intrusiones: De forma explícita no se define un valor criterio, ya que el Valor Umbral se obtiene como un 10% superior al Nivel de Referencia estimado:  $VU=NR + 10\%NR$

Esta expresión se interpreta desde el punto de vista de integrar el concepto de desarrollo sostenible y permitir que se realicen actividades económicas (especialmente las actividades existentes). Para ello, se permite un pequeño añadido a los niveles de referencia que representa un grado aceptable de la actividad humana.

2. Valores Umbral para MSPF asociadas: Como criterio general, se utilizarán como VC las NCA expresadas como valores medios anuales (NCA-MCA) o límites de cambio de estado de las MSPF (Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por la que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental).

Para calcular los CV, se aplicará un factor de dilución (FD) y un Factor de atenuación (FA) para corregir al valor de la NCA correspondiente. Estos factores se introducen en el cálculo, puesto que la concentración de los contaminantes se modifica a lo largo de su recorrido en las aguas subterráneas hasta el ecosistema receptor. Como no se dispone de información suficiente para ajustar estos parámetros, se han tomado los valores genéricos de  $FA=2$  y  $FD=0,25$  facilitados por (MITERD, 2021). Como resultado, el valor criterio se calculará de la siguiente forma:

$$VC=NCA \times (FA/FD)$$

3. Valores Umbral para aguas de consumo humano. En general, se establecerá un valor umbral VU para cada uno de los usos legítimos de las aguas subterráneas, si bien en la práctica únicamente se limita la concentración de contaminantes en las aguas subterráneas en aquellos casos cuyo uso es abastecimiento. En este caso, el valor criterio será el correspondiente a los límites incluidos para las respectivas sustancias incluidas en el RD 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

## Cálculo de los valores umbral

En los siguientes apartados se desarrolla el cálculo de los valores umbral para cada uno de los receptores y los test desarrollados para la evaluación del estado químico de las aguas subterráneas.

## Test 2: Salinización u otras intrusiones

Los valores umbral asociados al receptor ambiental de la intrusión salina se han calculado en aquellas masas de agua subterránea con presión significativa por intrusión marina. De acuerdo con los resultados obtenidos en los documentos iniciales del PHJ 2022-2027 (CHJ, 2019), 9 masas de agua subterránea se evaluaron en riesgo por intrusión marina. Adicionalmente, se ha incluido la masa de agua subterránea de la Plana de Xeraco al haberse registrado en la masa concentraciones significativas y persistentes del ión cloruro en la masa.

Estos valores umbral se han determinado sobre aquellos parámetros que, de conformidad con la parte B del Anexo II de la DAS, son indicadores de salinización u otras intrusiones. Para el caso de la intrusión marina, se han seleccionado los parámetros cloruro y sulfato.

Para obtener el Nivel de Referencia de estos parámetros, se ha partido de las series históricas disponibles de estos parámetros en las masas de agua subterráneas costeras, de acuerdo con el tratamiento de información que puede consultarse en (CHJ, 2010). Como resultado de este proceso, se dispone de 20.549 muestras de cloruros y 7.007 registros de sulfatos.

El primer paso ha consistido en un proceso de validación visual de las series temporales, con el objetivo de eliminar del análisis aquellos valores anómalos que pudieran introducir distorsiones en los resultados del proceso.

A continuación, se ha procedido a identificar aquellas muestras históricas consideradas como no afectadas o sin indicios de procesos de intrusión como consecuencia de la acción antrópica. Este proceso se ha desarrollado de forma independiente para cada parámetro analizado (cloruros y sulfatos), debido a la gran diferencia de información histórica disponible de cada uno de ellos. Un ejemplo de la información disponible se muestra en la siguiente imagen, correspondiente a los datos de cloruros registrados en la masa de agua subterránea 080-107 Plana de Vinaroz durante el año 1973.

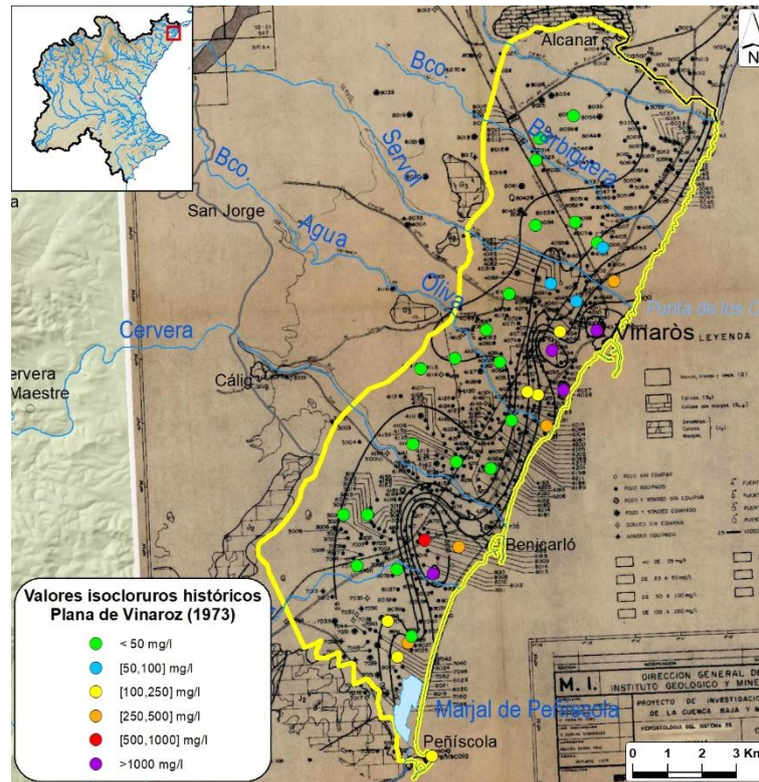


Figura 107. Valores de las concentraciones de cloruros registradas en la plana de Vinaroz en la campaña de octubre de 1973. Fuente: Elaboración propia a partir de IGME, 1977

A partir de esta información, para el indicador cloruros se ha procedido a seleccionar aquellas muestras ubicadas del lado de la interfaz dinámica no afectada por la intrusión marina. El conocimiento de la evolución histórica de esta interfaz se ha realizado a través de la interpretación de los mapas de concentración de isocloruros desarrollados por el IGME, y que pueden consultarse en (IGME, 1977) delineados a partir de los resultados de las campañas de seguimiento realizadas en estas masas de agua subterránea a lo largo de los años 70.

Al comparar los registros históricos con la información gráfica de estos mapas, que han sido georreferenciados en el entorno de los Sistemas de Información Geográfica (SIG), es posible discriminar de forma visual las muestras que se consideran como no afectadas. A modo de ejemplo de la aplicación de esta metodología, la siguiente imagen muestra cómo el uso de la información gráfica de los mapas permite discriminar las muestras no afectadas (color verde) de las muestras afectadas (color rojo) en base a la interpretación del mapa de isocloruros situado al fondo de la imagen, que se corresponde con el resultado de la campaña de octubre de 1973.

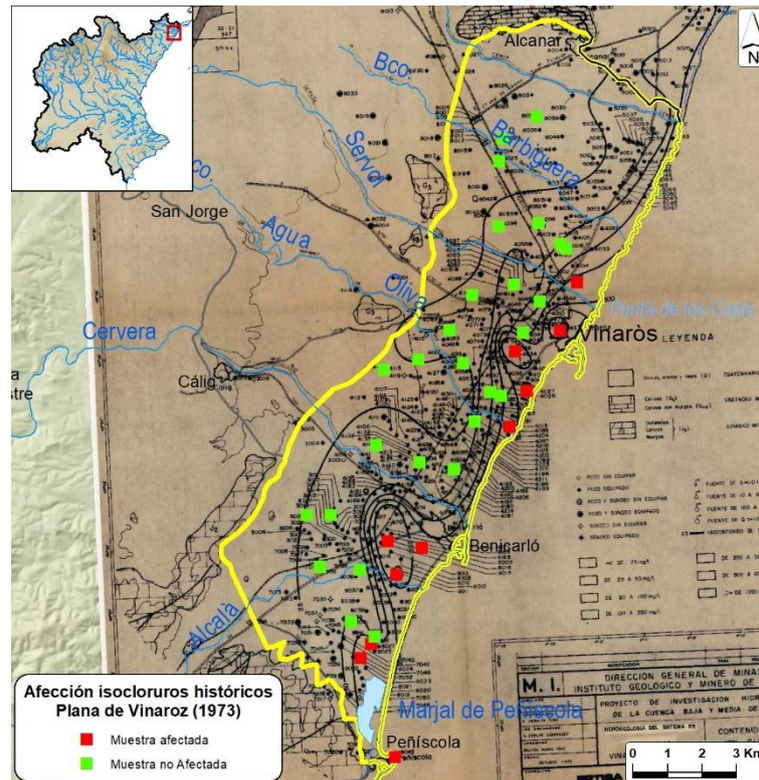


Figura 108. Muestras de cloruros afectadas y no afectadas en la masa de agua subterránea 080-107 Plana de Vinaroz para la campaña de octubre de 1973. Fuente: Elaboración propia a partir de IGME, 1977

Sin embargo, la disponibilidad de esta información no es completa para el conjunto de las series disponibles y sólo ha podido ser utilizada para unas pocas campañas en algunas masas de agua subterránea.

Para completar el criterio, y siguiendo las recomendaciones expuestas en (MITERD, 2021) se ha considerado una muestra como afectada, cuando la concentración supera los 200 mg/l, si bien este dato no ha sido tomado de manera estricta y siempre que ha sido posible, se ha contrastado con el conocimiento del avance de la cuña salina obtenida de la información gráfica tomada de los mapas citados.

El procedimiento descrito se ha desarrollado en las series históricas de datos disponibles desde su inicio (entre 1968 y 1974, según masas de agua, para los valores de cloruros) hasta el año 1982, que registra una de las campañas de muestreo más significativas de toda la serie histórica, con casi 1.100 registros a lo largo de las masas de agua costeras de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Sin embargo, esta metodología no ha podido ser aplicada para el parámetro sulfato ya que se dispone de un menor número de datos históricos y de mapas que permitan analizar la evolución histórica de la interfaz agua dulce-agua salada.

Para solventar esta problemática, se ha buscado relacionar cada muestra de concentración sulfato con la misma estación y fecha de muestreo existentes para el parámetro cloruro, existiendo una alta correspondencia (más del 95%) entre relaciones

de ambos parámetros. Esta relación se ha llevado a cabo bajo la hipótesis que, durante los muestreos, se obtenían muestras para identificar ambos parámetros, lo que ha permitido identificar cada muestra de sulfato con otra de cloruros tomada en la misma estación de seguimiento y fecha.

A partir de esta correspondencia, las muestras de sulfatos se han identificado como afectadas o no afectadas según lo hayan sido las muestras de cloruros correspondientes.

Todos estos procesos han permitido identificar series históricas de muestras de cloruros y sulfatos sin valores anómalos y no afectados.

El último paso consiste en obtener el Nivel de Referencia a partir del análisis estadístico de las series anteriores. Para ello, se ha ajustado una función de distribución Normal teórica a estas series, para evitar posibles efectos de distorsión en los resultados como resultado de la heterogeneidad observada en las series de valores obtenidas.

A partir de esta función de distribución teórica de la muestra, se ha procedido a calcular los niveles de referencia, utilizándose para ello diferentes percentiles según los datos disponibles, tal y como se ha expuesto anteriormente.

Como resultado de este proceso, se indica a continuación el cálculo realizado para el parámetro cloruros en la masa de agua subterránea 080-107 Vinaroz.

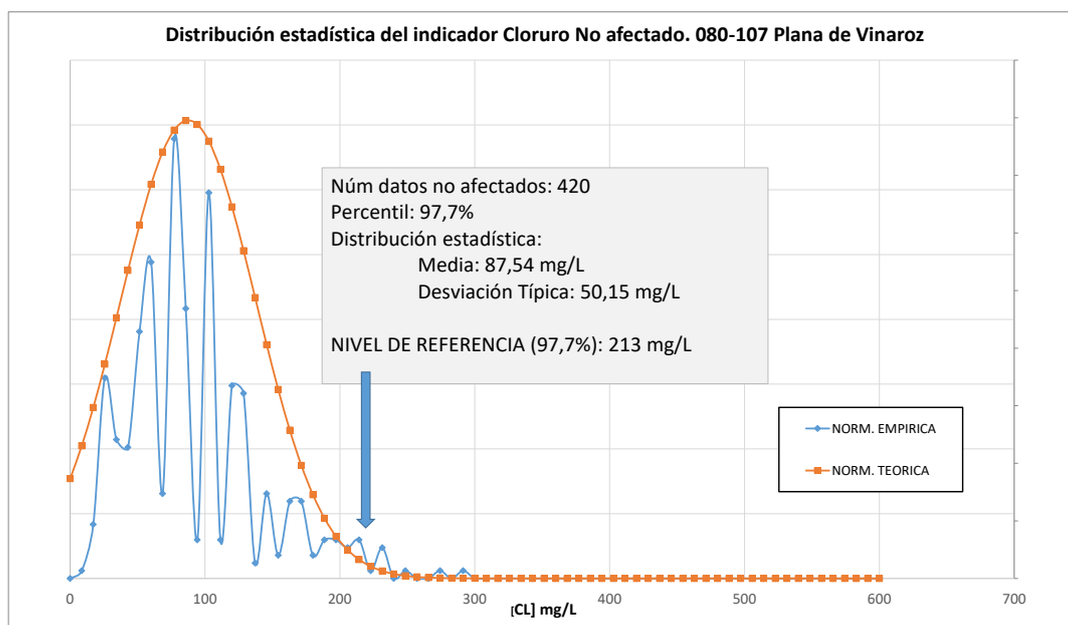


Figura 109. Gráfica del cálculo del nivel de referencia del indicador cloruros en la masa de agua subterránea 080-107 Plana de Vinaroz

Como resultado de este proceso, se obtienen los valores umbral según la metodología propuesta. En la obtención de los valores umbral definitivos de cada parámetro, se aplica un proceso de redondeo para mejorar su aplicabilidad. En los casos en los que este redondeo se aproxima a la norma de calidad más estricta de los usos permitidos

en las masas de agua subterránea, se ha aproximado a este valor, aplicando de esta forma el principio propuesto por la DMA de permitir un cierto grado de afecciones en las masas de agua subterránea para compatibilizar el desarrollo de actividades antrópicas.

Código masa de agua	Nombre masa de agua subterránea	Test 2			
		Salinización u Otras Intrusiones			
		Parámetro	Nivel de referencia	Valor Criterio	Valor Umbral
080-107	Plana de Vinaròs	Cloruros (mg/L)	213	-	250
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Cloruros (mg/L)	209	-	250
080-127	Plana de Castelló	Cloruros (mg/L)	212	-	250
080-128	Plana de Sagunto	Cloruros (mg/L)	208	-	250
080-151	Plana de Xeraco	Cloruros (mg/L)	211	-	250
080-152	Plana de Gandia	Cloruros (mg/L)	131	-	150
080-163	Oliva - Pego	Cloruros (mg/L)	218	-	250
080-164	Ondara - Dénia	Cloruros (mg/L)	205	-	250
080-180	Xàbia	Cloruros (mg/L)	227	-	250
080-195	Plana de València Norte	Cloruros (mg/L)	195	-	250
080-107	Plana de Vinaròs	Sulfatos (mg/L)	153	-	175
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Sulfatos (mg/L)	105	-	175
080-127	Plana de Castelló	Sulfatos (mg/L)	536	-	600
080-128	Plana de Sagunto	Sulfatos (mg/L)	768	-	850
080-151	Plana de Xeraco	Sulfatos (mg/L)	312	-	320
080-152	Plana de Gandia	Sulfatos (mg/L)	216	-	250
080-163	Oliva - Pego	Sulfatos (mg/L)	274	-	300
080-164	Ondara - Dénia	Sulfatos (mg/L)	180	-	200
080-180	Xàbia	Sulfatos (mg/L)	232	-	250
080-195	Plana de València Norte	Sulfatos (mg/L)	598	-	650

Tabla 205. Valores umbral establecidos para los parámetros cloruros y sulfatos para las masas de agua subterránea costeras en riesgo por intrusión.

### Test 3: MSPF asociadas a las aguas subterráneas

Los valores umbral asociados al receptor ambiental de las masas de aguas superficial se han calculado en aquellas masas de agua subterránea conectadas hidrogeológicamente con estas masas superficiales y que, durante el proceso de evaluación de su estado, han presentado incumplimientos en algún parámetro de su evaluación química o físico-química.

El primer paso de la metodología para el establecimiento de los valores umbral ha sido identificar las masas de agua superficial de la categoría río o lago (no se han incluido los embalses) con algunos de estos incumplimientos, procediéndose a continuación a analizar la posible conexión hidrogeológica de estas masas con las masas de agua subterráneas.

Este análisis se ha llevado a cabo comprobando si estas masas de agua se incluyen en la relación de tramos de río ganadores o variables catalogados por la Actividad 4 de la Encomienda de Gestión para la “Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico” (IGME-DGA,

2011). Los tramos identificados por la Actividad 4 vinculan hidrogeológica una masa de agua superficial con una o varias masas de agua subterránea, permitiendo identificar el conjunto de masas de agua subterráneas conectadas hidrogeológicamente con las masas de agua superficial en las que se producen incumplimientos. Esta vinculación establece tres tipos de relaciones. Río ganador, variable o río perdedor.

Como resultado de esta comprobación, se han seleccionado aquellos tramos de río con carácter ganador o variable respecto de las masas de agua subterránea, entendiéndose que no existe vinculación hidrogeológica en los casos de tramos perdedores o sin relación hidrogeológica identificada en los citados trabajos.

A partir de la identificación anterior, se ha definido una terna de información compuesta por masa de agua superficial, parámetro de incumplimiento y masa de agua subterránea vinculada con la superficial. Como resultado de ello, se han identificado las masas de agua subterránea y los parámetros sobre los cuales deben establecerse los valores umbral.

El siguiente paso en el proceso es la determinación de los Niveles de Referencia y los valores criterio para el establecimiento de los Valores Umbral.

Hay que tener en cuenta que, en este caso, y a diferencia de los parámetros de intrusión, no existen en la mayoría de los parámetros analizados evidencias que permitan interpretar el grado de afección de las muestras, conforme a lo expresado por (MITERD, 2021). Como consecuencia de ello, tanto la validación de los parámetros disponibles como la selección de las muestras consideradas no afectadas, se ha realizado a juicio de experto mediante la visualización gráfica de las series temporales de datos disponibles.

Otro problema surgido en el análisis efectuado ha consistido en la poca disponibilidad de datos históricos registrados de algunos parámetros, siendo nula esta disponibilidad en casos muy concretos. Por este motivo, se ha procedido al ajuste de una función de distribución teórica a los datos existentes, aunque, a pesar de ello, se tenga un alto grado de incertidumbre en los resultados obtenidos.

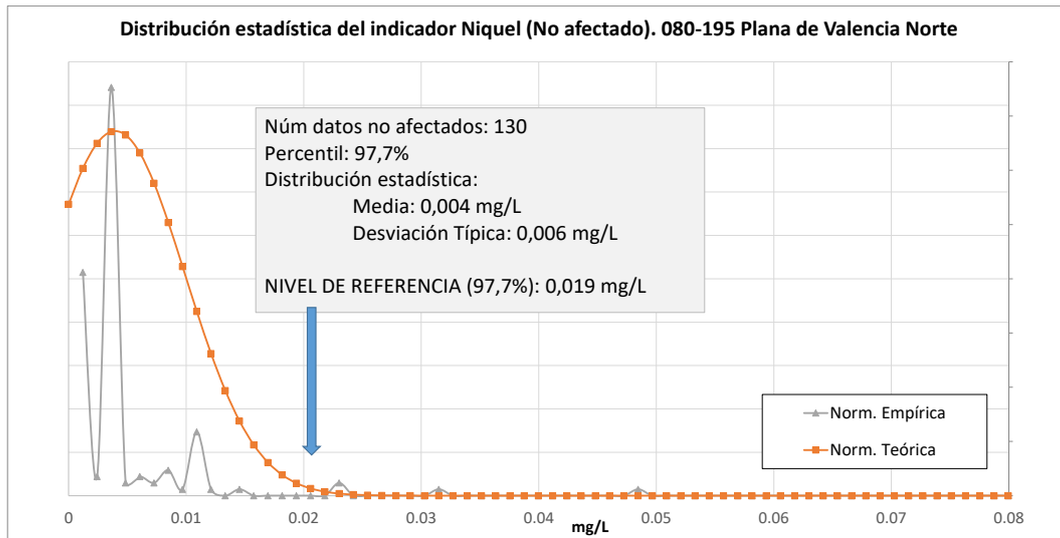


Figura 110. Gráfica del cálculo del nivel de referencia del indicador Níquel en la masa de agua subterránea 080-195 – Plana de Valencia Norte

Una vez establecido el Nivel de Referencia, a continuación, se han identificado los valores criterio para cada sustancia. Esta determinación no está relacionada con la masa de agua subterránea y depende de cada parámetro. Para ello, se han tenido en cuenta dos criterios:

- Si el parámetro procede de incumplimientos en la evaluación del estado químico de las masas de agua superficial, el valor límite se extrae de la Norma de Calidad Ambiental del parámetro correspondiente al valor medio anual (NCA-MCA) reflejada en el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por la que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental.
- Si el parámetro procede de incumplimientos en la evaluación de los indicadores físico-químicos del estado/potencial ecológico de las masas de agua superficiales, el valor límite se ha obtenido del límite de cambio de clase entre bueno y moderado de cada indicador según el ecotipo de la masa de agua superficial asociada, según se indica en el citado RD 817/2015.

Para calcular los VC, se aplicará un factor de dilución (FD) y un Factor de atenuación (FA) para corregir cada valor límite correspondiente. Estos factores se introducen en el cálculo, puesto que la concentración de los contaminantes se modifica a lo largo de su recorrido en las aguas subterráneas hasta el receptor o ecosistema. Como no se dispone de información suficiente para ajustar estos parámetros, se han tomado los valores genéricos de FA=2 y FD=0,25 facilitados por (MITERD, 2021). Como resultado, el valor criterio se calculará de la siguiente forma:

$$VC=NCA \times (FA/FD)$$

A partir de la combinación de los Niveles de referencia y de los valores criterio establecidos para cada parámetro, los valores umbral identificados se muestran a continuación.

Código masa de agua	Nombre masa de agua subterránea	Test 3			
		MSPF Asociadas a las aguas subterráneas			
		Parámetro	Nivel de referencia	Valor Criterio	Valor Umbral
080-144C	Las Pedrizas	Cadmio (mg/L)	0.003	0.002	0.011
080-101	Hoya de Alfambra	Plomo (mg/L)	0.005	0.058	0.031
080-154	Sierra de Ador	Plomo (mg/L)	0.005	0.058	0.031
080-183b	Busot	Plomo (mg/L)	0.012	0.058	0.035
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Níquel (mg/L)	0.016	0.160	0.088
080-161	Volcadores - Albaida	Níquel (mg/L)	0.007	0.160	0.083
080-162	Almirante Mustalla	Níquel (mg/L)	0.007	0.160	0.083
080-167	Alfaro - Segaria	Níquel (mg/L)	0.015	0.160	0.087
080-195	Plana de València Norte	Níquel (mg/L)	0.019	0.160	0.089
080-196	Sierra Grossa	Níquel (mg/L)	0.027	0.160	0.094
080-207	Hoya de Castalla	Níquel (mg/L)	0.018	0.160	0.089
080-211	Bajo Vinalopó	Níquel (mg/L)	0.012	0.160	0.086
080-115	Montes Universales	Selenio (mg/L)	0.003	0.008	0.0054
080-162	Almirante Mustalla	Selenio (mg/L)	0.004	0.008	0.0058
080-169	Muro de Alcoy	Selenio (mg/L)	0.004	0.008	0.006
080-183B	Busot	Selenio (mg/L)	0.004	0.008	0.006
080-200	Mancha Oriental	Selenio (mg/L)	0.007	0.008	0.0077
080-207	Hoya de Castalla	Selenio (mg/L)	0.005	0.008	0.0064
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	DI(2-ETILHEXIL) FTALATO (mg/L)	0.00014	0.0104	0.0053
080-142	Plana de València Sur	DI(2-ETILHEXIL) FTALATO (mg/L)	0.00018	0.0104	0.0053
080-119	Terciario de Alarcón	Amonio (mg/L)	0.116	4.800	2.46
080-133	Requena - Utiel	Amonio (mg/L)	0.219	4.800	2.51
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Amonio (mg/L)	0.180	4.800	2.49
080-119	Terciario de Alarcón	Fosfatos (mg/L)	0.066	3.2	1.6
080-133	Requena - Utiel	Fosfatos (mg/L)	0.086	3.2	1.6
080-139	Cabrillas - Malacara	Fosfatos (mg/L)	0.101	3.2	1.7
080-140C	Terciarios de Chiva-Montserrat	Fosfatos (mg/L)	0.092	3.2	1.6
080-142	Plana de València Sur	Fosfatos (mg/L)	0.088	3.2	1.6
080-144A	Martés-Quencall	Fosfatos (mg/L)	0.000	3.2	1.6
080-144C	Las Pedrizas	Fosfatos (mg/L)	0.092	3.2	1.6
080-164	Ondara - Dénia	Fosfatos (mg/L)	0.074	4.0	2.0
080-167	Alfaro - Segaria	Fosfatos (mg/L)	0.103	3.2	1.7
080-169	Muro de Alcoy	Fosfatos (mg/L)	0.106	3.2	1.7
080-183B	Busot	Fosfatos (mg/L)	0.087	4.0	2.0
080-195	Plana de València Norte	Fosfatos (mg/L)	0.074	3.2	1.6
080-196	Sierra Grossa	Fosfatos (mg/L)	0.099	3.2	1.6
080-207	Hoya de Castalla	Fosfatos (mg/L)	0.087	4.0	2.0

Tabla 206. Valores umbral establecidos para el test 3 – MSPF asociadas a las aguas subterráneas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar

## **Test 4: Ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas**

Los valores umbral asociados al receptor ambiental de los ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) se obtienen para aquellas masas de agua subterránea vinculadas hidrogeológicamente con estos ecosistemas que se encuentren en mal estado de conservación, para valorar si esta degradación es causada por la concentración de contaminantes en las aguas subterráneas.

Sin embargo, en los EDAS identificados en deterioro en la Demarcación Hidrográfica del Júcar, se desconoce la sustancia causante del citado deterioro, por lo que no es posible establecer una vinculación causa-efecto en ninguna sustancia concreta presente en aguas subterráneas.

Por este motivo, no se han establecido valores umbral asociados a este test y se ha desarrollado teniendo en cuenta exclusivamente la norma de calidad asociada a los nitratos.

## **Test 5. Zonas Protegidas por aguas de consumo humano**

Los valores umbral asociados al criterio de uso de agua potable se obtienen en aquellas masas de agua subterránea vinculadas a Zonas Protegidas para agua de consumo humano.

Siguiendo la metodología propuesta para la aplicación de este test indicada en la guía (MITERD, 2021), el primer paso para la determinación de los valores umbral, ha sido calcular el valor promedio de los años 2018-2019 para los parámetros establecidos en el RD 140/2003 en los puntos del Programa de Zonas Protegidas. Si esta concentración supera en un 50% los valores límite establecidos en el RD 140/2003, se ha analizado si la concentración registrada tiene una presencia de origen natural, bien por la propia naturaleza del compuesto o por la ausencia de presiones significativas que pudieran ser originadores de estas altas concentraciones. En ambos casos, se considera que la concentración registrada tiene un origen natural y la masa de agua subterránea se evalúa en buen estado. En caso contrario, se establecerá un valor umbral en la masa de agua subterránea respecto de este valor.

Para la determinación del Nivel de Referencia de cada parámetro en cada masa de agua subterránea, se ha seguido la misma metodología de cálculo desarrollada en la realización del Test 3- MSPF asociadas a las aguas subterránea.

Una vez establecido el Nivel de Referencia, a continuación, se han identificado los valores criterio para cada sustancia, empleándose como valor límites los incluidos en el Real decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Código masa de agua	Nombre masa de agua subterránea	Test 5			
		Zonas Protegidas por aguas de consumo humano			
		Parámetro	Nivel de referencia	Valor Criterio	Valor Umbral
080-196	Sierra Grossa	Amonio (mg/L)	0.209	0.5	0.35
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Conductividad 20°C	1525	2500	2000
080-164	Ondara - Dénia	Conductividad 20°C	1432	2500	2000
080-184	Sant Joan - Benidorm	Fluoruros (mg/L)	1.883	1.5	2.07
080-189	Sierra de Crevillente	Fluoruros (mg/L)	1.225	1.5	1.36
080-197	Sierra de la Oliva	Fluoruros (mg/L)	0.962	1.5	1.25
080-209	Quibas	Fluoruros (mg/L)	1.060	1.5	1.25
080-143	La Contienda de Picassent	Hierro (mg/L)	0.059	0.2	0.13
080-196	Sierra Grossa	Hierro (mg/L)	0.055	0.2	0.13
080-196	Sierra Grossa	Manganeso (mg/L)	0.024	0.05	0.037
080-195	Plana de València Norte	Níquel (mg/L)	0.019	0.02	0.020
080-110	Plana de Oropesa - Torreblanca	Sodio (mg/L)	116	200	150
080-164	Ondara - Dénia	Sodio (mg/L)	75	200	150

Tabla 207. Valores umbral establecidos para el test 5 – Zonas protegidas por Captación de Aguas de Consumo Humano

## Referencias

- Müller D., Blum A., hart A., Hookey J., kunkel R., Tomlin C., Wendland F. (2006). Final proposal for a methodology to set up groundwater Threshold values in Europe, Deliverable D18, Background criteria for the identification of groundwater thresholds (BRIDGE) project, 63 p. Disponible en <https://cordis.europa.eu/project/id/6538/es>
- CHJ, 2010. *Integración de datos y estudios hidrogeológicos en los trabajos de evaluación del estado de las masas de agua subterránea en la Confederación Hidrográfica del Júcar*. Confederación Hidrográfica del Júcar.
- CHJ, 2019. *Documentos Iniciales. Programa, calendario, estudio general sobre la demarcación y fórmulas de consulta*. Confederación Hidrográfica del Júcar. Disponible en: [https://www.chj.es/es-es/medioambiente/planificacionhidrologica/Documents/Plan-Hidrologico-cuenca-2021-2027/Documentos-iniciales/PHJ2127\\_DI\\_PostCP\\_Memoria.pdf](https://www.chj.es/es-es/medioambiente/planificacionhidrologica/Documents/Plan-Hidrologico-cuenca-2021-2027/Documentos-iniciales/PHJ2127_DI_PostCP_Memoria.pdf)
- IGME, 1977. Plan Nacional de Investigación de Aguas Subterráneas. Investigación Hidrogeológica de la cuenca media y baja del río Júcar. Informe técnico IV. Hidrogeología del sistema nº55. Javalambre y Maestrazgo. Planos. Instituto Geológico y Minero de España.
- IGME-DGA, 2011. *Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico*. Instituto Geológico y Minero de España y Dirección General del Agua.

- MITERD, 2021. *Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas*. Disponible en: <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/estado-y-calidad-de-las-aguas/medida-tomas-muestras/>