

Calidad del agua de consumo humano en España, 2016



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, CONSUMO
Y BIENESTAR SOCIAL

2016

Calidad del agua de consumo humano en España



Informe Técnico

Edita:

© MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones
Paseo del Prado, 18, 28014 Madrid

NIPO en línea: 680-16-021-7

El Copyright y otros derechos de la propiedad intelectual de este documento pertenecen al Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Se autoriza a las organizaciones de atención sanitaria a reproducirlo total o parcialmente para su uso no comercial, siempre que se cite el nombre completo del documento, año e institución.

Catálogo general de publicaciones oficiales
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación

Elena Andradas Aragonés

Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral

Micaela García Tejedor

Autor:

Margarita Palau Miguel. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.

Agradecimientos

Queremos expresar nuestro agradecimiento a todos aquellos que directa o indirectamente han hecho posible la edición de este Informe Técnico correspondiente al año 2016:

A los Administradores autonómicos del SINAC y usuarios autonómicos; Administradores básicos, Ayuntamientos, empresas abastecedoras, usuarios básicos y Laboratorios de control de la calidad del agua de consumo.

A la Subdirección General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad.

A Irene Ai-Ling Garcia Yu, MIR 4 de Medicina Preventiva y Salud Pública del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

A José Tomás Pellus y Francisco Recio del Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad por su apoyo administrativo.

Al personal de la empresa TRAGSATEC.

El trabajo y ayuda de todos ha sido inestimable y sin ellos esta publicación no se podría haber elaborado.





PRESENTACIÓN	13
INTRODUCCIÓN	15
MATERIAL Y MÉTODOS	17
RESULTADOS	21
Zonas de abastecimiento	23
Captaciones – Origen del Agua	25
Conducciones	28
Tratamientos de potabilización	30
Cisternas	32
Depósitos de almacenamiento	35
Redes de distribución	38
Instalaciones interiores	41
CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA	43
Puntos de muestreo	44
Laboratorios de control	45
Métodos de análisis	48
Boletines de análisis	49
Grupos de parámetros controlados en agua de consumo	52
PARÁMETROS INDIVIDUALIZADOS	57
1. E coli	67
2. Enterococo	69
3. Clostridium perfringens	70
4. Antimonio	72
5. Arsénico	73
6. Benceno	75
7. Benzo(α)pireno	76
8. Boro	78
9. Bromato	79
10. Cadmio	81
11. Cianuro	82
12. Cobre	84
13. Cromo	85
14. 1,2-dicloroetano	87
15. Fluoruro	89
16. Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	91
17. Mercurio	92
18. Microcistina	94
19. Níquel	95
20. Nitrato	97
21. Nitritos	98
22. Plaguicidas totales	100
23. Plaguicida individual	101
24. Plomo	103

25. Selenio	104
26. Trihalometanos (THM)	106
27. Tricloroetano + Tetracloroetano	107
28. Acrilamida	109
29. Epiclorhidrina	110
30. Cloruro de Vinilo	112
31. Bacterias Coliformes	113
32. Recuento de colonias a 22°C	115
33. Aluminio	116
34. Amonio	118
35. Carbono Orgánico Total	119
36. Cloro Combinado Residual	121
37. Cloro libre residual	122
38. Cloruro	124
39. Color	125
40. Conductividad	127
41. Hierro	128
42. Manganeseo	130
43. Olor	131
44. Oxidabilidad	133
45. pH	134
45.1 Índice de Langelier	136
46. Sabor	137
47. Sodio	138
48. Sulfato	140
49. Turbidez	142
50. Dosis indicativa	143
51. Tritio	145
52. Actividad alfa total	146
53. Actividad beta resto	148
54. Actividad beta total	149
55. Radón	150
CONFORMIDAD	153
<i>Zonas de abastecimiento</i>	154
<i>Boletines</i>	155
<i>Determinaciones</i>	157
<i>Conformidad de parámetros individualizados</i>	159
CONFORMIDAD CON LA FRECUENCIA DE MUESTREO	188
INCUMPLIMIENTOS	195
Parámetros	196
Zonas de abastecimiento	197
INSPECCIONES SANITARIAS	199
<i>Inspecciones sanitarias realizadas</i>	200
<i>Incumplimientos detectados en las inspecciones</i>	201
<i>Resultado de las inspecciones</i>	201
UTILIZACIÓN DE SINAC	203

<i>Usuarios</i>	204
<i>Gestión de SINAC</i>	204
<i>Plazos para la notificación de boletines</i>	206
<i>Accesos a SINAC</i>	207
LEGISLACIÓN DE REFERENCIA	209
Legislación de referencia	210

Índice de gráficos

Gráfico 1. Zonas de Abastecimiento censadas y que han notificado boletines de análisis.(Nº, 2005-2016)	24
Gráfico 2. Número de captaciones por origen del agua (subterránea y superficial).....	25
Gráfico 3. Volumen de agua captada por origen del agua. (%).....	26
Gráfico 4. Evolución de captaciones censadas en SINAC. (Nº, 2004-2016).....	27
Gráfico 5. Evolución del tipo de conducción.(%).....	28
Gráfico 6. Evolución de las conducciones notificadas. (Nº, 2006-2016).	29
Gráfico 7. Tratamientos de potabilización. (%)	30
Gráfico 8. Evolución de los PUT en los tratamientos. (%)	31
Gráfico 9. Evolución de tratamientos notificados.(Nº)	31
Gráfico 10. Principales PUT utilizados en el tratamiento según el origen del agua.	32
Gráfico 11. Cisternas notificadas (2006-2016)	33
Gráfico 12. Tipo de cisternas notificadas (2015-2016).....	34
Gráfico 13. Evolución del tipo de depósito. (2015-2016).....	36
Gráfico 14. Depósito y agua almacenada por número de vasos que tiene el depósito	36
Gráfico 15. Depósitos y agua almacenada por intervalo de capacidad.....	37
Gráfico 16. Evolución del número de depósitos notificados.(2006-2016)	37
Gráfico 17. Distribución de las redes por clase de red.	38
Gráfico 18. Distribución de redes por tipo de red.....	39
Gráfico 19. Km instalados y redes por tipo de material de construcción.....	40
Gráfico 20. Procedencia del agua de la red.....	40
Gráfico 21. Evolución del número de redes de distribución notificadas.....	40
Gráfico 22. Distribución del tipo de instalaciones interiores.	41
Gráfico 23. Evolución de los tipos de instalaciones interiores más representativas.....	42
Gráfico 24. Puntos de muestreo según tipo (excluidos puntos de muestreo de instalación interior.	44
Gráfico 25. Evolución de los puntos de muestreo notificados.(Nº)	44
Gráfico 26. Boletines analíticos por tipo de punto de muestreo	45
Gráfico 27. Laboratorios por tipo de laboratorio.	45
Gráfico 28. Situación de acreditación por tipo de laboratorio	46
Gráfico 29. Evolución del censo de laboratorios. (2010-2016)	46
Gráfico 30. Lugar donde se realiza el método de análisis. Proporción por tipo de lugar.....	48
Gráfico 31. Boletines notificados en agua de consumo por volumen de agua distribuida.	50
Gráfico 32. Distribución de los principales tipos de análisis.....	50
Gráfico 33. Evolución de boletines por clase de análisis (2015-2016)	51
Gráfico 34. Evolución de boletines notificados. (2005-2016).....	51
Gráfico 35. E. coli en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100 ml)	67
Gráfico 36. E. coli en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/100 ml).....	67
Gráfico 37. Enterococo en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100 ml)	69
Gráfico 38. Enterococo en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/100 ml).....	69
Gráfico 39. C. perfringens en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100 ml).	71
Gráfico 40. C. perfringens en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/100 ml)	71
Gráfico 41. Antimonio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)	72
Gráfico 42. Antimonio en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L).....	72
Gráfico 43. Arsénico en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)	74
Gráfico 44. Arsénico en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L).....	74
Gráfico 45. Benceno en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)	75
Gráfico 46. Benceno en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L).....	75
Gráfico 47. Benzo(α)pireno en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)	77
Gráfico 48. Benzo(α)pireno en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L).....	77
Gráfico 49. Boro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L).....	78
Gráfico 50. Boro en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L).....	78
Gráfico 51. Bromato en agua de consumo. Valores por intervalos (µg/L)	80

Gráfico 52. Bromato en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	80
Gráfico 53. Cadmio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	81
Gráfico 54. Cadmio en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	81
Gráfico 55. Cianuro en agua de consumo. Distribución de valores por intervalos ($\mu\text{g/L}$)	83
Gráfico 56. Cianuro en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	83
Gráfico 57. Cobre en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)	84
Gráfico 58. Cobre en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	84
Gráfico 59. Cromo en agua de consumo por intervalo de valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$) (2016)	86
Gráfico 60. Cromo en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	86
Gráfico 61. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por intervalo de valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	88
Gráfico 62. 1,2-dicloroetano en agua de consumo. Evolución de la media anual nacional ($\mu\text{g/L}$)	88
Gráfico 63. Fluoruro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	89
Gráfico 64. Fluoruro en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	89
Gráfico 65. HPA en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	91
Gráfico 66. HPA en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	91
Gráfico 67. Mercurio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	93
Gráfico 68. Mercurio en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	93
Gráfico 69. Microcistina en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	94
Gráfico 70. Microcistina en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	94
Gráfico 71. Níquel en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	96
Gráfico 72. Níquel en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	96
Gráfico 73. Nitrato en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	97
Gráfico 74. Nitrato en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	97
Gráfico 75. Nitritos en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	99
Gráfico 76. Nitritos en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	99
Gráfico 77. Plaguicidas totales en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	100
Gráfico 78. Plaguicidas totales en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	100
Gráfico 79. Plaguicida individual en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	102
Gráfico 80. Plaguicida individual en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	102
Gráfico 81. Plomo en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	103
Gráfico 82. Plomo en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	103
Gráfico 83. Selenio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	105
Gráfico 84. Selenio en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	105
Gráfico 85. Trihalometanos en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	106
Gráfico 86. Trihalometanos en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	106
Gráfico 87. Tri + Tetracloroetano en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	108
Gráfico 88. Tri + Tetracloroetano en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	108
Gráfico 89. Acrilamida en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	109
Gráfico 90. Acrilamida en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	109
Gráfico 91. Epiclorhidrina en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	111
Gráfico 92. Epiclorhidrina en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	111
Gráfico 93. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	112
Gráfico 94. Cloruro de Vinilo en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	112
Gráfico 95. Bacterias coliformes en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100ml)	114
Gráfico 96. Bacterias coliformes en agua de consumo. Evolución de la media anual. (UFC/100 ml)	114
Gráfico 97. Rec. Colonias a 22°C en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/1 ml)	115
Gráfico 98. Rec. Colonias a 22°C en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/1 ml)	115
Gráfico 99. Aluminio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	117
Gráfico 100. Aluminio en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)	117
Gráfico 101. Amonio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	118
Gráfico 102. Amonio en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	118
Gráfico 103. Carbono orgánico total en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	120
Gráfico 104. Carbono orgánico total en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	120
Gráfico 105. Cloro combinado residual en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	121
Gráfico 106. Cloro combinado residual en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	121

Gráfico 107. Cloro libre residual en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L).....	123
Gráfico 108. Cloro libre residual en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)	123
Gráfico 109. Cloruro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	124
Gráfico 110. Cloruro en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L).....	124
Gráfico 111. Color en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg Pt-Co/L)	126
Gráfico 112. Color en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg Pt-Co/L)	126
Gráfico 113. Conductividad en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µS/cm a 20°C).....	127
Gráfico 114. Conductividad en agua de consumo. Evolución de la media anual (µS/cm a 20°C)	127
Gráfico 115. Hierro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)	129
Gráfico 116. Hierro en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)	129
Gráfico 117. Manganeso en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L).....	130
Gráfico 118. Manganeso en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L).....	130
Gráfico 119. Olor en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Índice de dilución)	132
Gráfico 120. Olor en agua de consumo. Evolución de la media anual (Índice de dilución).....	132
Gráfico 121. Oxidabilidad en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	133
Gráfico 122. Oxidabilidad en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L).....	133
Gráfico 123. pH en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Unidades de pH).....	135
Gráfico 124. pH en agua de consumo. Evolución de la media anual (Unidades de pH)	135
Gráfico 125. Índice de Langelier en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico.....	136
Gráfico 126. Índice de Langelier en agua de consumo. Evolución de la media anual.....	136
Gráfico 127. Sabor en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Índice de dilución)	137
Gráfico 128. Sabor en agua de consumo. Evolución de la media anual (Índice de dilución)	138
Gráfico 129. Sodio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	139
Gráfico 130. Sodio en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L).....	139
Gráfico 131. Sulfato en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)	141
Gráfico 132. Sulfato en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)	141
Gráfico 133. Turbidez agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UNF).....	142
Gráfico 134. Turbidez en agua de consumo. Evolución de la media anual (UNF)	142
Gráfico 135. Dosis Indicativa en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mSv/año)	144
Gráfico 136. Dosis Indicativa en agua de consumo. Evolución de la media anual (mSv/año).....	144
Gráfico 137. Tritio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L).....	145
Gráfico 138. Tritio en agua de consumo. Evolución de la media anual (Bq/L).....	145
Gráfico 139. Actividad alfa total en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L).....	147
Gráfico 140. Actividad alfa total en agua de consumo. Evolución de la media anual (Bq/L)	147
Gráfico 141. Actividad beta resto en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L).....	148
Gráfico 142. Actividad beta resto en agua de consumo. Evolución de la media anual (Bq/L)	148
Gráfico 143. Actividad beta total en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L).....	150
Gráfico 144. Radón en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L).....	151
Gráfico 145. Zonas de Abastecimiento. Distribución por intervalos de % de boletines aptos.....	154
Gráfico 146. Zona de abastecimiento. Distribución de boletines aptos por tamaño de la zona.....	154
Gráfico 147. Boletines. Evolución de la aptitud de los boletines.	155
Gráfico 148. Boletines. Evolución de la aptitud en agua de consumo por tipo de punto de muestreo	156
Gráfico 149. Boletines. Evolución de la aptitud en agua de consumo por tipo de análisis oficial.....	156
Gráfico 150. Determinaciones. Evolución de la aptitud en agua de consumo por grupo de parámetro	157
Gráfico 151. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a E. coli	159
Gráfico 152. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a Enterococo	159
Gráfico 153. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a Clostridium perfringens.....	160
Gráfico 154. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a antimonio	161
Gráfico 155. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a arsénico	161
Gráfico 156. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a benceno.....	162
Gráfico 157. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a benzo α pireno	162
Gráfico 158. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a boro.....	163
Gráfico 159. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a bromato.....	163

Gráfico 160. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cadmio.....	164
Gráfico 161. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cianuro.....	164
Gráfico 162. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cobre	165
Gráfico 163. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cromo	165
Gráfico 164. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a 1,2 - Dicloroetano.....	166
Gráfico 165. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a fluoruro	166
Gráfico 166. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a HPA.....	167
Gráfico 167. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a mercurio	167
Gráfico 168. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a microcistina	168
Gráfico 169. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a níquel.....	168
Gráfico 170. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a nitrato.....	169
Gráfico 171. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a nitrito.....	169
Gráfico 172. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a plaguicidas totales.....	170
Gráfico 173. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a plaguicidas individuales.....	170
Gráfico 174. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a plomo	171
Gráfico 175. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a selenio	171
Gráfico 176. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a trihalometanos	172
Gráfico 177. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a tri y tetracloroetano	172
Gráfico 178. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a acrilamida	173
Gráfico 179. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a epiclorhidrina	173
Gráfico 180. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloruro de vinilo.....	174
Gráfico 181. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto al color.....	175
Gráfico 182. Evolución de la conformidad respecto al olor en agua de consumo	175
Gráfico 183. Evolución de la conformidad respecto al sabor en agua de consumo.....	176
Gráfico 184. Evolución de la conformidad respecto a la turbidez en agua de consumo.....	176
Gráfico 185. Evolución de la conformidad respecto a bacterias coliformes en agua de consumo	177
Gráfico 186. Evolución de la conformidad del recuento de colonias a 22 °C en agua de consumo.....	177
Gráfico 187. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a aluminio.....	178
Gráfico 188. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a aluminio.....	178
Gráfico 189. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a COT	179
Gráfico 190. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloro combinado residual	179
Gráfico 191. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloro libre residual.....	180
Gráfico 192. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloruro	180
Gráfico 193. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a conductividad	181
Gráfico 194. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a hierro.....	181
Gráfico 195. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a manganeso	182
Gráfico 196. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a oxidabilidad	182
Gráfico 197. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a pH.....	183
Gráfico 198. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a sodio	183
Gráfico 199. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a sulfato.....	184
Gráfico 200. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a dosis indicativa	185
Gráfico 201. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a tritio.....	185
Gráfico 202. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a actividad α total.....	186
Gráfico 203. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a actividad β resto	186
Gráfico 204. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a actividad β total.....	187
Gráfico 205. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a radón	187
Gráfico 206. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo de análisis completo.	
Evolución anual	189
Gráfico 207. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo de análisis de control.	
Evolución anual	190
Gráfico 208. Conformidad de las ZA con la frecuencia de muestreo. Evolución anual A. en grifo.....	191
Gráfico 209. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo, por grupo de parámetros	
y tamaño de las mismas	191
Gráfico 210. Evolución anual del número de usuarios profesionales	204
Gráfico 211. Evolución en alta de infraestructuras en SINAC	205

Gráfico 212. Evolución de porcentaje de municipios notificados en SINAC por tamaño de municipio	205
Gráfico 213. Distribución de los organismos de SINAC	206
Gráfico 214. SINAC. Administración y gestión del sistema. Evolución anual	206
Gráfico 215. Media del plazo de notificación de los boletines por tipo de análisis.....	207
Gráfico 216. Evolución de accesos de profesionales y ciudadanos (%).....	207
Gráfico 217. Evolución de accesos de profesionales y ciudadanos (Nº)	207

Índice de mapas

Mapa 1. Distribución geográfica de los municipios con zonas de abastecimiento	24
Mapa 2. Distribución de los laboratorios de control por provincias	47
Mapa 3. Distribución del número de determinaciones notificadas por municipio en 2016	56
Mapa 4. Distribución municipal del control de E.coli (2016)	68
Mapa 5. Distribución de control de Enterococo (2016)	70
Mapa 6. Distribución de control de C. Perfringens (2016)	71
Mapa 7. Distribución municipal de Antimonio (2016)	73
Mapa 8. Distribución de control de arsénico (2016).....	74
Mapa 9. Distribución de control de benceno (2016)	76
Mapa 10. Distribución de control de Benzo(α)pireno en agua de consumo (2016)	77
Mapa 11. Distribución de control de boro en agua de consumo (2016).....	79
Mapa 12. Distribución de control de bromato en agua de consumo (2016)	80
Mapa 13. Distribución de control de cadmio en agua de consumo (2016).....	82
Mapa 14. Distribución de control de cianuro en agua de consumo (2016)	83
Mapa 15. Distribución de control de cobre en agua de consumo (2016)	85
Mapa 16. Distribución de control de cromo en agua de consumo (2016).....	87
Mapa 17. Distribución de control de 1-2 Dicloroetano en agua de consumo (2016)	88
Mapa 18. Distribución del control de fluoruro en agua de consumo (2016)	90
Mapa 19. Distribución del control de Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos en agua de consumo (2016).....	92
Mapa 20. Distribución del control de mercurio en agua de consumo (2016).....	93
Mapa 21. Distribución del control de microcistina en agua de consumo (2016).....	95
Mapa 22. Distribución del control de níquel en agua de consumo (2016)	96
Mapa 23. Distribución del control de nitrato en agua de consumo (2016)	98
Mapa 24. Distribución del control de nitrito en agua de consumo (2016)	99
Mapa 25. Distribución del control de plaguicidas en agua de consumo (2016).....	101
Mapa 26. Distribución del control de plaguicidas individuales en agua de consumo (2016).....	102
Mapa 27. Distribución del control de plomo en agua de consumo (2016)	104
Mapa 28. Distribución del control de selenio en agua de consumo (2016).....	105
Mapa 29. Distribución del control de trihalometanos en agua de consumo (2016).....	107
Mapa 30. Distribución del control de Tri + Tetracloroetano en agua de consumo (2016)	108
Mapa 31. Distribución del control de acrilamida en agua de consumo (2016).....	110
Mapa 32. Distribución de control de epiclohidrina en agua de consumo (2016)	111
Mapa 33. Distribución del control de cloruro de vinilo en agua de consumo (2016)	113
Mapa 34. Distribución de control de bacterias coliformes en agua de consumo (2016).....	114
Mapa 35. Distribución de control de recuento de colonias a 22°C en agua de consumo (2016)	116
Mapa 36. Distribución de control de aluminio en agua de consumo (2016)	117
Mapa 37. Distribución de control de amonio en agua de consumo (2016)	119
Mapa 38. Distribución del control de carbono orgánico total en agua de consumo (2016).....	120
Mapa 39. Distribución del control de cloro combinado residual en agua de consumo (2016).....	122
Mapa 40. Distribución del control de cloro libre residual en agua de consumo (2016).....	123
Mapa 41. Distribución del control de cloruro en agua de consumo (2016).....	125

Mapa 42. Distribución del control de color en agua de consumo (2016)	126
Mapa 43. Distribución del control de conductividad en agua de consumo (2016).....	128
Mapa 44. Distribución del control de hierro en agua de consumo (2016).....	129
Mapa 45. Distribución del control de manganeso en agua de consumo (2016).....	131
Mapa 46. Distribución del control de olor en agua de consumo (2016).....	132
Mapa 47. Distribución del control de la oxidabilidad en agua de consumo (2016)	134
Mapa 48. Distribución del control del pH en agua de consumo (2016).....	135
Mapa 49. Distribución del control del sabor en agua de consumo (2016).....	138
Mapa 50. Distribución del control del sodio en agua de consumo (2016).....	140
Mapa 51. Distribución del control de sulfato en agua de consumo (2016)	141
Mapa 52. Distribución del control de la turbidez en agua de consumo (2016)	143
Mapa 53. Distribución del control de la dosis indicativa en agua de consumo (2016)	144
Mapa 54. Distribución del control de tritio en agua de consumo (2016).....	146
Mapa 55. Distribución del control de la actividad alfa total en agua de consumo (2016)	147
Mapa 56. Distribución del control de la actividad beta resto en agua de consumo (2016).....	149

Índice de fotos

1. <i>Portada</i> © Fotolia.	
2. <i>Conducción. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 4
3. <i>Estación de tratamiento de agua potable: Filtros 2004. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 22
4. <i>Interfaz de SINAC. Imagen cedida por MSSSI</i>	Pág. 28
5. <i>Fuente pública. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág.30
6. <i>Jarra de agua con vaso. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 32
7. <i>Embalse del Grado_2017. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 37
8. <i>Conducción. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 39
9. <i>Camión cisterna de agua. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 42
10. <i>Estación de tratamiento de agua potable: Limpieza de filtros 2017. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 45
11. <i>Red de distribución. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 51
12. <i>Estación de tratamiento de agua potable: Aireación 2008. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 52
13. <i>Recuento en placa</i> © Fotolia	Pág. 57
14. <i>Control de muestras. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 62
15. <i>Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 68
16. <i>Estación de tratamiento de agua potable 2004. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 78
17. <i>Cloro gas 2004. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 162
18. <i>Estación de tratamiento de agua potable: Salida de decantador 2017. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 168
19. <i>Sección de membrana en ósmosis 2010. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 194
20. <i>Planta de desalación de agua 2010. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 204
21. <i>Medición de turbidez con disco de Secchi. Imagen cedida por Tragsamedia</i>	Pág. 206
22. <i>Cultivo de muestras en estufa. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 208
23. <i>Tubos de ensayo. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 210
24. <i>Planta de desalación de agua 2010. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 212
25. <i>Estación de tratamiento de electrodiálisis de agua potable 2010. Imagen cedida por Margarita Palau</i>	Pág. 224



PRESENTACIÓN

El control sanitario del agua de consumo humano es un objetivo prioritario de la salud pública. Las Directivas europeas y la legislación nacional están destinadas a garantizar que el agua de consumo sea salubre y limpia, eliminando o reduciendo la concentración de contaminantes microbiológicos y físico - químicos que puedan afectar a la salud humana.

Por estas razones es para mí, una satisfacción presentar el **décimo segundo** informe técnico de sobre la calidad sanitaria del agua de consumo humano en España.

Elena Andradas Aragonés
Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación

INTRODUCCIÓN

Este es el **12º informe técnico sobre la calidad del agua de consumo humano en España**, correspondiente al **año 2016**. Se elabora en cumplimiento de lo dispuesto 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 que transpone al derecho interno español la Directiva 98/83/CE del Consejo de 3 de noviembre de 1998, relativa a la calidad del agua destinada al consumo humano y la Directiva 2013/51/EURATOM del Consejo, de 22 de octubre de 2013, por la que se establecen requisitos para la protección sanitaria de la población con respecto a las sustancias radiactivas en las aguas destinadas al consumo humano.

Esta legislación ofrece un control del agua de consumo humano con unos valores de referencia basados en los conocimientos científicos y técnicos actuales, todo ello de cara a proteger mejor la salud de la población destinataria de dicho agua.

Desde finales del año 2003, los datos se recogen de forma particularizada a través de una aplicación desarrollada en Internet: Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo –SINAC-. Para facilitar la notificación, los datos se introducen allí donde se generan y tan pronto como es posible.

La información que se presenta en este Informe es la generada por la información sobre las características de las zonas de los abastecimientos y los datos sobre calidad del agua de consumo humano en base a los resultados de los controles analíticos de los parámetros obligatorios del Real Decreto 140/2003 y notificados por los municipios directamente o a través de los gestores designados por éstos y las restantes administraciones contempladas en el artículo 4 del Real Decreto 140/2002 a Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC).

El Informe sobre la Calidad del agua de consumo humano en España, está incluido en el Inventario de Operaciones Estadísticas de la Administración General del Estado (código 54025) y en el Plan Estadístico Nacional dependiente del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Con este informe se pretende exponer las características de las Zonas de abastecimiento y sus infraestructuras, la calidad del agua de consumo humano en el año 2016 y su evaluación, así como la actividad inspectora de la administración sanitaria autonómica.

A large, stylized green letter 'S' that serves as a background for the page. The letter is filled with a solid green color and has a white outline. The text 'MATERIAL Y MÉTODOS' is centered within the right-hand curve of the 'S'.

**MATERIAL Y
MÉTODOS**

En este 12º informe técnico se recogen y presentan los datos relativos a la calidad del agua de consumo humano, correspondientes al **año 2016** en España, notificados por la administración local o, en su caso, por las entidades gestoras (públicas o privadas) de los abastecimientos y la administración autonómica en el SINAC.

La población de referencia del informe es el **84,3%** de la población censada en 2016, correspondiente a los municipios dados de alta en el SINAC.

Legislación de referencia

La legislación aplicada es 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.

Fuente de información

La fuente de información para obtener los datos necesarios para la elaboración de este informe ha sido el **SINAC**.



SINAC es una aplicación donde se recogen los datos sobre las características de las infraestructuras del abastecimiento, de laboratorios de control de agua, inspecciones sanitarias; es segura ya que necesita certificado digital de la clase 2CA de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre u otro compatible.

La gestión de usuarios está descentralizada en Comunidades y Ciudades Autónomas e incluso en Ayuntamientos y empresas abastecedoras; en cambio la definición de la información está centralizada en la administración de la aplicación.

La unidad de información es la **Zona de Abastecimiento**, que es el área geográficamente definida y censada por la autoridad sanitaria a propuesta del gestor del abastecimiento o partes de este, no superior al ámbito provincial, en la que el agua de consumo humano proviene de una o varias captaciones y cuya calidad en las aguas distribuidas puede considerarse homogénea en la mayor parte del año. Una zona de abastecimiento debe estar compuesta por las infraestructuras que van desde una o varias captaciones hasta el grifo del consumidor.

Los datos de la calidad del agua de consumo humano son introducidos en el SINAC por los gestores de las infraestructuras del abastecimiento, ya sean empresas

privadas, públicas o ayuntamientos a través de laboratorios públicos o privados. También introducen datos de calidad del agua de consumo la administración sanitaria de las Comunidades Autónomas y Ciudades de Ceuta y Melilla correspondientes a su vigilancia sanitaria.

Los criterios de selección de los datos para la elaboración de este informe han sido:

- Año de control: Información notificada en SINAC a lo largo de 2016.
- Tipo de puntos de muestreo: salida de planta o tratamiento, salida de depósito, salida de cisterna, red de distribución y grifo de la instalación interior.
- Tipo de análisis:
 - Oficiales¹: análisis completo, análisis de control, control de grifo y examen organoléptico, control de radiactividad.
 - Otros no oficiales.
 - Vigilancia sanitaria.
- Parámetros: aquellos que se deben controlar en el agua de consumo y que señala el Real Decreto 140/2003.
- Características de los laboratorios y sus métodos de análisis.
- Actividad Inspectorada de la autoridad sanitaria autonómica.
- Información sobre la utilización del SINAC.

Tratamiento de los datos

Para agregar los datos se ha utilizado ACCESS 2010 con la información recogida en el SINAC.

Una vez extraída la información, se han utilizado hojas de cálculo (EXCEL 2010) para los gráficos y WORD 2010 para tratamiento de texto.

Este año se ha introducido la novedad de presentar la información que está en SINAC para el año 2016, tabulada en **918 tablas**.

En la mayoría de ellas, los datos están agregados por Comunidad Autónoma, por tipo de punto de muestreo, por volumen de agua distribuida por día o por tamaño de Zona de abastecimiento. Esta última clasificación se hace en mayores de 5000 habitantes y menores o iguales de 5.000 habitantes.

Al ser un volumen importante de tablas, se ha considerado más efectivo su presentación en un Anexo a parte.

Representación geográfica

Para la elaboración de los mapas se utilizó la aplicación ArcGis 10.2

¹ A efectos del presente informe se consideran análisis oficiales los definidos en el Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero.



RESULTADOS

Seguidamente se van describiendo los resultados de las actividades y estado de situación de:

- A. Zonas de abastecimiento y sus infraestructuras
- B. Control de la calidad del agua
- C. Control por parámetro individualizado
- D. Conformidad de los valores con la normativa, tanto desde el punto de vista de los valores paramétricos como de la frecuencia de muestreo
- E. Incumplimientos con los valores paramétricos y las alertas
- F. Inspecciones sanitarias
- G. Utilización del SINAC

Los datos tabulados se encuentran en el documento: **Anexo. Calidad del agua de consumo humano en España. 2016**. Informe Técnico



A. Zonas de abastecimiento e infraestructuras

Zonas de abastecimiento

Las **zonas de abastecimiento** son áreas geográficamente delimitadas, no superiores al ámbito provincial, cuya agua de consumo humano suministrada por las redes de distribución es de calidad homogénea a lo largo del año.

Durante el **año 2016** han permanecido censadas **9.864 zonas de abastecimiento** (a partir de ahora ZA), que suponen 399 ZA (**4%**) menos que el año anterior. (*Tabla 1*)

La relación individualizada con las zonas de abastecimiento con los detalles de las mismas se traslada en la *tabla 918*.

La **población** de referencia es la publicada por el Instituto Nacional de Estadística para el 1 de enero de 2016 (**46.557.008 habitantes**); para las ZA censadas en SINAC la población es de **39.250.440** personas, es decir el **84,3%** de la población española, la disminución del % de la población en SINAC respecto al año pasado [86%], es debido a que hay más 900 ZA en las cuales, el gestor y/o ayuntamiento no ha notificado la población abastecida. Se estima que esas ZA aportarían entre 1,5 y 2 millones de habitantes más.

Por **Comunidades y Ciudades Autónomas** (a partir de ahora CCAA), el **24%** de las ZA censadas corresponden a Castilla y León, seguida de Cataluña (**15,84%**), Andalucía (**9,54%**) y Aragón (**8,03%**). (*Tabla 2*)

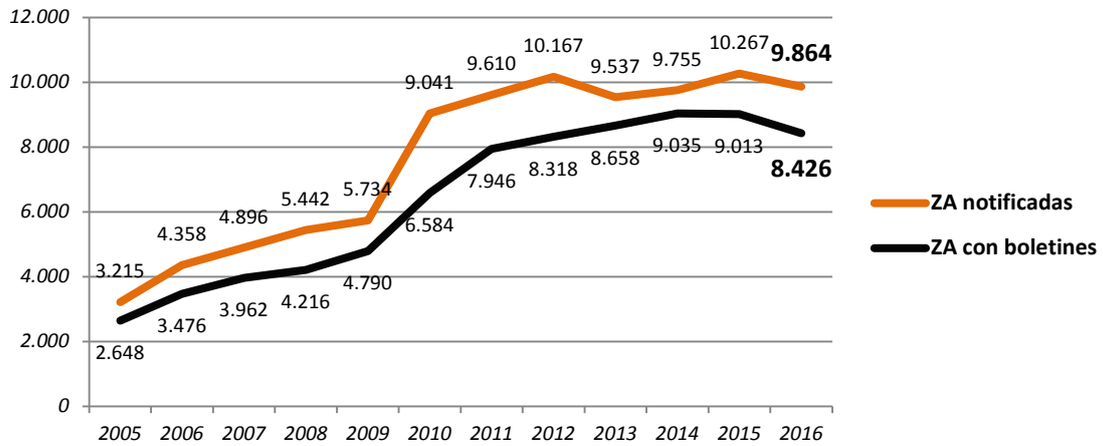
Por el volumen de agua distribuida por día, el **42%** de las ZA corresponden al intervalo de "10 a 100 m³" con **4.131** ZA. Por población el **41%** del total censado corresponde al intervalo de "10.000 a 100.000 m³" con **16.057.963** personas (*Tabla 3*). Los intervalos de 10.000 a 100.000 y de 1.000 a 10.000 m³/día agrupan a más del **71%** de la población.

De las 9.864 ZA censadas, **8.426** ZA han **notificado boletines** de análisis correspondientes al año 2016. Esto corresponde al **85%** de las ZA censadas y al **81%** de la población española. (*Gráfico 1 y tabla 4*)



Sigue existiendo un desfase entre las zonas de abastecimiento notificadas y las que notifican boletines. Este año han quedado 1.438 ZA (15%) sin notificar cualquier tipo o clase de boletín.

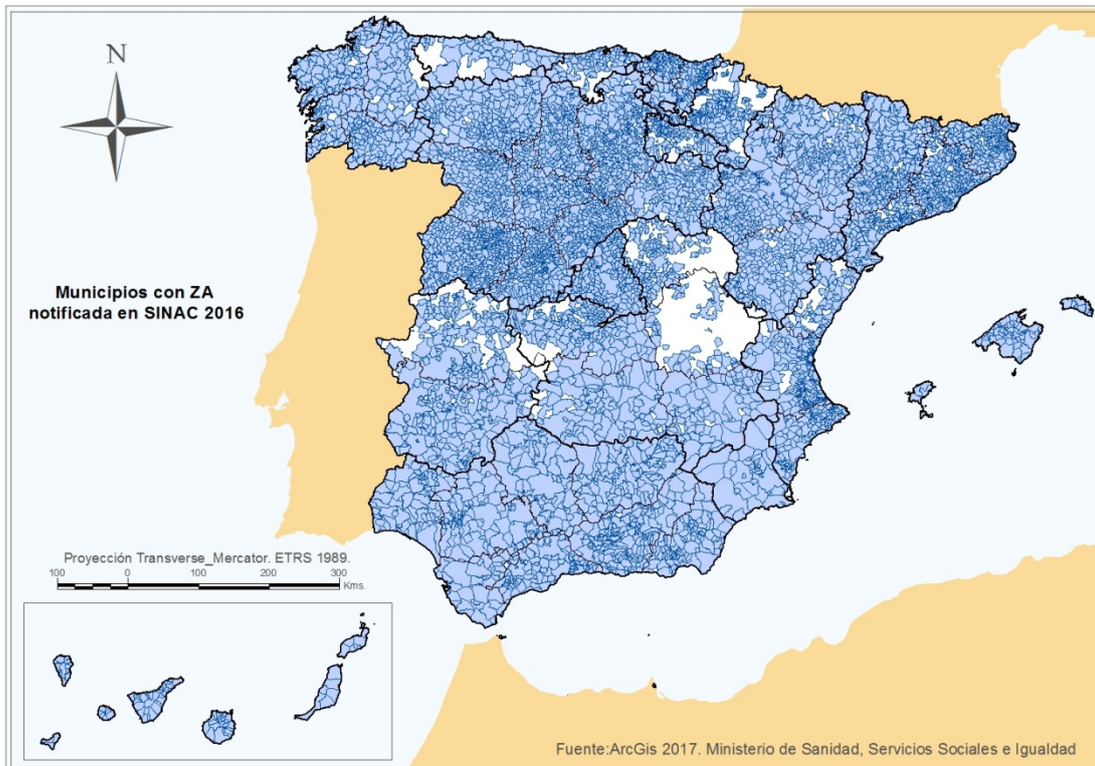
Gráfico 1. Zonas de Abastecimiento censadas y que han notificado boletines de análisis.(Nº, 2005-2016)



Las **ZA mayores de 5.000 habitantes**, son el **10%** de las ZA y el **74%** de la población censada; las **ZA menores o iguales a 5.000 habitantes**, corresponden al **90%** de las ZA y al **11%** de la población censada. (Tabla 5)

Para las ZA mayores de 5.000, el **96%** de las ZA han notificado boletines, 1 punto más que en 2015 y para ZA menores de 5000, el **84%** de las ZA han notificado boletines de análisis, 3 puntos menos que el año pasado. (Tabla 6)

Mapa 1. Distribución geográfica de los municipios con zonas de abastecimiento



Captaciones – Origen del Agua

Captación: es donde se toma el agua de la naturaleza para abastecer una población. Puede ser según su categoría:

- Masa de agua superficial (río, lago, costera y de transición) o
- Masa de agua subterránea o
- De lluvia.

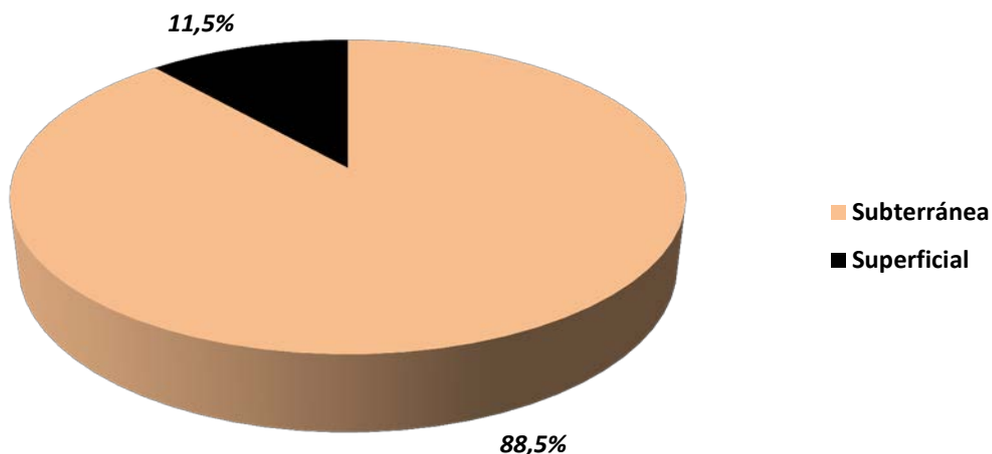
El agua subterránea y de lluvia suele ser común en zona rural. El agua superficial se da en zonas urbanas dado el gran volumen de agua que se necesita. El agua de mar es propia de poblaciones de la costa.

En el año 2016, se encontraban censadas **16.990 captaciones**, 1.083 menos que el año pasado debido a que en los últimos años.

Según los datos notificados, el **37%** de las captaciones se encuentran en Castilla y León, seguido de Cataluña (**12,66%**), Andalucía (**11,63%**) y Aragón (**7,50%**). En lo que respecta al volumen anual de agua captada en primer lugar se identifica a Castilla y León (**19%**) seguido de Andalucía (**14,65%**), Comunidad Valenciana (**12,71%**) y Madrid (**10,36%**). (Tabla 7)

Por **origen del agua**, el **88,5%** de las captaciones proceden de agua subterránea y el **11,5%** de agua superficial (Gráfico 2). Según los datos notificados, el **55,7%** del volumen de agua captado al año procede de agua subterránea y el **44,3%** de agua superficial, con un total de **13.000 Hm³ / año**. (Gráfico 3 y tabla 8)

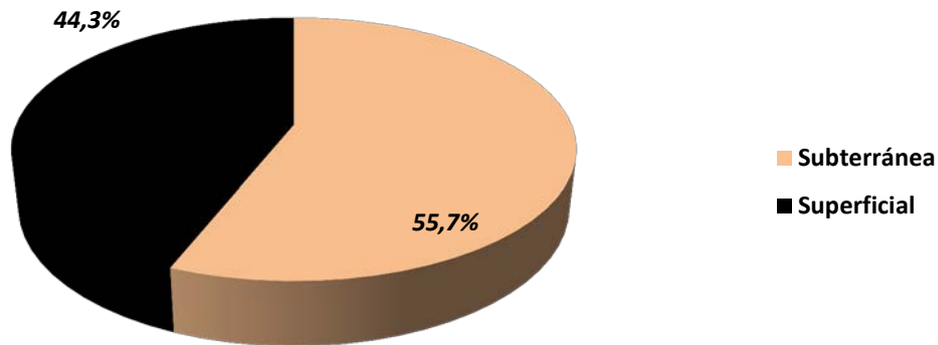
Gráfico 2. Número de captaciones por origen del agua (subterránea y superficial)



En relación a las **Confederaciones Hidrográficas** (a partir de ahora CH), el **30%** de las captaciones dependen de la CH del Duero, seguido del **15%** del CH del Ebro.

Según los datos notificados por los gestores, el **14%** del volumen de agua captado al año procede de la CH del Duero y el **12%** de la CH del Ebro. (Tabla 9)

Gráfico 3. Volumen de agua captada por origen del agua. (%)



La diferencia de % entre el número de captaciones y el volumen de agua captada en la CH del Duero, es debido a que casi todas las captaciones de esta CH son de origen subterráneo, a diferencia de la CH del Tajo que con tan solo el **4%** de las captaciones, supone el **11%** del volumen captado al año, que tiene muchas captaciones de origen superficial y suministra a grandes poblaciones.

En el origen del agua superficial, más del **10%** de las captaciones son de **río**, con el **39%** del agua captada; el origen marítimo es algo menos del **1%** de las captaciones, pero corresponde al **5%** del agua captada al año. (Tabla 10)

En cuanto al tipo de captación, para el año 2016, el **44%** de las captaciones notificadas fueron **pozos entubados**, seguido de manantiales, **36%** y río, embalse o canal con el **11%**. (Tabla 11)

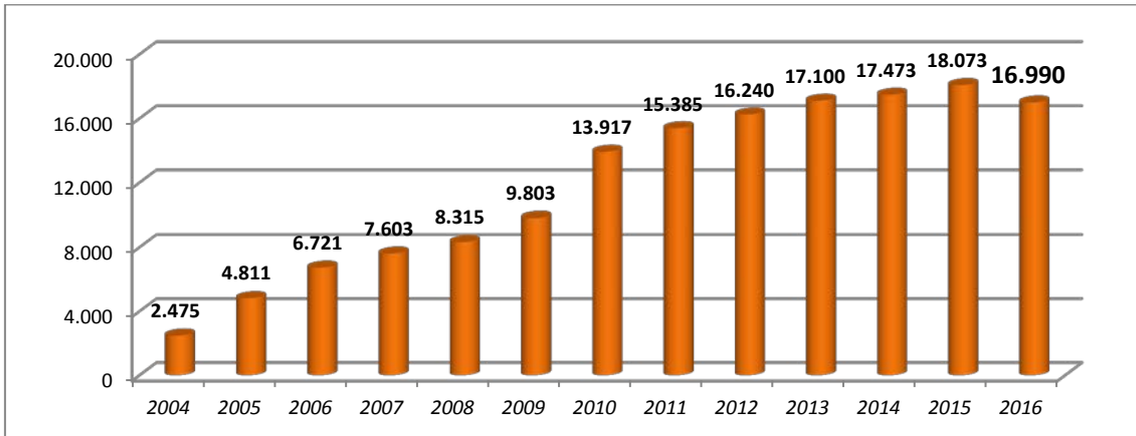
Según los datos notificados, el **57%** de las captaciones están notificadas como **protegidas**, se estima que la mayoría de estas son de origen subterráneo. (Tabla 12)

El **78%** de las captaciones son de **uso ordinario** y el **13%** de uso extraordinario, estas últimas utilizadas en periodos de sequía. (Tabla 13)

En el **4%** de las captaciones se realiza un **tratamiento** de potabilización en la propia captación, sobre todo esta práctica se da en pozos (desinfección). (Tabla 14)

Más del **94%** de las captaciones **suministran a una sola ZA**; el **3%** de las captaciones a dos ZA. (Tabla 15)

Gráfico 4. Evolución de captaciones censadas en SINAC. (Nº, 2004-2016)



Si bien la evolución de las captaciones censadas ha venido registrando un incremento irregular a lo largo de los años, es en el año 2016 cuando se registra un descenso del 6% del número de captaciones censadas en SINAC. (Gráfico 4 y tabla 16)



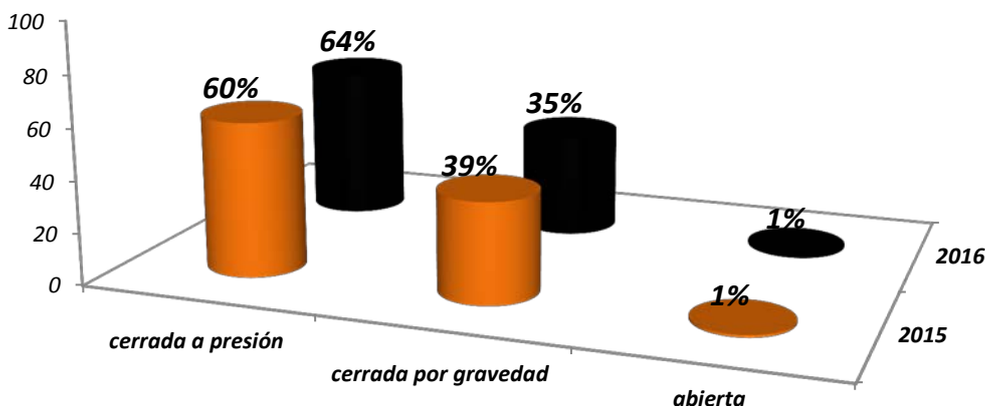
Conducciones

Conducción: se entienden aquellas redes que conectan las captaciones con las plantas de tratamiento o las plantas de tratamiento con los depósitos o viceversa. Pueden ser abiertas o cerradas ya sea por gravedad o a presión.

En el año objeto del estudio, había censadas **887 conducciones**, 104 más que el año pasado (*Gráfico 6 y tabla 21*). Esta infraestructura es de nueva notificación en SINAC V2, este es el tercer año que se notifican conducciones por lo que hasta pasados unos años no se estabilizará el número de conducciones.

El **64%** de las conducciones son **cerradas a presión** y el **35%** son cerradas por gravedad. No llega al **1%** la conducción abierta (*Tabla 17*). La distribución por tipo de conducción de este año es muy similar a los del año pasado. (*Gráfico 5*)

Gráfico 5. Evolución del tipo de conducción.(%)



El destino más frecuente del agua de las conducciones es, en un **84%** de los casos, un depósito. (*Tabla 18*)

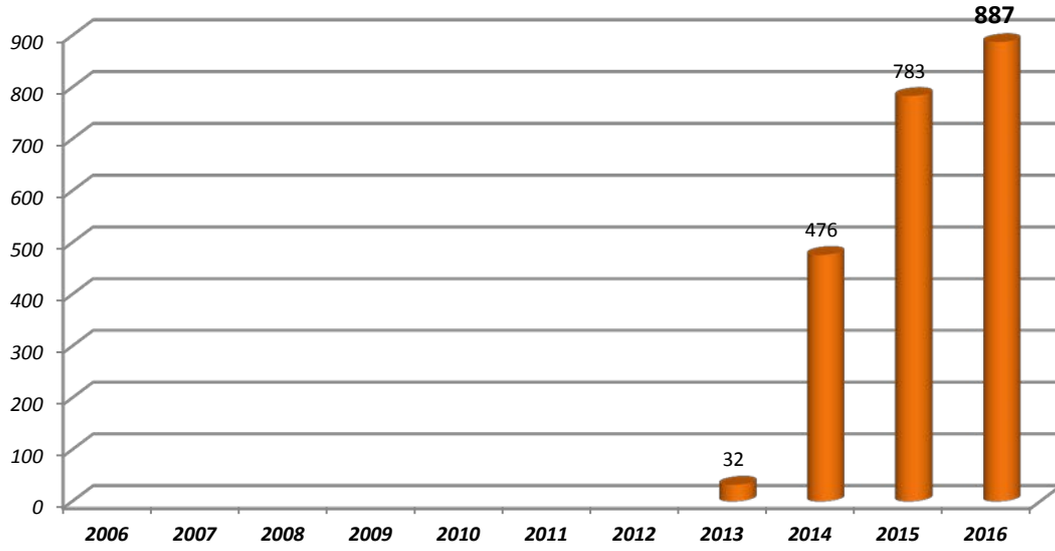
En el **82%** de estas conducciones llevan **agua no tratada (agua bruta)**, esto significa que va desde una captación a la planta de tratamiento o a un depósito de agua bruta. (*Tabla 19*)

El material más común en las conducciones es el **plástico con o sin fibra de vidrio** [PVC y Polietileno] (**47%**) seguido del **Fibrocemento** (**21%**). (*Tabla 20*)

4

A. ZONAS DE ABASTECIMIENTO

Gráfico 6. Evolución de las conducciones notificadas. (Nº, 2006-2016).



CONDUCCIONES



Tratamientos de potabilización

Tratamiento: es el proceso químico y/o físico por el cual se potabiliza el agua de la captación para posteriormente distribuirla a la población, las siglas utilizadas para las plantas de potabilización son ETAP (Estación de Tratamiento de Agua Potable).

PUT: son los procesos unitarios de tratamiento que conforman una ETAP

La desinfección reduce los riesgos microbiológicos, pero no los riesgos químicos, para ello se necesitan añadir otros tipos de tratamientos.

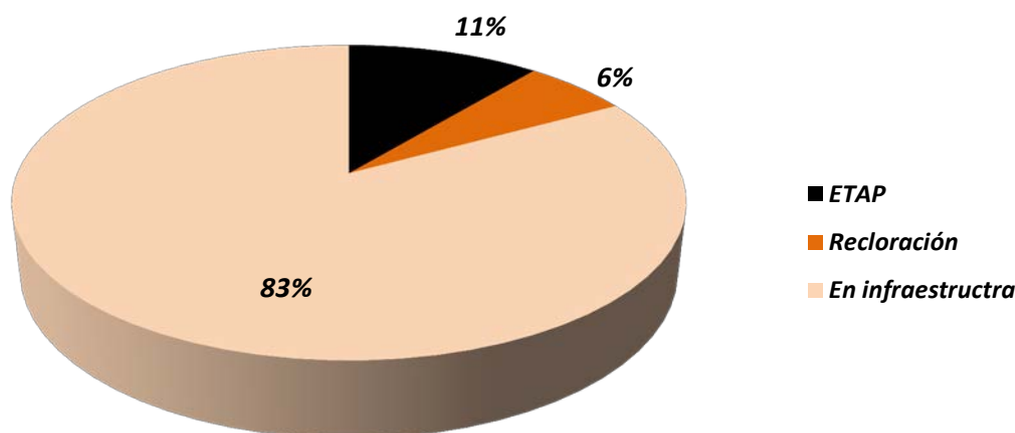
En el año 2016, había notificados **14.717 tratamientos de potabilización**, hay 1.945 menos que el año pasado.

El **32%** de los tratamientos están ubicados en Castilla y León y el **18%** del volumen de agua tratada se encuentra en Andalucía. Según los datos notificados por los gestores en España se potabilizan al día **21,3 Hm³ por día de agua**. (Tabla 22)

El **8%** de los tratamientos tienen algún sistema de **protección**, en el caso de las ETAPs este % sube al **61%**. (Tablas 23 y 25)

De los 14.717 tratamientos solo el **11%** de esos tratamientos se realizan **en una** estación de tratamiento de agua potable (**ETAP**). El resto, se realiza en infraestructuras distintas a una planta de tratamiento (**83%**) o son recloraciones tras la planta de tratamiento o en red de distribución (**6%**). (Gráfico 7 y tablas 24 y 27)

Gráfico 7. Tratamientos de potabilización. (%)



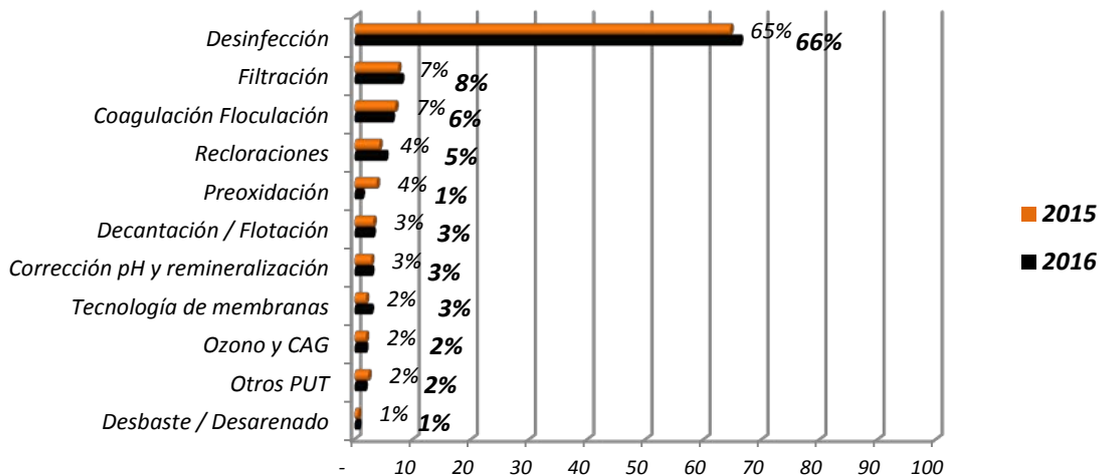
El tratamiento en ETAP disminuye un punto respecto al año 2015; las recloraciones aumentan 5 puntos y el tratamiento en infraestructura disminuye en 4 puntos.

El **96%** de los tratamientos notificados son de **uso ordinario**. (Tabla 26)

El **95%** de los tratamientos **suministran agua a 1 sola ZA**, el **3%** a dos ZA y el resto a más de 2 ZA. (Tabla 28)

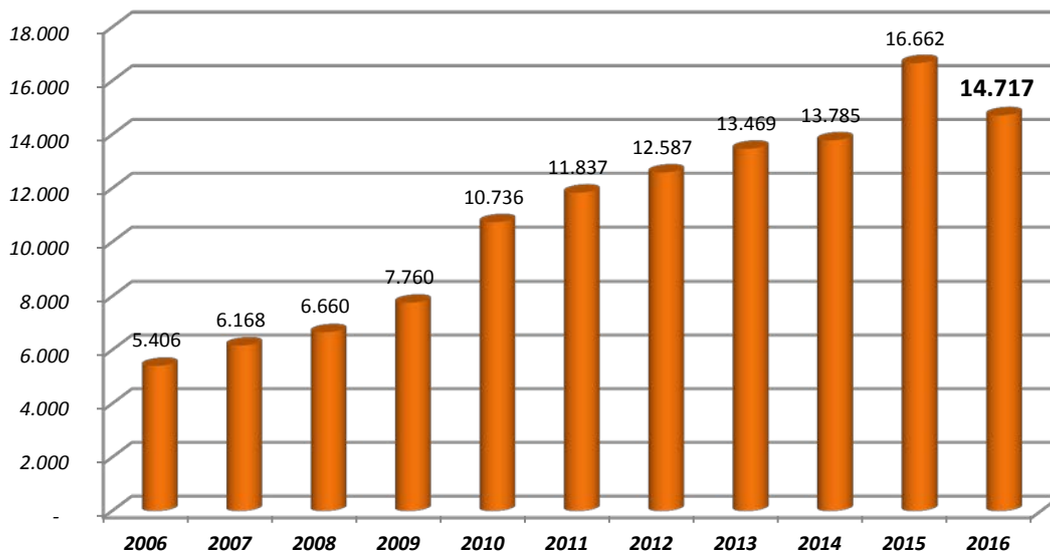
En el año 2016, se notificaron **17.389 procesos unitarios de tratamiento** (a partir de ahora PUT). El **80%** de los tratamientos han descrito los PUT que conforman todo el tratamiento. Este % varía según el tipo de tratamiento: **71%** de las ETAPs; el **100%** de las recloraciones y el **79%** del tratamiento en infraestructuras han notificado los PUT. (Tabla 29 y 30). En el caso de las recloraciones, el **100%** es una desinfección y en las infraestructuras la mayoría también es una desinfección. El PUT más frecuente ha sido la **desinfección (66%)** seguido de la **filtración (8%)** y la **coagulación-floculación (6%)**. (Gráfico 8)

Gráfico 8. Evolución de los PUT en los tratamientos. (%)



La proporción de PUT es similar a la del año anterior. (Tabla 30) *No obstante, el número de tratamientos notificados es menor que respecto a 2015.* (Gráfico 9 y tabla 33)

Gráfico 9. Evolución de tratamientos notificados.(Nº)

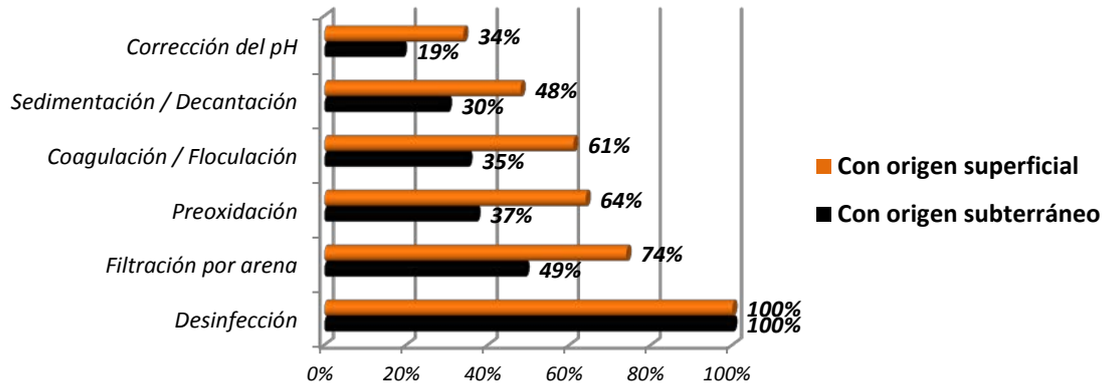


Los **productos** utilizados en el tratamiento del agua son muchos y variados, desde los biocidas derivados del cloro; sales de aluminio o hierro como floculantes; el carbono activado para la adsorción de productos orgánicos y olores y sabores;

correctores del pH y remineralizadores; ozono como desinfectante o como oxidante etc. El más utilizado es el desinfectante (**biocida tipo de producto 5**): Hipoclorito de sodio (**29%** de los PUT), seguido de otro biocida: Cloro (**3%** de los PUT). (Tabla 31)

Por lo que se refiere al origen del agua, la desinfección tiene el mismo peso y para los restantes PUT el mayor peso corresponde a las de origen superficial frente a las subterráneas. (Gráfico 10 y tabla 32)

Gráfico 10. Principales PUT utilizados en el tratamiento según el origen del agua.



Cisternas

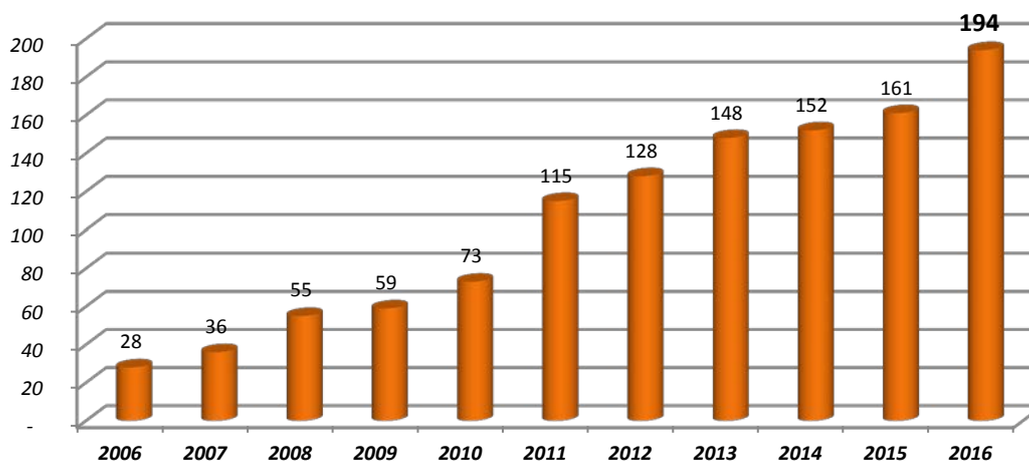


Cisterna: Se trata de depósitos móviles ampliamente utilizados en nuestro país. Pueden ser:

- Camiones cisterna
- Depósitos móviles
- Barcos cisterna

En el año 2016, ocho CCAA notificaron un total de **194 cisternas**, 33 más que el año anterior. (Gráfico 11 y tabla 39)

Gráfico 11. Cisternas notificadas (2006-2016)



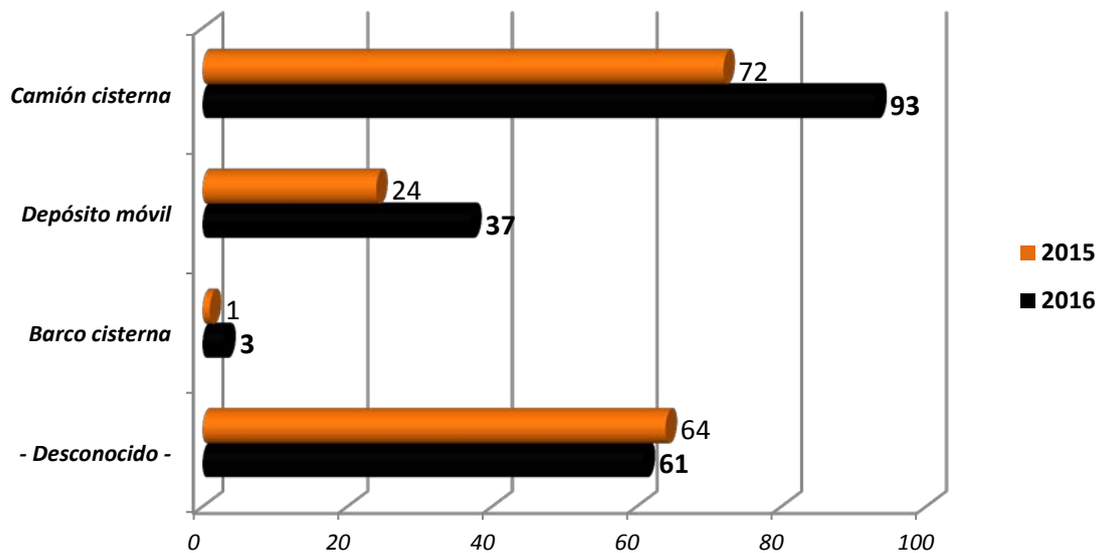
El **47%** de las cisternas corresponden a notificaciones de Andalucía, seguida de Madrid con el **20%** y Canarias **14%**. (Tabla 34)

El **49%** de las cisternas notificadas son del tipo camión cisterna. (Tabla 35)

Ha mejorado la notificación sobre el **tipo** de la cisterna, el grupo de tipo desconocido ha bajado de **64** a **61**. (Gráfico 11 y tabla 35)

El **78%** de las cisternas, según los datos notificados por los gestores, **solo se usan en una ZA**, el resto en más de una ZA y de éstas 8 cisternas suministran a más de 30 ZA. (Tabla 36)

Gráfico 12. Tipo de cisternas notificadas (2015-2016)



El **material** de revestimiento de las cisternas en un **46%** de los casos es de acero inoxidable, otros materiales son: poliéster, resinas, pintura epoxi, polietileno, polipropileno. En un **40%** no se ha notificado el material de revestimiento. (Tabla 37)

Lo que se mantiene de un año a otro es que la capacidad más frecuente de las cisternas está entre 5 y 24 m³; **52%** en 2016 y **47%** en 2015. (Tabla 38)

Depósitos de almacenamiento



Depósito: es el lugar donde se almacena el agua potabilizada para el suministro a la población.

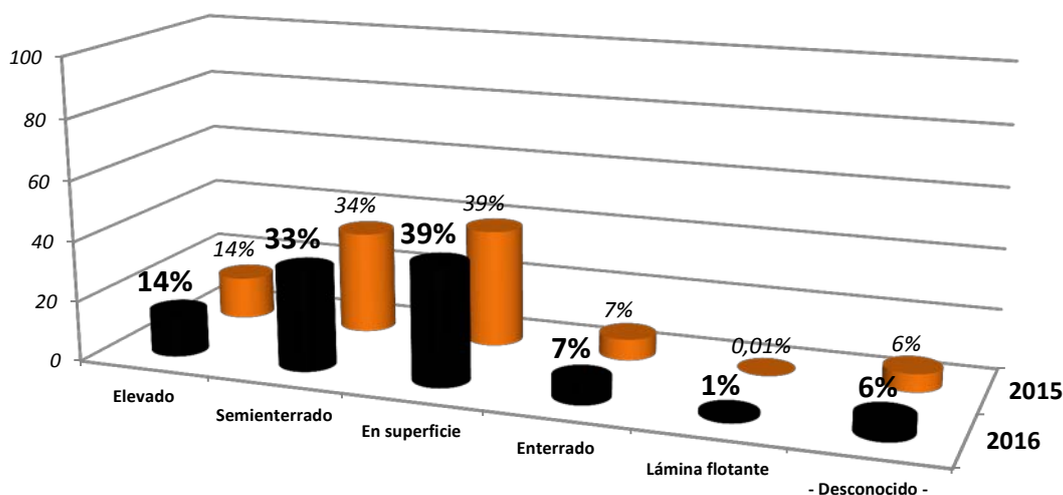
Si no existe planta de potabilización previa, el tratamiento de desinfección se realiza en el propio depósito. Esto suele ocurrir en zonas rurales y pequeñas poblaciones.

A finales del año 2016 había notificados **23.735 depósitos**, 946 menos que en el año anterior. (Gráfico 16 y tabla 57)

El **24%** de los depósitos están ubicados en Castilla y León y el **23%** del volumen de agua almacenada se encontraba en Andalucía. (Tabla 40) Según los datos notificados por los gestores en España se almacenan al día casi **46 Hm³ de agua**.

El tipo de depósito más frecuente es el de **Superficie (39%)** y el que más agua almacena es de tipo semienterrado (**36%**). (Gráfico 13 y tabla 41)

Gráfico 13. Evolución del tipo de depósito. (2015-2016)



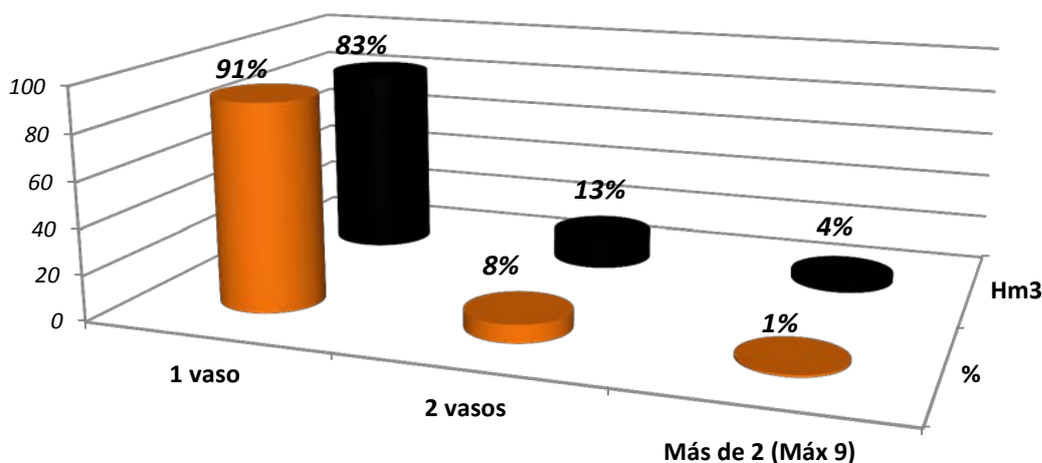
En cuanto a la clase de depósito, el **34%** es depósito de distribución y el **26%** del agua almacenada está en depósitos de regulación. (Tabla 42)

El **55%** de los depósitos tienen algún sistema de **protección** (Tabla 43), siendo del **61%** y **60%** en el caso de depósitos elevados y semienterrados respectivamente. (Tabla 44)

El **96%** de los depósitos notificados en SINAC son de **uso ordinario**. (Tabla 45)

Por características constructivas: el **91%** de los depósitos **solo tienen 1 vaso**, lo que podría dificultar el suministro en la limpieza periódica del mismo. (Gráfico 14 y tabla 46)

Gráfico 14. Depósito y agua almacenada por número de vasos que tiene el depósito

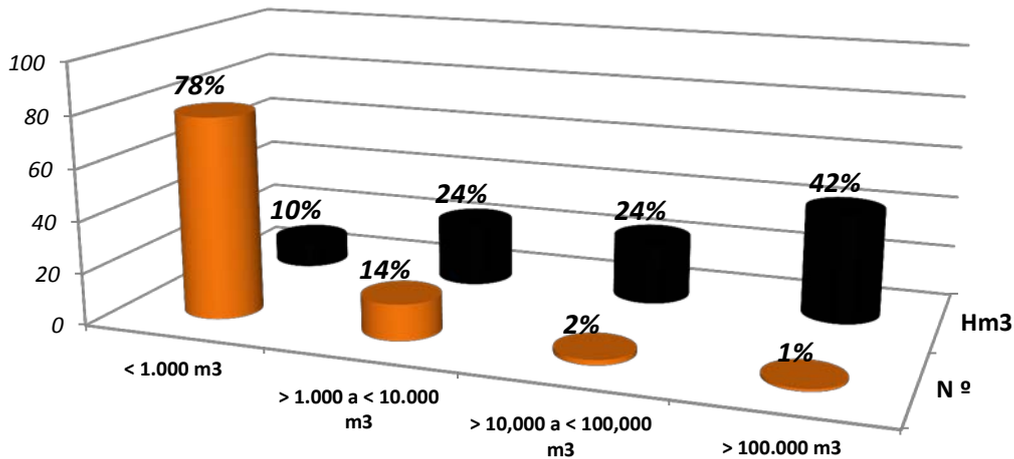


El **49%** de los depósitos se realiza un **tratamiento in situ** (desinfección). (Tabla 47)

El **95%** de los depósitos solo suministran agua a 1 sola ZA, el **3%** a dos ZA y el resto a más de 2 ZA. (Tabla 48)

El **78%** de los depósitos tienen una capacidad menor a 1.000 m³. Los de más de 100.000 m³ de capacidad, almacenan el **42%** del total del agua almacenada en España. (Gráfico 15 y tabla 49)

Gráfico 15. Depósitos y agua almacenada por intervalo de capacidad.



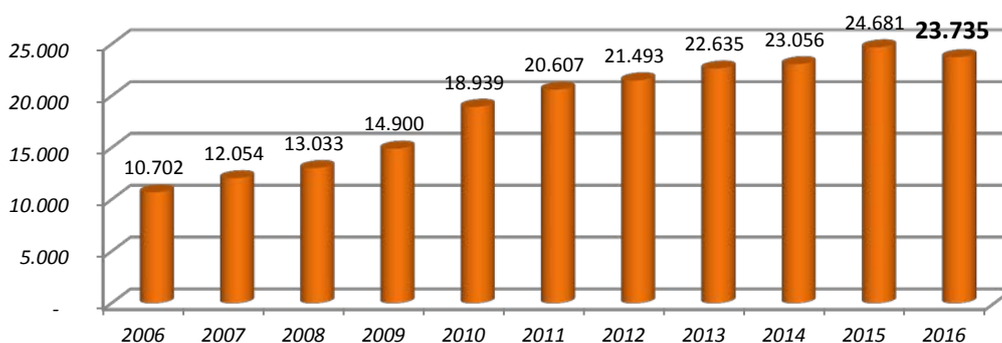
El hormigón armado es el material más frecuente para la construcción de los depósitos (**69%**). Por grupo de materiales de construcción, sigue siendo el Hormigón en todos sus tipos el más frecuente (**93%**). El fibrocemento solo es utilizado en el **0,1%** de los casos. (Tablas 50 y 51)

El material de revestimiento más utilizado es en un **54%** el cemento y mortero de cemento. Por tipo de material es el hormigón en todos sus tipos el más frecuente **86%**. El fibrocemento solo en el **1%** de los casos. (Tablas 52 y 53)

La procedencia del agua, puede ser de una o varias procedencias, en el **54%** de los casos solo tiene una procedencia y en el **24%** de dos procedencias. En el **87%** proviene de una captación directamente y en el **53%** de otro depósito. (Tablas 54 y 55).

Si excluimos los depósitos de agua bruta, el **73%** de los casos proviene de captación y solo el **13%** de una planta de tratamiento. (Tabla 56)

Gráfico 16. Evolución del número de depósitos notificados. (2006-2016)



Redes de distribución

Red de distribución: es la infraestructura que distribuye el agua de consumo desde la ETAP o desde los depósitos a la acometida del usuario.

En SINAC, encontramos que en un municipio puede haber una o varias redes, no pudiendo una red contener más de un municipio para facilitar la comprensión de la calidad del agua de consumo al ciudadano.

Sin embargo, sí es posible que dentro de un mismo municipio, cada localidad tenga una red.

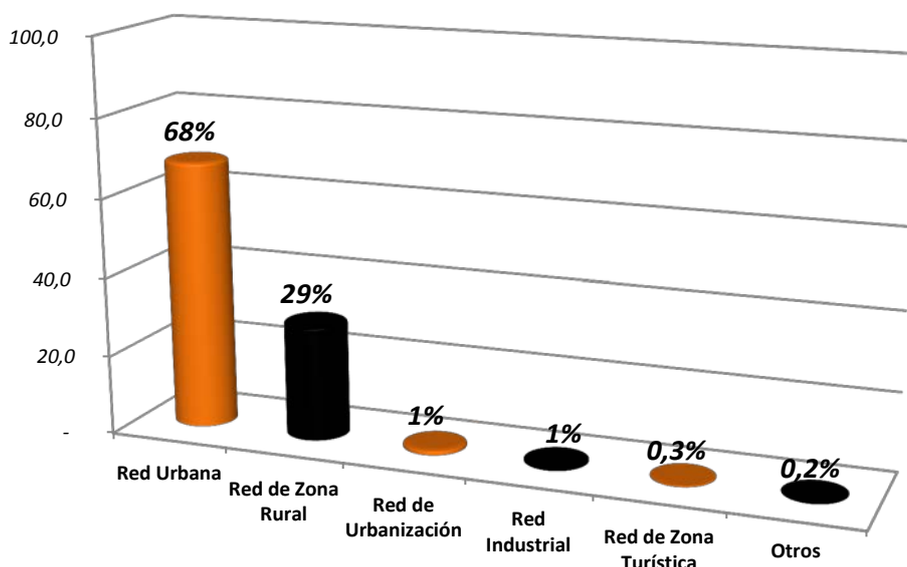
En el año 2016, estaban notificadas **16.254 redes de distribución**, 500 más que el año anterior. (Gráfico 21 y tabla 72)

Según los datos notificados por los gestores, en España se suministran casi **50 Hm³ por día**.

El **29%** de las redes están ubicadas en Castilla y León; casi el **30%** del agua distribuida al día en España es en Cataluña. (Tabla 58)

La clase de red mayoritaria, como todos los años, ha sido la **Red Urbana (68%)**, que distribuye el **99%** del volumen de agua al día. (Gráfico 17 y tabla 59)

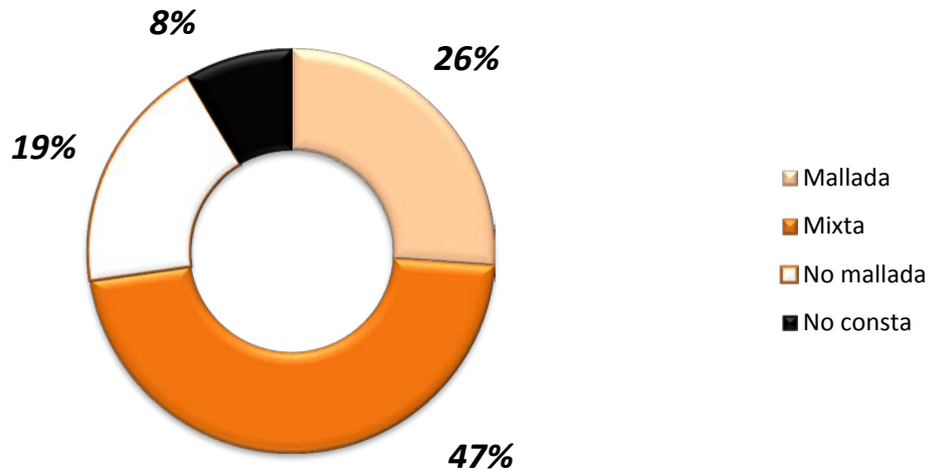
Gráfico 17. Distribución de las redes por clase de red.



Desde el punto de vista constructivo, la red más frecuente es la **Red mixta (47%)** que distribuye el **56%** del agua, seguida del tipo de red mallada (**26%**) que distribuye el **41%**. (Gráfico 18 y tabla 60)

El **1%** de las redes tienen rectoración para mantener el poder desinfectante en el agua. (Tabla 61)

Gráfico 18. Distribución de redes por tipo de red.



Cuando en la ETAP se ha desinfectado con hipoclorito o con cloro, en redes largas podría disminuir el poder desinfectante del agua, con riesgo de recontaminación, este es el motivo por el cual se reclora.

En estos casos es conveniente, por la posible formación de THM a lo largo del recorrido del agua, controlar en red, en puntos alejados de la recloración, los niveles de Trihalometanos.

Por intervalo de volumen de agua distribuida, el **79%** de las redes distribuyen menos de 1.000 m³/día, pero solo distribuyen menos del **4%** del agua. En cambio el **0,4%** de las redes (>100.000 m³/día) distribuyen casi el **63%** del agua. (Tabla 62)

Por kilómetros instalados, **71%** de las redes miden *menos de 100 km* y distribuyen el **21%** del agua. El **32%** del agua distribuida es por redes que miden *entre 100 a 1.000 km*, aunque solo sea el **5%** de todas las redes. Según los datos notificados por los gestores, hay más de **660.000 km** de redes, con una media nacional de **53 km**. (Tablas 63 y 64)

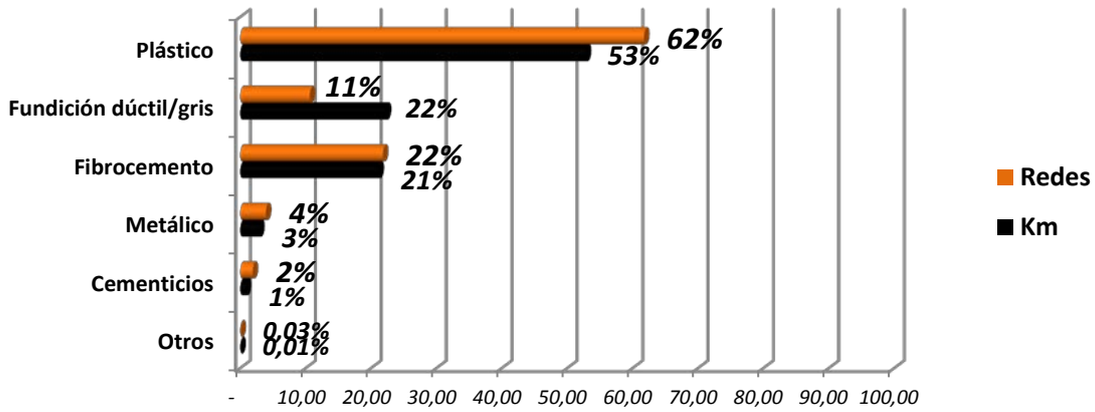
En cuanto a los materiales instalados, hay tres ítems en SINAC que recogen esta información: material de construcción, material de revestimiento y material de las juntas.

Material de construcción: El tipo más frecuente es el plástico con **53%** de los km instalados (**62%** de las redes). Dentro de los plásticos es el polietileno el que está instalado en el **31%** de los km de red (**35%** de las redes). Quedan más del **21%** de km instalados con fibrocemento, dos puntos menos que el año pasado. (Gráfico 19 y tablas 65 y 66)

Material de revestimiento: El tipo más frecuente es el plástico en el **39%** de las redes. Es la arena el material que se encuentra en el **29%** de las redes. Quedan **11%** de redes con fibrocemento. (Tablas 67 y 68)

Material de juntas: El tipo más frecuente es la goma o caucho en el **58%** de las redes. (Tablas 69 y 70)

Gráfico 19. Km instalados y redes por tipo de material de construcción.



El origen del agua del **82%** de las redes de distribución es de depósitos. (Gráfico 20 y tabla 71)

Gráfico 20. Procedencia del agua de la red.

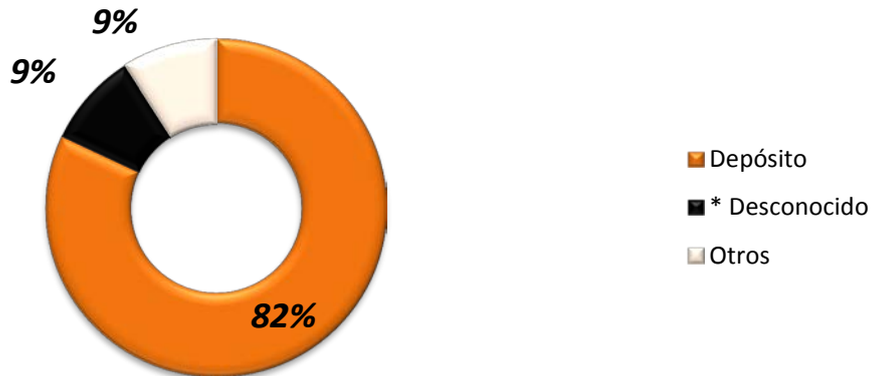
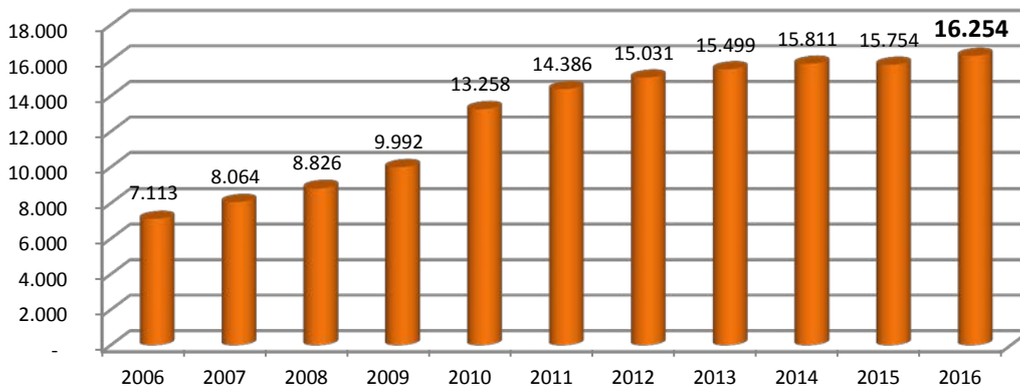


Gráfico 21. Evolución del número de redes de distribución notificadas



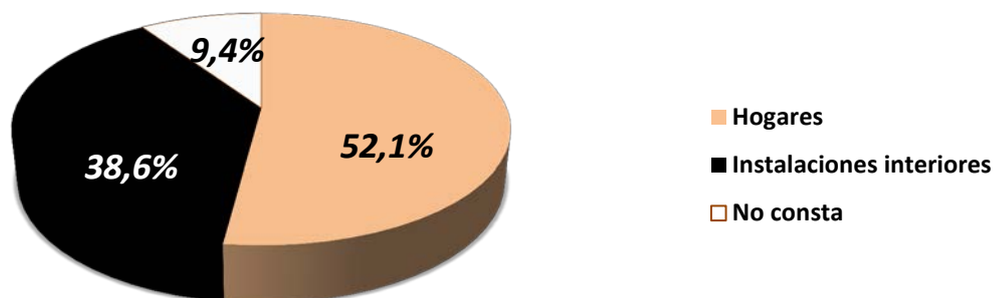


Instalaciones interiores

Excluyendo los hogares, por CCAA, Castilla y León tiene notificados el **24%** de las instalaciones interiores, seguido de Andalucía con el **22%**, Madrid, **13%** y Galicia **10%**. (Tabla 73)

En el año 2016 Se han notificado instalaciones interiores en **10.311** redes de distribución; notificando **37.937** instalaciones interiores y **51.257** hogares. (Gráfico 22 y tablas 74 y 75)

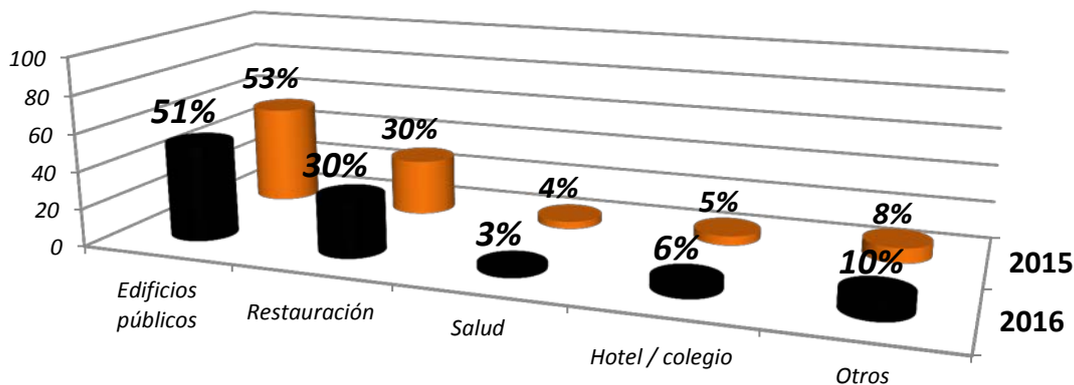
Gráfico 22. Distribución del tipo de instalaciones interiores.



En la nueva versión de SINAC, se mantienen los PM de instalaciones interiores exclusivamente a los efectos de facilitar la verificación de que el agua suministrada en el punto de entrega al usuario.

En los edificios públicos o con actividad pública o comercial, puede repetirse el muestreo cada año. En el caso de hogares no se dan de alta nuevos PM, dado que su muestreo se realiza de forma puntual.

Gráfico 23. Evolución de los tipos de instalaciones interiores más representativas.



Los datos del tipo de instalaciones interiores más representativas se mantienen similares al año anterior. (Gráfico 23)



CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

B. Control de la calidad del agua

Puntos de muestreo

Punto de muestreo: Los puntos de muestreo (PM) son aquellos lugares dentro de cada ZA y en las infraestructuras que han sido identificados para la toma de muestras de agua de consumo humano para el control de la calidad de ésta.

En el año 2016, había notificados **202.740 puntos de muestreo**, 39.749 más que el año anterior. (Gráfico 25 y tabla 79)

Por CCAA, Andalucía tiene el **24%** de los PM notificados, seguido de Castilla y León con **22%**. Predominando en ambos casos los PM del tipo de depósito. (Tablas 76 y 77)

Por tipo de PM, es la red de distribución con el **41,4%** y el depósito con el **33,6%** de los PM totales los que más tienen. (Gráfico 24 y tabla 78)

Gráfico 24. Puntos de muestreo según tipo (excluidos puntos de muestreo de instalación interior).

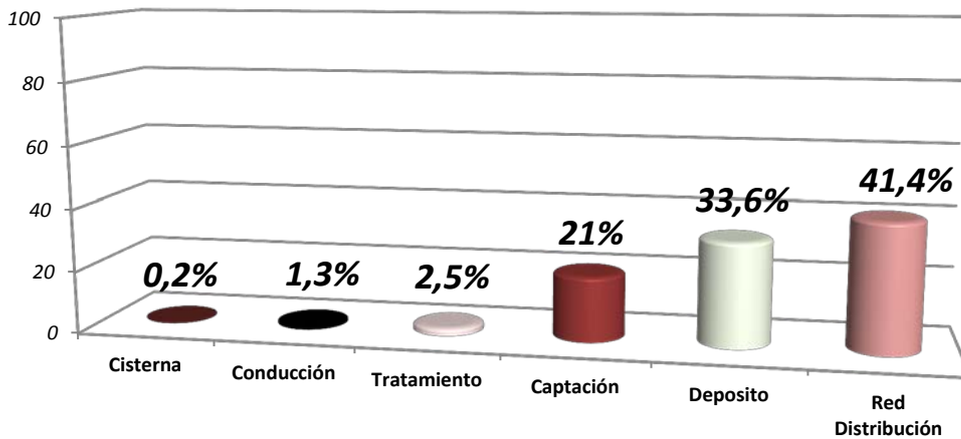
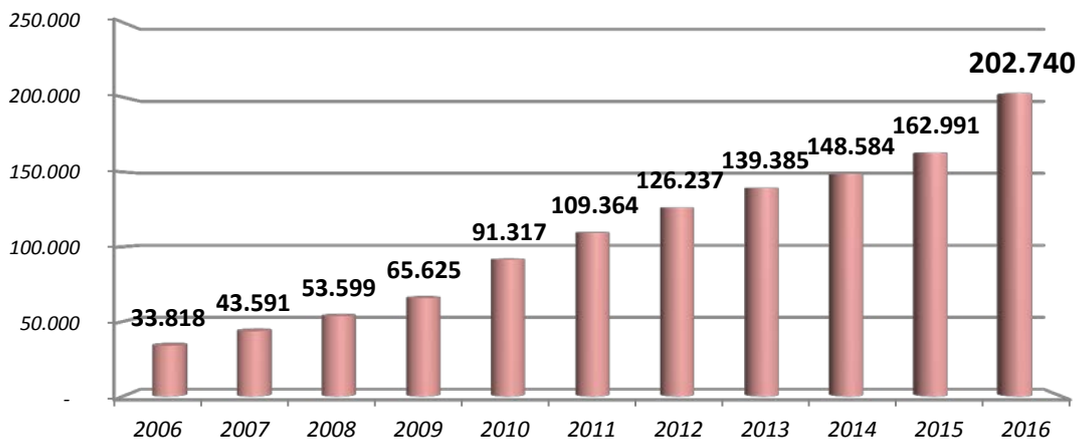
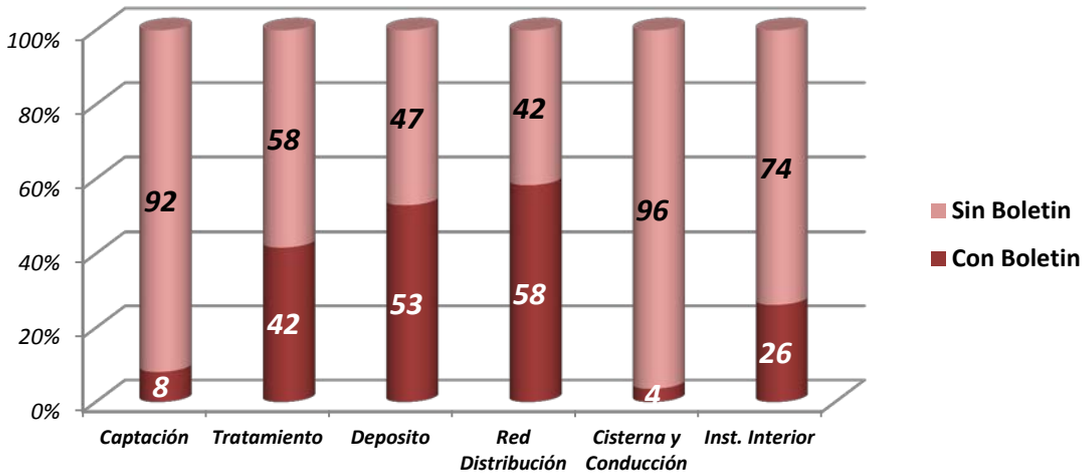


Gráfico 25. Evolución de los puntos de muestreo notificados. (Nº)



En el gráfico siguiente se presenta el % de PM notificados con boletines y los que no tienen boletines del año 2016.

Gráfico 26. Boletines analíticos por tipo de punto de muestreo

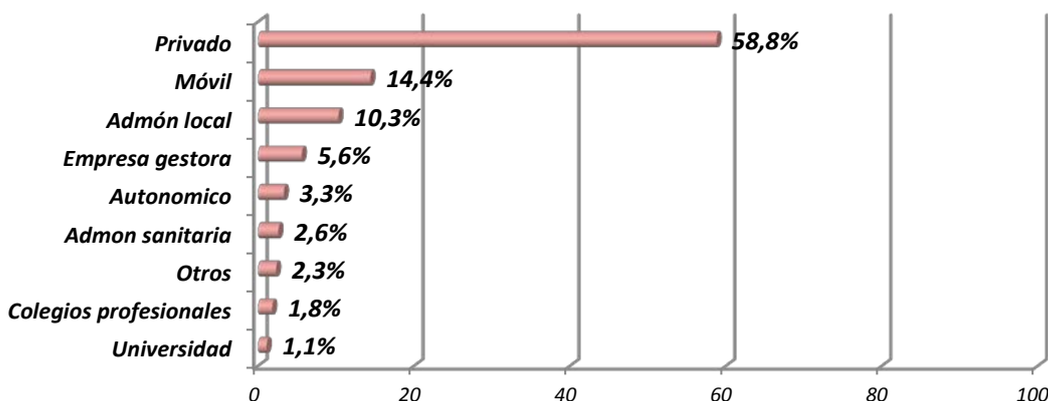


Laboratorios de control

En el año 2016 de los **738** laboratorios notificados el **29%** no notificó ningún boletín de ese año. Ello representa 4 puntos más que en el año anterior (**25%**). Andalucía es la CA que tiene mayor proporción de laboratorios en su territorio (**18,7%**); seguida de Canarias con el **13,6%**. (Tabla 80)

El **59%** de los laboratorios son privados y el **26%** de ellos, no ha notificado boletines en 2016. (Gráfico 27 y tabla 81)

Gráfico 27. Laboratorios por tipo de laboratorio.



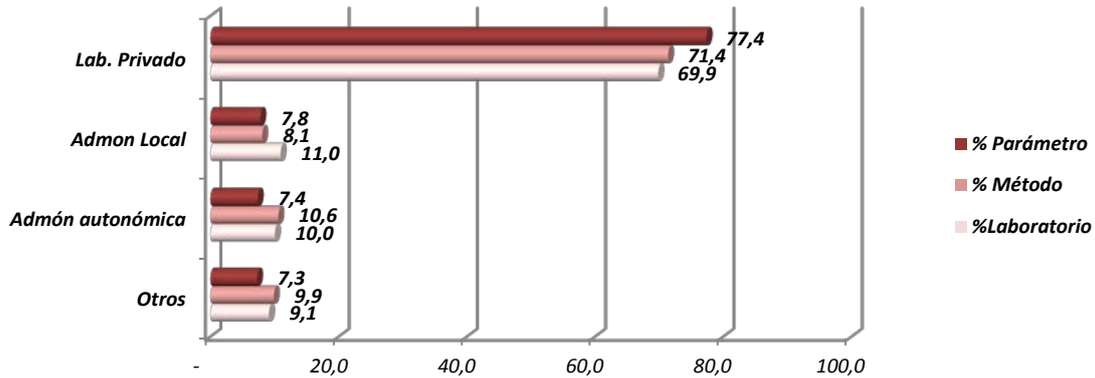
El **66%** de los laboratorios han tenido una certificación por la **norma UN EN ISO 9001**, el **82%** de los laboratorios privados y el **77%** de los laboratorios de colegios profesionales. (Tabla 82)

El **30%** de los laboratorios han tenido una acreditación por la norma **UNE-EN ISO/IEC 17025**, el **68%** de los laboratorios de la Administración sanitaria autonómica seguido del **50%** de los laboratorios de la Universidad.

El **19%** de los laboratorios han tenido a la vez una acreditación por la UNE-EN ISO/IEC 17025 y una certificación por la norma UN EN ISO 9001, el **27%** de los laboratorios privados y el **25%** de los laboratorios de la Universidad.

Por otro lado, **219 laboratorios** (3.547 métodos de análisis y 5.188 parámetros controlados) para 2016 han tenido la acreditación por la norma UNE-EN ISO/IEC 17025. (Tabla 83)

Gráfico 28. Situación de acreditación por tipo de laboratorio

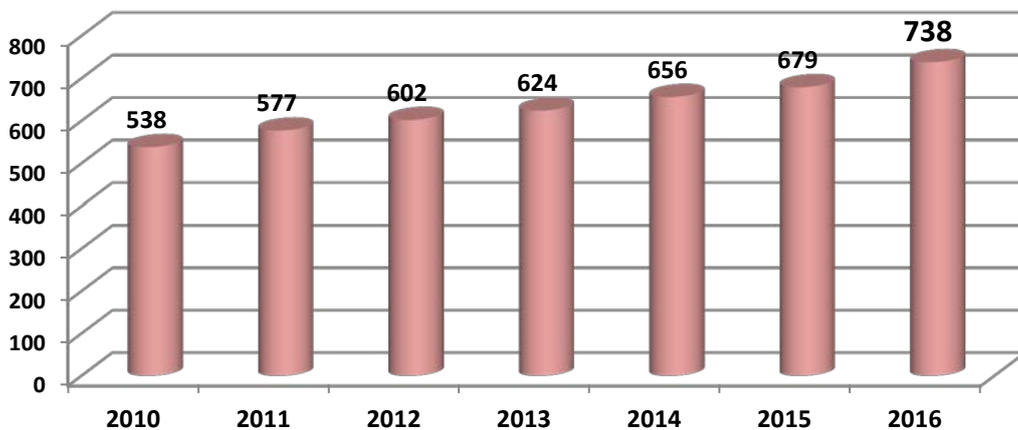


El **39%** de los boletines han sido realizados en laboratorios móviles, seguido del **36%** de los boletines realizados en laboratorios privados. Se hizo una media de **963** boletines por laboratorio, **2.625** en laboratorios móviles y **1.586** en laboratorios de empresas gestoras. (Tabla 84)

El número medio de determinaciones por laboratorio fue de **6.680** determinaciones y **7** determinaciones por boletín. (Tabla 85)

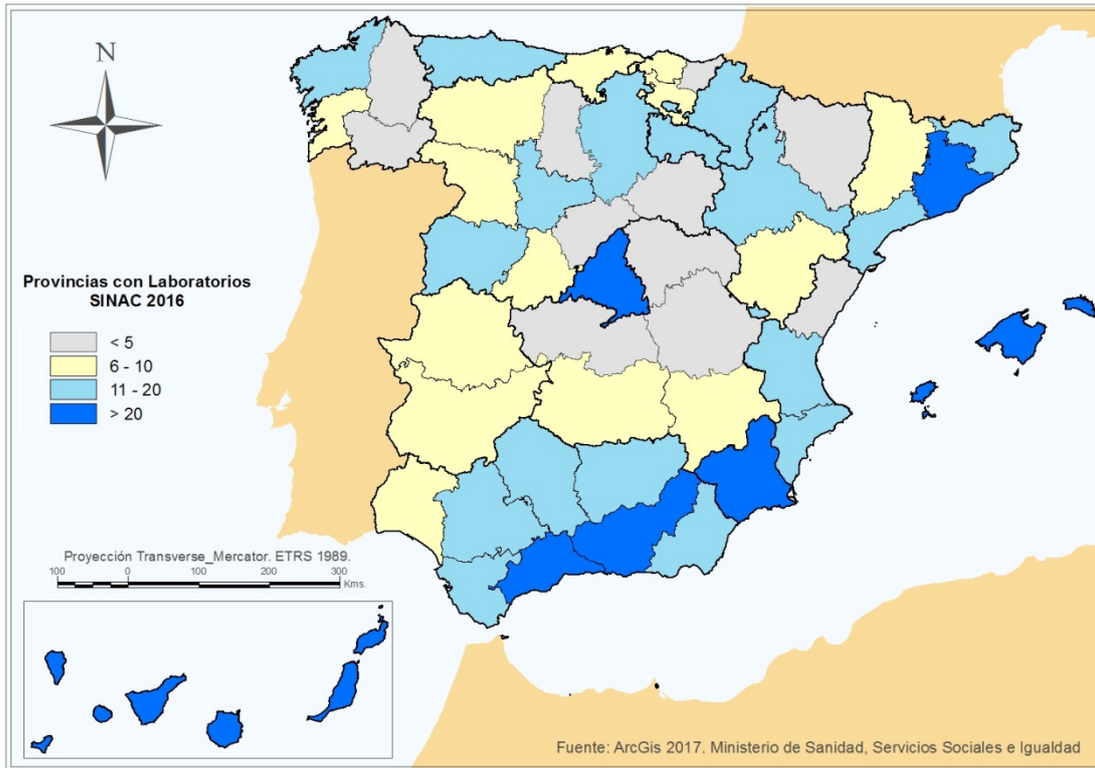
La evolución anual del número de laboratorios censados, viene representado en el gráfico siguiente. (Tabla 86)

Gráfico 29. Evolución del censo de laboratorios. (2010-2016)



La distribución provincial de laboratorios censados a finales del 2016 en SINAC se representa en el mapa siguiente:

Mapa 2. Distribución de los laboratorios de control por provincias



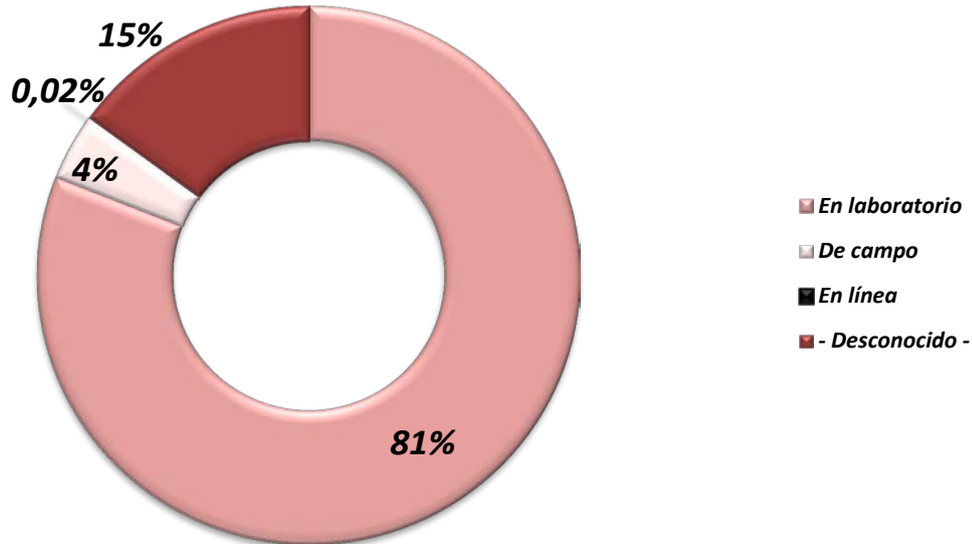
LABORATORIOS DE CONTROL



Métodos de análisis

En el año 2016, se notificaron **41.098 métodos de análisis**, el **81%** se realizan en un laboratorio fijo, el **4%** en laboratorio móvil y el **0,02%** en continuo. Por grupos de parámetros la mayoría están realizados en laboratorio para todos los grupos. El **99%** de los métodos son cuantitativos y el **1%** cualitativos, estos últimos para los parámetros organolépticos. (Tablas 87, 88 y 89)

Gráfico 30. Lugar donde se realiza el método de análisis. Proporción por tipo de lugar.



El **67%** de los métodos son propios del laboratorio y el **8%** siguen una norma UNE EN ISO. Por grupos de parámetros, los métodos propios son los que predominan para todos los grupos. (Tablas 90 y 91)

El **69%** de los análisis notificados han detallado el método. Así el más notificado fue la GC-MS (**16%**) seguido de GC/NPD (**15%**) y Filtración de membrana con el **9%**. Por otro lado, el **3%** de los métodos de análisis no se usan de forma ordinaria. (Tablas 92 y 93)

En cuanto a la cualificación del método, el **68%** están validados, el **26%** acreditados y el **12%** son métodos equivalentes alternativos. Por grupos de parámetros lo que predomina es que los métodos están validados para todos los grupos. (Tablas 94 y 95)

En las tablas 96, 97 y 98 se detallan los métodos de análisis utilizados por los laboratorios por parámetro así como sus especificaciones técnicas (límite de detección y de cuantificación, incertidumbre, exactitud y precisión) para los parámetros microbiológicos, físico-químicos y radiactividad, respectivamente.

Boletines de análisis

Los boletines de análisis contienen los resultados de un análisis del control de calidad del agua de consumo humano.

Existen varios tipos de análisis. Los oficiales que se nombran en la legislación, son

- **Análisis completo:** tiene por objeto facilitar al gestor y a la autoridad sanitaria información para determinar si el agua de consumo humano distribuida respeta o no los valores paramétricos definidos en la legislación.
- **Análisis de control:** tiene por objeto facilitar al gestor y a la autoridad sanitaria la información sobre la calidad organoléptica y microbiológica del agua de consumo humano, así como información sobre la eficacia del tratamiento de potabilización.
- **Examen organoléptico:** consiste en la valoración de las características organolépticas del agua de consumo humano en base al olor, sabor, color y turbidez.
- **Control en grifo:** tiene por objeto conocer la calidad del agua de consumo que le llega al consumidor y se controlan aquellos parámetros que podrían cambiar a lo largo de la instalación interior.

Además de estos análisis oficiales, se notifican también los correspondientes a la vigilancia sanitaria realizada por la autoridad sanitaria competente y otros tipos de análisis, entre los que destaca el control de la desinfección, solicitado en algunas comunidades autónomas en su programa autonómico.

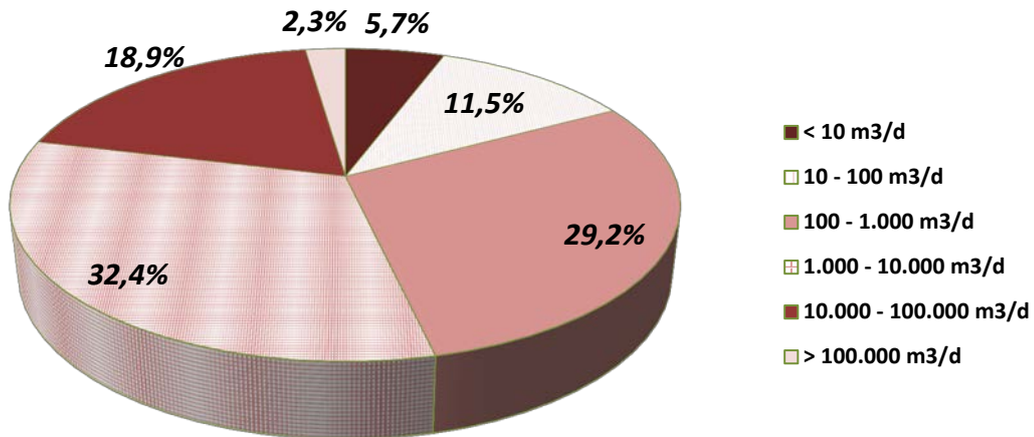
En el año 2016 se notificaron **996.781** boletines analíticos, de los cuales **977.270 (98%)** fueron en agua de consumo humano y **19.511** en agua bruta. En algunos casos, el control se ha llevado a cabo casi exclusivamente en el agua suministrada (por ejemplo, en Ceuta (100%), Madrid (99,9%), Murcia (99,6%) y Cantabria (99,4%). (Tabla 99)

Se han notificado en agua de consumo humano: **26.936** boletines de **análisis completo**, Andalucía con el **18%** y Cataluña con el **16%**, de ellos; **336.097** boletines con **análisis de control**, Madrid con el **24%** y Comunidad Valenciana con el **15%** de ellos; **41.241** boletines con **análisis de grifo**, Castilla y León con el **33%** y Andalucía con el **21%** de ellos. (Tabla 100)

El 32% de los boletines han sido de ZA con un volumen de agua distribuida al día entre 1.000 a 10.000 m³/día seguido de las ZA con 10.000 a 100.000 m³/día con el 29% de los boletines. (Gráfico 31 y tabla 101)

Por tamaño de ZA, el 63% de los boletines fueron notificados por ZA mayores de 5.000 habitantes y el 37% por ZA iguales o menores a 5.000 habitantes. (Tabla 102)

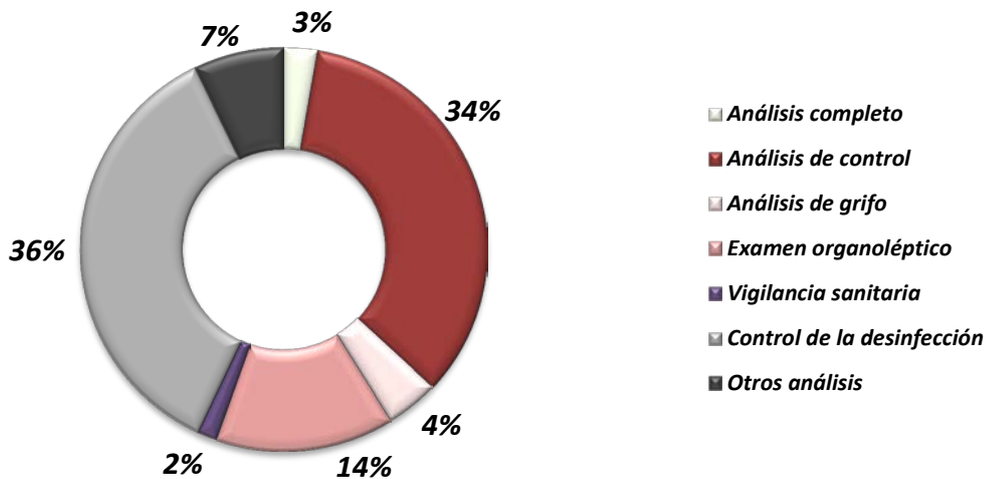
Gráfico 31. Boletines notificados en agua de consumo por volumen de agua distribuida.



Respecto al tipo de boletín, el **análisis de control** con **34%**, ha sido el más frecuente en los análisis oficiales y el de **control de la desinfección** con el **36%** es el más frecuente de todos. (Tabla 103)

La evolución anual refleja una proporción similar, salvo que subió la presencia del análisis de control en detrimento del control de la desinfección. (Tabla 104)

Gráfico 32. Distribución de los principales tipos de análisis.



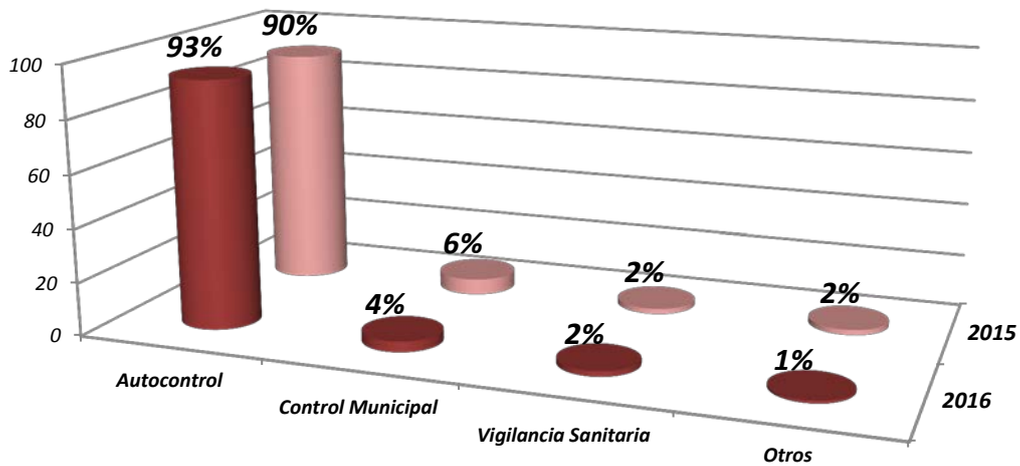
Por clase de análisis, es el **autocontrol** el que cubre el **93%** de los boletines, el **control municipal** el **4%** y la **vigilancia sanitaria** el **2%**. (Gráfico 33 y tabla 103)

El tipo de PM de depósito y red de distribución con un **38%** cada uno, agrupan al mayor número de boletines, siguiendo la misma tendencia que en el año anterior. (Tabla 105)

El 85% de las ZA han notificado boletines en agua de consumo humano, este % sube al **96%** en ZA mayores de 5.000 habitantes y baja a **84%** en ZA iguales o menores a 5.000 habitantes.

Por tipo de análisis El **95%** y el **92%** de las ZA mayores de 5.000 hab., notificaron boletines de análisis de control y análisis completo respectivamente. Para las menores estos % bajan a **80%** y **49%** respectivamente. (Tablas 106 y 107)

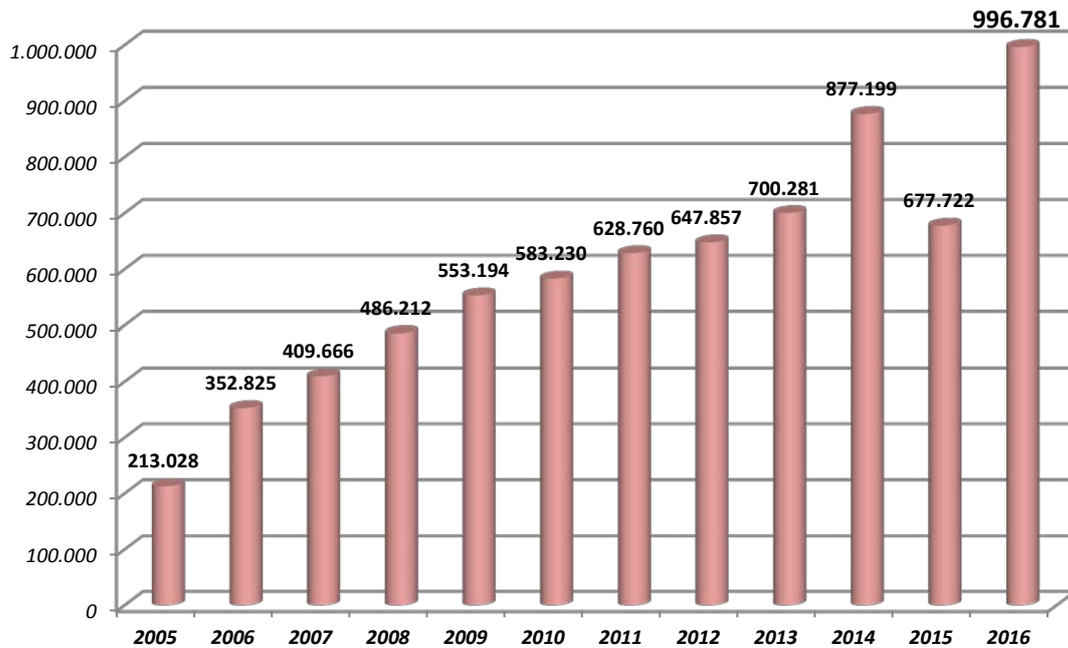
Gráfico 33. Evolución de boletines por clase de análisis (2015-2016)



El número medio de parámetros ha sido: 8 por boletín con un mínimo de 1 y un máximo de 186, mediana de 4 y moda de 1. Por clase de análisis fue: Autocontrol **8**; Control municipal **12**; Vigilancia **3** y Otros **10**. Por CCAA, Aragón tiene la media más alta con **20** parámetros por boletín seguido de La Rioja con **19**. (Tablas 108, 109 y 110)

La evolución anual del número de boletines sigue su tendencia a incrementarse cada año. (Gráfico 34 y tabla 111)

Gráfico 34. Evolución de boletines notificados. (2005-2016)





Grupos de parámetros controlados en agua de consumo

En este apartado se describe el control por grupos de parámetros: **Microbiológicos, Organolépticos, Indicadores de calidad, Químicos, Químicos individuales** (de los parámetros sumatorios), **Plaguicidas, Sustancias radiactivas y radionucléidos**. No se incluyen los parámetros controlados en agua bruta.

También se abordan los parámetros que no son obligatorios a nivel nacional, pero son notificados en SINAC por las entidades gestoras, ayuntamientos o autoridades sanitarias.

Los datos generales por grupos de parámetros se describen en las *tablas 112 y 113*.

Lo más destacado es que hay más ZA que han notificado valores paramétricos (VP) indicadores, organolépticos y microbiológicos que ZA con químicos y plaguicidas. Esta tendencia aparece también en los PM y en las infraestructuras. Esto cambia con los boletines y determinaciones donde se disparan los indicadores con mucha diferencia respecto al resto.

a. Parámetros microbiológicos

Se han notificado parámetros microbiológicos obligatorios, en el **85%** de las ZA, en el **44%** de las infraestructuras y en el **32%** de los PM. Estos parámetros se trasladan en el **23%** de los boletines. Esta información y los parámetros están recogidos en las *tablas 114 y 115*.

El **21%** de las determinaciones han sido notificadas por Madrid, seguido del **15%** por la Comunidad Valenciana. (Tabla 116)

Por tipo de PM, en **tratamiento (41%)** y en **depósito (37%)** es donde más se han controlado los parámetros microbiológicos. (Tabla 117)

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de parámetros microbiológicos se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **30%** de las determinaciones. (Tabla 118)

Por tipo de análisis, el **82%** de las determinaciones de parámetros microbiológicos se encuentran en los **análisis de control**. (Tabla 119)

b. Parámetros indicadores

Se han notificado parámetros indicadores obligatorios, en el **85%** de las ZA, en el **57%** de las infraestructuras y en el **34%** de los PM. Estos parámetros se encuentran en el **63%** de los boletines. Esta información y los parámetros se recogen en las tablas 120 y 121.

El **18%** de las determinaciones han sido notificadas por Madrid, seguido del **17%** por Murcia. (Tabla 122)

Por tipo de PM, en **depósito (36%)** y en **tratamiento (32%)** es donde más se han controlado los parámetros indicadores. (Tabla 123)

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de parámetros indicadores se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **30%** de las determinaciones. (Tabla 124)

Por tipo de análisis, el **65%** de las determinaciones de parámetros indicadores se encuentran en los **análisis de control**. (Tabla 125)

c. Parámetros organolépticos

Se han notificado parámetros organolépticos obligatorios, en el **85%** de las ZA, en el **56%** de las infraestructuras y en el **32%** de los PM. Estos parámetros se encuentran en el **35%** de los boletines. Esta información y los parámetros se reflejan en las tablas 126 y 127.

El **18%** de las determinaciones han sido notificadas por Murcia, seguido del **15%** por Madrid. (Tabla 128)

Por tipo de PM, en **depósito (37%)** y en **red de distribución (28%)** es donde más se han controlado los parámetros organolépticos. (Tabla 129)

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de parámetros organolépticos se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 130)

Por tipo de análisis, el **60%** de las determinaciones de parámetros organolépticos se encuentran en los **análisis de control**. (Tabla 131)

d. Parámetros químicos

Se han notificado parámetros químicos obligatorios, en el **67%** de las ZA, en el **32%** de las infraestructuras y en el **18%** de los PM. Estos parámetros están en el **12%** de los boletines. *(Tablas 132 y 133)*

El **16%** de las determinaciones han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguido del **14%** por Madrid y Andalucía. *(Tabla 134)*

Por tipo de PM, en **depósito (39%)** es donde más se han controlado los parámetros químicos. *(Tabla 135)*

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de parámetros químicos se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **28%** de las determinaciones. *(Tabla 136)*

Por tipo de análisis, el **61%** de las determinaciones de parámetros químicos se encuentran en los **análisis completos**. *(Tabla 137)*

e. Parámetros químicos individualizados

Se han notificado parámetros químicos individuales, en el **37%** de las ZA, en el **10%** de las infraestructuras y en el **5%** de los PM. Estos parámetros están en el **2%** de los boletines. *(Tablas 138 y 139)*

El **16%** de las determinaciones han sido notificadas por **Murcia**, seguido del **14%** por Comunidad Valenciana. *(Tabla 140)*

Por tipo de PM, en **depósito (40%)** es donde más se han controlado los parámetros químicos individuales. *(Tabla 141)*

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de parámetros químicos individuales se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **34%** de las determinaciones. *(Tabla 142)*

Por tipo de análisis, el **76%** de las determinaciones de parámetros químicos individuales se encuentran en los análisis completos. *(Tabla 143)*

f. Grupo de plaguicidas

Se han controlado **259 plaguicidas distintos**. En las tablas 144 y 145 se presenta la relación completa con el número de determinaciones notificadas por cada plaguicida y estadísticas de los plaguicidas más controlados. El resto de la información se tratará en el apartado del plaguicida individual.

g. Grupo de sustancias radiactivas

Se han notificado sustancias radiactivas, en el **8%** de las ZA, en el **1%** de las infraestructuras y en el **<1%** de los PM. Estos parámetros figuran en el **<1%** de los boletines. *(Tablas 146 y 147)*

El **62%** de las sustancias radiactivas han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguido del **11%** por Madrid. *(Tabla 148)*

Por tipo de PM, en **tratamiento (72%)** es donde más se han controlado sustancias radiactivas. *(Tabla 149)*

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de sustancias radiactivas se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **48%** de las determinaciones. (Tabla 150)

Por tipo de análisis, el **82%** de las determinaciones de sustancias radiactivas se encuentran en los **controles de radiactividad**. (Tabla 151)

h. Radionucléidos

Se han notificado radionucléidos, en el **0,2%** de las ZA, en el **<0,01%** de las infraestructuras y en el **<0,01%** de los PM. Estos parámetros están en el **<0,01%** de los boletines. (Tablas 152 y 153)

El **93%** de radionucléidos han sido notificadas por Cataluña, seguido del **6%** por Canarias. (Tabla 154)

Por tipo de PM, en **depósito (99%)** es donde más se han controlado radionucléidos. (Tabla 155)

En cuanto a la distribución de las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor de radionucléidos se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **65%** de las determinaciones. (Tabla 156)

Por tipo de análisis, el **100%** de las determinaciones de radionucléidos se encuentran en los **controles de radiactividad**. (Tabla 157)

i. Otros parámetros (opcionales)

Se han agrupado en microbiológicos, químicos e indicadores. El listado de estos parámetros y estadísticas se trasladan en las *tablas 158, 159 y 160*.

i. Microbiológicos:

Se han notificado **12.338** determinaciones, el **74%** de estas corresponden a la legionella pneumophila, seguida de coliformes fecales con un **13%**.

ii. Químicos:

Se han notificado **24.896** determinaciones, el **16%** de estas corresponden a Clorito, seguida de Zinc con un **11%** y Clorato con **10%**.

Se siguen notificando parámetros de la normativa anterior, como la Plata, Bario, Cobalto, Berilio y Estroncio, así como parámetros relacionados con las cianobacterias, como la Geosmina y el Metilisoborneol; están entre el **4%** y el **8%** de las determinaciones.

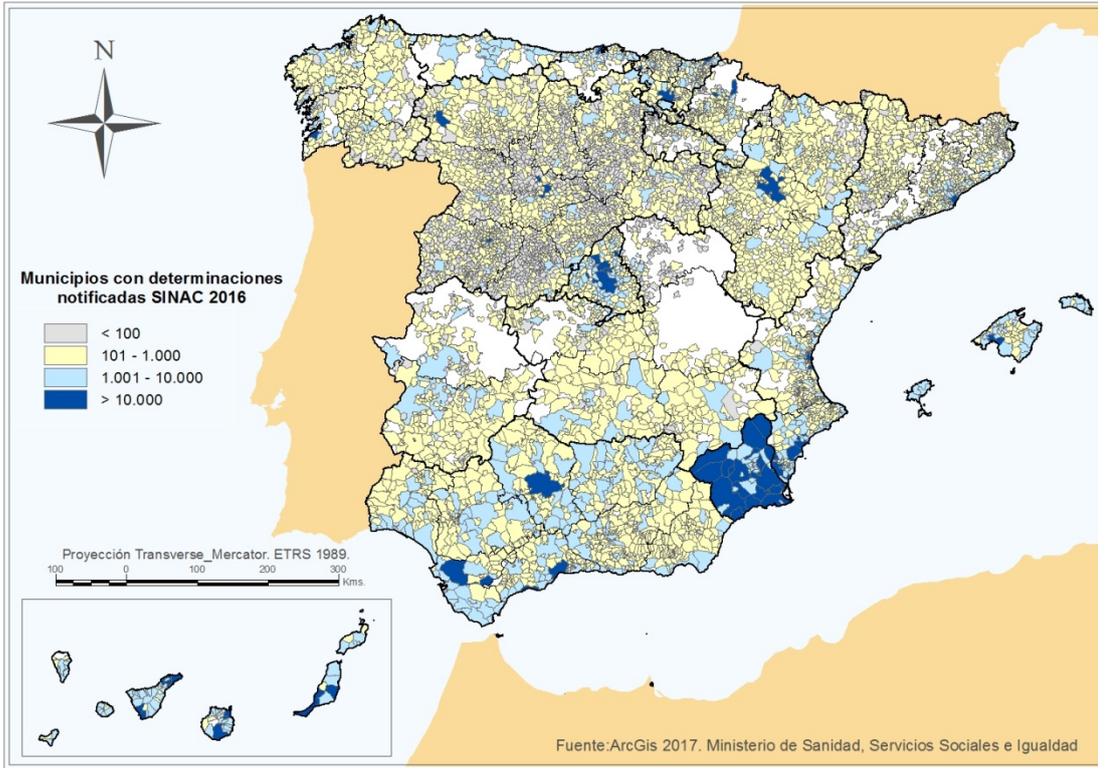
iii. Indicadores:

Se han notificado **104.604** determinaciones, el **25%** de estas corresponden a Temperatura seguida de Calcio con un **18%** y Bicarbonato con **10%**.

Se siguen notificando parámetros indicadores relacionados con la dureza del agua: Alcalinidad, Magnesio, Carbonato, Dureza (en ° franceses o en Ca mg/L) y Potasio.

Mapa 3. Distribución del número de determinaciones notificadas por municipio en 2016

PARÁMETROS



PARÁMETROS INDIVIDUALIZADOS



C. Parámetros individualizados

En este capítulo se presenta información sobre el control que se ha realizado en el 2016 sobre los parámetros de la normativa vigente por separado.

Se presenta parte de la *tabla 161* con los valores de España, la Unión Europea y la OMS.

Código	Parámetro	ESPAÑA	UE	OMS	Unidad
01	<i>Escherichia coli</i>	0	0	0	UFC/100 ml
02	Enterococo	0	0	0	UFC/100 ml
03	<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	0	UFC/100 ml
04	Antimonio	5,0	5,0	20	µg/L
05	Arsénico	10	10	10	µg/L
06	Benceno	1,0	1,0	10	µg/L
07	Benzo(a)pireno	0,010	0,010	0,7	µg/L
08	Boro	1,0	1,0	2,4	mg/L
09	Bromato	10	10	10	µg/L
10	Cadmio	5,0	5,0	3	µg/L
11	Cianuro	50	50		µg/L
12	Cobre	2,0	2,0	2	mg/L
13	Cromo	50	50	50	µg/L
14	1,2-Dicloroetano	3,0	3,0	30	µg/L
15	Fluoruro	1,5	1,5	1,5	mg/L
16	HPA	0,10	0,10		µg/L
17	Mercurio	1,0	1,0	6	µg/L
18	Microcistina LR	1	1	1	µg/L
19	Niquel	20	20	70	µg/L
20	Nitrato	50	50	50	mg/L
21	Nitritos	0,5 [*]	0,5	3	mg/L
22	Total de plaguicidas	0,50	0,50	-	µg/L
23	Plaguicida individual	0,1	0,1		µg/L
24	Plomo	10	10	10	µg/L
25	Selenio	10	10	40	µg/L
26	Trihalometanos (THMs)	100	100		µg/L
27	Tri + Tetracloroetano	10	10		µg/L
28	Acilamida	0,10	0,10	0,5	µg/L
29	Epiclorhidrina	0,10	0,10	0,4	µg/L
30	Cloruro de vinilo	0,50	0,50	0,3	µg/L
31	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100 ml
32	Recuento de colonias a 22°C	100			UFC/1 ml
33	Aluminio	200	200	200	µg/L
34	Amonio	0,50	0,50		mg/L
35	Carbono Orgánico total				mg/L
36	Cloro combinado residual	2,0			mg/L
37	Cloro libre residual	1,0			mg/L
38	Cloruro	250	250		mg/L
39	Color	15	**		mg/L Pt/Co
40	Conductividad	2.500	2.500		S/cm a 20°C
41	Hierro	200	200		µg/L
42	Manganeso	50	50		µg/L
43	Olor	3	**		Ind. Dilución
44	Oxidabilidad	5,0	5,0		mg/L
45	PH	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5		pH
46	Sabor	3	**		Ind. Dilución
47	Sodio	200	200		mg/L
48	Sulfato	250	250		mg/L
49	Turbidez	5	**		UNF
50	Dosis indicativa total	0,10	0,10	0,10	mSv/año
51	Tritio	100	100	10.000	Bq/L
52	Actividad a total	0,1			Bq/L
53	Actividad b resto	1,0			Bq/L
54	Actividad beta total	1,0			Bq/L
55	Radón	500	100		Bq/L

*Sin cambios anómalos

**Aceptable al consumidor

Cuadro resumen de la procedencia de cada parámetro y su posible repercusión en la salud

Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud
01 <i>Escherichia coli</i>	<p>Es un microorganismo muy abundante en heces humanas y de animales. Su presencia en aguas recreativas y de agua de consumo contaminada con restos fecales está bien documentada.</p> <p>Un número reducido de cepas enteropatógenas de <i>Escherichia Coli</i> son causa de diarrea aguda acuosa, que puede ser desde leve y no hemorrágica hasta altamente hemorrágica, acompañada de cólicos, náuseas y cefalea.</p>
02 <i>Enterococo</i>	<p>El <i>Enterococo</i> es indicador de contaminación fecal y puede ser utilizado para determinar la presencia de patógenos fecales que sobreviven más tiempo que <i>E.coli</i>. Así mismo, gracias a la resistencia a la desecación y cloración que presenta, resulta de gran utilidad en los controles de rutina para la puesta en marcha de nuevas canalizaciones o tras obras en la red de distribución.</p> <p>Su presencia indica riesgo potencial de enfermedades gastrointestinales.</p>
03 <i>Clostridium perfringens</i>	<p><i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas están presente prácticamente siempre en aguas residuales. No obstante, el microorganismo no prolifera en medios acuáticos. <i>C. perfringens</i> se encuentra en heces de animales y, en menor medida, en heces humanas.</p> <p>Dada la extraordinaria resistencia de las esporas de <i>C. perfringens</i> a los procesos de desinfección, se ha propuesto esta especie como índice de la presencia de protozoos y virus entéricos en aguas de consumo tratadas. No obstante, no se recomienda para el monitoreo sistemático de los mismos, ya que es probable que la supervivencia excepcionalmente larga de sus esporas exceda con mucho la de los agentes patógenos entéricos. <i>C. perfringens</i> también puede utilizarse como índice de contaminación fecal previa.</p> <p>Su presencia indica riesgo potencial de enfermedades gastrointestinales.</p>
04 Antimonio	<p>El antimonio se consideró como posible sustituto del plomo en soldaduras, pero no hay pruebas de que este uso haya contribuido significativamente a la presencia de antimonio en el agua de consumo. La exposición total procedente de aguas de consumo es muy baja comparada con la exposición por motivos laborales.</p> <p>Aunque hay algunos indicios de la capacidad cancerígena de ciertos compuestos de antimonio por inhalación, no hay datos que indiquen capacidad cancerígena por vía oral.</p>
05 Arsénico	<p>El arsénico es un elemento distribuido extensamente por toda la corteza terrestre. La principal fuente de arsénico del agua de consumo es la disolución de minerales y menas de origen natural. Depósitos procedentes del sulfuro y de rocas volcánicas pueden llevar a concentraciones de arsénico significativamente elevadas en aguas de consumo en ciertas regiones.</p> <p>Hay pruebas abrumadoras de que el consumo de cantidades altas de arsénico en el agua potable está relacionado de forma causal con el desarrollo de cáncer en la piel, la vejiga y los pulmones. La IARC lo clasifica en el Grupo 1 (cancerígenos para el ser humano).</p>
06 Benceno	<p>La gasolina y las emisiones de vehículos son la fuente principal de benceno en el medio ambiente. El benceno también puede entrar en el agua procedente de vertidos industriales o de la contaminación atmosférica. Es un buen indicador de contaminación por hidrocarburos.</p> <p>Una exposición breve a concentraciones altas de benceno afecta principalmente al sistema nervioso central. A concentraciones más bajas, el benceno es tóxico para el sistema hematopoyético y causa una amplia serie de alteraciones sanguíneas, incluida la leucemia. El benceno es cancerígeno para las personas, por lo que la IARC lo ha clasificado en el Grupo 1 (cancerígeno para el ser humano). Además puede producir alteraciones/aberraciones cromosómicas in vivo.</p>
07 Benzo(a)pireno	<p>El benzo(a)pireno es el más representativo de los hidrocarburos policíclicos aromáticos y del que se tiene mayor información toxicológica.</p> <p>Existe evidencia de que algunos hidrocarburos policíclicos aromáticos producen cáncer en estudios de exposición ocupacional inhalatoria o con exposición cutánea. En la exposición oral la información disponible es limitada para extraer conclusiones definitivas. El benzo(a)pireno ha sido clasificado por la IARC en el Grupo 1 (cancerígeno para el ser humano).</p>
08 Boro	<p>El boro es común en las aguas subterráneas por lixiviación de las rocas y en aguas superficiales aparece por vertidos de detergentes. Es un compuesto que no se elimina con tratamientos convencionales de potabilización. Su eliminación es complicada incluso con tecnologías de membranas en procesos de desalación.</p> <p>Las exposiciones tanto breves como prolongadas de animales de laboratorio han demostrado su toxicidad para el aparato reproductor masculino por vía oral. Sin embargo, no hay datos que indiquen carcinogenicidad ni genotoxicidad por esta vía.</p>
09 Bromato	<p>El agua no contiene bromato pero puede formarse durante el proceso de ozonización que forma parte del tratamiento de aguas. Dado el gran potencial oxidante, es recomendable siempre instalar carbono activo granular (CAG) después de la ozonización, para adsorber los posibles compuestos</p>

Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud
	<p>que se generen. También puede formarse bromato en las soluciones concentradas de hipoclorito que se utilizan para desinfectar el agua de consumo.</p> <p>La IARC ha concluido que, a pesar de que no hay indicios suficientes de la capacidad cancerígena del bromato de potasio en las personas, sí hay pruebas suficientes de su capacidad cancerígena en animales de experimentación y lo ha clasificado en el Grupo 2B (posiblemente cancerígeno para el ser humano). El Bromato es mutagénico tanto in vivo como in vitro.</p>
10 Cadmio	<p>El cadmio se libera al medio ambiente en las aguas residuales, y los fertilizantes y la contaminación aérea local producen contaminación difusa. Las impurezas de cinc de las soldaduras y las tuberías galvanizadas así como algunos accesorios de fontanería metálicos también pueden contaminar el agua de consumo.</p> <p>Hay pruebas de que el cadmio es cancerígeno por inhalación, y la IARC ha clasificado el cadmio y los compuestos de cadmio en el Grupo 2A (probablemente cancerígeno para el ser humano). No obstante, no hay pruebas de que sea cancerígeno por vía oral ni pruebas concluyentes de su genotoxicidad. El cadmio es principalmente tóxico renal.</p>
11 Cianuro	<p>Puede haber presencia de cianuro en algunos alimentos, particularmente en algunos países en desarrollo, y en ocasiones en el agua de consumo, principalmente por contaminación industrial.</p> <p>El cianuro es sumamente tóxico. Exposiciones a dosis mantenidas durante un largo periodo de tiempo producen menor toxicidad y mayor tolerancia que la misma dosis administrada en un único bolo. La exposición a altas dosis produce toxicidad tiroidea.</p>
12 Cobre	<p>La causa más frecuente de cobre en el agua de consumo es la corrosión de tuberías de cobre interiores. Las concentraciones suelen ser bajas en muestras de agua corriente o que se ha dejado correr prolongadamente, mientras que en muestras de agua retenida o que se ha dejado correr poco tiempo suelen ser considerablemente más altas.</p> <p>Se ha definido el umbral de concentración de cobre en el agua de consumo que produce efectos sobre el aparato digestivo, pero hay ciertas dudas respecto a los efectos del cobre a largo plazo en poblaciones sensibles, como los portadores del gen de la enfermedad de Wilson o los afectados por otros trastornos metabólicos de la homeostasis del cobre.</p>
13 Cromo	<p>El cromo es una sustancia muy extendida por la corteza terrestre, se presenta con valencias desde +2 hasta +6. Es potencialmente peligroso para la salud el cromo hexavalente.</p> <p>Se ha determinado una asociación entre la exposición por inhalación al cromo (VI) y el cáncer de pulmón. La IARC ha incluido el cromo (VI) en el Grupo 1 (cancerígeno para el ser humano) y el cromo (III) en el Grupo 3 (no clasificable). Los compuestos de cromo (VI) muestran actividad en una amplia diversidad de pruebas de genotoxicidad in vitro e in vivo.</p>
14 1,2-Dicloroetano	<p>El 1,2-dicloroetano se utiliza principalmente como sustancia intermedia en la producción de cloruro de vinilo y otras sustancias químicas y, en menor medida, como disolvente. Las aguas superficiales podrían contaminarse por vertidos de industrias. También podrían contaminarse aguas subterráneas tras el desecho de sustancias en vertederos.</p> <p>La IARC ha clasificado el 1,2-dicloroetano en el Grupo 2B (posiblemente cancerígeno para el ser humano). Se ha demostrado que produce aumentos de diversos tipos de tumores en animales, incluido el hemangiosarcoma, y que es potencialmente genotóxico. El 1,2-dicloroetano produce efectos tóxicos en el sistema inmunitario, el sistema nervioso central, el hígado y los riñones de animales expuestos por vía oral.</p>
15 Fluoruro	<p>El fluoruro es muy común en diversos minerales y la mayoría del fluoruro en aguas de consumo es de origen natural.</p> <p>El fluoruro afecta principalmente a los tejidos óseos. Las concentraciones bajas entre 0,5 mg/l y 2 mg/l protegen, sobre todo a los niños, de las caries dentales. No obstante, también puede producir fluorosis dental leve en concentraciones de 0,9 a 1,2 mg/l en agua de consumo. Existe un claro riesgo adicional de efectos óseos adversos si la ingesta total es de 14 mg/día e indicios que sugieren un incremento del riesgo de efectos en el esqueleto cuando la ingesta total supera los 6 mg/día.</p>
16 HPA	<p>Los Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA), son un parámetro sumatorio que engloba 4 compuestos: benzo(b)fluoranteno, benzo(ghi)perileno, benzo(k)fluoranteno e indeno(1,2,3-cd)pireno. Pertenecen a este grupo también el benzo(α)pireno y el fluoranteno.</p> <p>Los HPA se generan en la combustión incompleta de materias orgánicas, las principales fuentes son los incendios forestales y las erupciones volcánicas. El fluoranteno es el HPA que se detecta con más frecuencia en el agua de consumo. La fuente principal de contaminación del agua de consumo con HPA suele ser el recubrimiento de alquitrán que se aplica a las tuberías del sistema de distribución de agua de consumo para protegerlas de la corrosión.</p> <p>Existe evidencia de que algunos HPA producen cáncer en estudios de exposición ocupacional inhalatoria o con exposición cutánea. En la exposición oral la información disponible es actualmente demasiado limitada para extraer conclusiones definitivas.</p>

	Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud
17	Mercurio	<p>El mercurio se utiliza en la producción electrolítica de cloro, en electrodomésticos y en amalgamas dentales. No es probable que haya riesgo directo de consumo de compuestos orgánicos de mercurio por la ingesta de agua potable.</p> <p>Los efectos tóxicos de los compuestos inorgánicos de mercurio se observan principalmente en los riñones. La toxicidad aguda por vía oral produce principalmente colitis y gastritis hemorrágicas. El conjunto de las pruebas indica que el cloruro de mercurio puede aumentar la incidencia de algunos tumores benignos en los tejidos afectados y que posee una actividad genotóxica débil pero no causa mutaciones puntuales.</p>
18	Microcistina LR	<p>La Microcistina es un tipo de toxina producida por cianobacterias, siendo la microcistina-LR de las más comunes y tóxicas. Los géneros de cianobacterias de presencia frecuente que contienen estas toxinas son <i>Microcystis</i>, <i>Planktothrix</i> y <i>Anabaena</i>. Las microcistinas generalmente están en el interior de las células; sólo en situaciones de rotura celular se liberan al agua circundante en cantidades considerables.</p> <p>La microcistina es principalmente tóxico hepático, ya que atraviesan las membranas celulares a través de los transportadores de ácidos biliares. Se han publicado pruebas de su papel como promotor tumoral.</p>
19	Níquel	<p>Los alimentos son la principal fuente de exposición al níquel en personas no fumadoras y no expuestas al níquel por motivos laborales. La contribución del agua a la ingesta diaria total por vía oral es poco importante.</p> <p>La IARC concluyó que la inhalación de compuestos de níquel es cancerígena para el ser humano Grupo 1 (cancerígeno para el ser humano), y que el níquel metálico es posiblemente cancerígeno (Grupo 2B).</p> <p>Sin embargo, no hay pruebas sobre el riesgo de carcinogenicidad derivado de la exposición al níquel por vía oral. La dermatitis alérgica de contacto es el efecto más frecuente de la exposición al níquel en la población general.</p>
20	Nitrato	<p>El nitrato se utiliza principalmente en fertilizantes inorgánicos. La toxicidad del nitrato en humanos es atribuida a su reducción a nitrito.</p> <p>El principal riesgo para la salud es la metahemoglobinemia en lactantes, que cursa con cianosis y, en concentraciones más altas, asfixia. Otros riesgos de una exposición prolongada le han relacionado con el cáncer gástrico, aunque no hay evidencia de la existencia de una asociación casual. Esto es consistente con la conclusión de la IARC que ha clasificado la ingesta de nitratos y nitritos en condiciones que resulten en nitrosación endógena en el grupo 2A (probablemente cancerígeno para el ser humano), pero no el nitrato por sí solo. Tampoco se ha demostrado asociación entre los niveles altos de nitrato y las malformaciones congénitas.</p>
21	Nitritos	<p>La concentración de nitrato en aguas subterráneas y superficiales suele ser baja, pero la cloraminación podría ocasionar la formación de nitritos en el sistema de distribución si no se controla debidamente la formación de cloramina.</p> <p>El principal riesgo para la salud es la metahemoglobinemia en lactantes, que cursa con cianosis y, en concentraciones más altas, asfixia. También se ha relacionado con el cáncer gástrico, aunque no hay evidencia de la existencia de una asociación casual. Esto es consistente con la conclusión de la IARC que ha clasificado la ingesta de nitratos y nitritos en condiciones que resulten en nitrosación endógena en el grupo 2A (probablemente cancerígeno para el ser humano). Tampoco se ha demostrado asociación entre los niveles altos de nitrato y las malformaciones congénitas.</p>
22	Total de plaguicidas/ y plaguicida individual	<p>Total de plaguicidas incluye la suma de todos los insecticidas, herbicidas, fungicidas, nematocidas, acaricidas, alguicidas, rodenticidas, molusquicidas orgánicos, metabolitos, productos de degradación o reacción y los productos relacionados como los reguladores de crecimiento que se sospeche puedan estar presentes en el agua.</p> <p>El plaguicida individual es un grupo de más de 300 sustancias que se controlan individualizadamente. Su presencia en el agua es debida a la contaminación difusa de acuíferos o por escorrentía de aguas superficiales y por la práctica agrícola en el campo.</p> <p>Entre los riesgos para la salud asociados a estos compuestos destaca su carcinogenicidad, mutagenicidad y efectos sobre la reproducción. La gravedad depende del plaguicida que sea.</p> <p>Estos compuestos son tóxicos para el ser humano, los principales órganos diana son el SNC y el hígado. Aldrin (CAS No. 309-00-2) y dieldrin (CAS No. 60-57-1) no presentan genotoxicidad y la IARC los ha incluido en el Grupo 3 (no clasificable). La IARC ha clasificado al Heptacloro (CAS No. 76-44-8) y Heptacloro epóxido (CAS No. 1024-57-3) en el Grupo 2B (posiblemente cancerígeno para el ser humano).</p>
23		
24	Plomo	<p>El plomo presente en agua de consumo procede en su mayor parte de las redes de distribución y tuberías o accesorios en instalaciones interiores que tienen plomo en su composición. La migración de plomo al agua depende de la temperatura, pH, cloro, dureza del agua, oxígeno disuelto y el tiempo de contacto.</p>

Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud
	<i>La exposición a plomo se ha asociado con efectos a nivel del desarrollo neurológico, mortalidad (principalmente debido a enfermedad cardiovascular), disfunción renal, hipertensión así como alteraciones de la fertilidad y durante el embarazo. La IARC lo ha clasificado como Grupo 2B (posiblemente cancerígenos para el ser humano).</i>
25 Selenio	<p><i>El selenio está presente en la corteza terrestre, generalmente en asociación con minerales que contienen azufre. Su principal fuente para la población general son alimentos como los cereales, la carne y el pescado.</i></p> <p><i>Bajos niveles de selenio se han asociado a miocarditis multifocal juvenil y a condrodistrofia. Varios estudios también han hallado una asociación inversa entre sus niveles sanguíneos y la prevalencia de diferentes tipos de cáncer. Sin embargo, la presencia de elevados niveles de selenio en la orina se ha relacionado con síntomas gastrointestinales, afectación cutánea, de pelo y de uñas así como con alteraciones en nervios periféricos.</i></p>
26 Trihalometanos (THMs)	<p><i>Los trihalometanos se forman como resultado de la cloración y la presencia de materia orgánica natural en el agua bruta. El cloroformo es el más común. Si se utiliza hipoclorito o cloro gas existen más posibilidades de formación de THMs que si se utiliza la cloraminación como método de desinfección.</i></p> <p><i>No se ha demostrado que los THMs produzcan genotoxicidad. La IARC considera al cloroformo y al bromodiclorometano en el Grupo 2B (posiblemente cancerígeno para el ser humanos) y al bromoformo y dibromoclorometano en el Grupo 3 (no clasificable). Se ha observado que los THM son tóxicos hepáticos.</i></p>
27 Tri + Tetracloroetano	<p><i>El tricloroetano se usa fundamentalmente en el desengrasado de metales y el tetracloroetano como disolvente en tintorerías industriales. Se libera principalmente a la atmósfera, pero también puede alcanzar aguas subterráneas y, en menor medida, aguas superficiales por medio de vertidos industriales.</i></p> <p><i>El Tetracloroetano a altas concentraciones, causa depresión del SNC. En concentraciones menores causa esteatosis hepática y daño renal. La IARC ha clasificado al tricloroetano y tetracloroetano en el Grupo 2A (probablemente cancerígeno para el ser humano).</i></p>
28 Acrilamida	<p><i>La acrilamida está presente en el agua de consumo como consecuencia del uso de poliacrilamidas en las plantas de tratamiento y depuración del agua, en el proceso de coagulación/floculación. Esta sustancia es el monómero residual de la poliacrilamida.</i></p> <p><i>La IARC ha clasificado la Acrilamida en el grupo 2A (probablemente cancerígeno para el ser humano). La Joint Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)/World Health Organization (WHO) Expert Committee on Food Additives (JECFA) ha concluido que la exposición a través de la dieta a acrilamida se debe reducir al mínimo técnicamente posible. En la Unión Europea está clasificado como CMR (Cancerígena categoría 1B, Mutagénica y Tóxica para la reproducción categoría 1B).</i></p>
29 Epiclorhidrina	<p><i>La epiclorhidrina es usada en la fabricación de resinas epoxi y en poliaminas usadas para el tratamiento del agua de consumo en la fase de floculación.</i></p> <p><i>La epiclorhidrina se absorbe rápida y extensamente tras exposición oral, inhalada o dérmica. Sus mayores efectos tóxicos son irritación local y daño del SNC. También induce carcinoma de células escamosas en la cavidad nasal y tumores de la parte superior del estómago. Se ha comprobado que es genotóxico tanto in vivo como in vitro. La IARC lo ha clasificado en el Grupo 2A (probablemente cancerígeno para el ser humano). En la Unión Europea está clasificado como Cancerígena categoría 1B.</i></p>
30 Cloruro de vinilo	<p><i>El cloruro de vinilo (Nº CAS 75-01-4) es usado para la fabricación del PVC. La presencia de cloruro de vinilo en agua superficial es rara excepto en áreas contaminadas, pero en aguas subterráneas se puede encontrar por degradación de disolventes clorados como el tricloroetano y tetracloroetano. Su presencia en agua de consumo humano es debida a su migración al agua desde las tuberías de PVC.</i></p> <p><i>Hay suficiente evidencia sobre la carcinogenicidad del Cloruro de Vinilo y La IARC lo ha clasificado en el Grupo 1 (cancerígeno para el ser humano). Presenta una marcada dosis-respuesta para todos los tipos de cáncer hepático. La evidencia también indica que el Cloruro de vinilo es genotóxico. En la Unión Europea está clasificado como Cancerígena categoría 1A.</i></p>
31 Bacterias coliformes	<p><i>Las bacterias coliformes totales pueden también sobrevivir y proliferar en sistemas de distribución de agua, sobre todo en presencia de biopelículas y su presencia está relacionada con el mantenimiento incorrecto de la red de distribución y/o instalación interior.</i></p> <p><i>Su presencia indica riesgo potencial de enfermedades gastrointestinales.</i></p>
32 Recuento de colonias a 22°C	<i>El recuento de colonias a 22°C es un parámetro microbiológico del grupo de los parámetros indicadores.</i>
33 Aluminio	<i>La presencia de aluminio en el agua de consumo se debe principalmente al uso de sales de aluminio en el tratamiento de potabilización, en la fase de floculación-coagulación. Una concentración</i>

Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud
	<p>residual alta puede conferir al agua color y turbidez no deseables.</p> <p>Hay escasos indicios de que la ingestión de aluminio por vía oral produzca toxicidad aguda en el ser humano, pero sí que varios estudios epidemiológicos han demostrado que el aluminio está relacionado con la enfermedad de Alzheimer (diálisis peritoneal). Sin embargo, no podemos inferir una asociación causal ya que los estudios no tienen en cuenta factores de confusión demostrados ni todas las fuentes de consumo de aluminio total.</p>
34 Amonio	<p>El amonio está presente en el agua bruta debido a la agricultura, industria y por la cloraminación. La presencia de niveles altos de amonio puede comprometer la eficacia de la desinfección o fallos en la eliminación del manganeso en los filtros dando problemas de sabor y olor. La presencia de amonio puede ser un indicador de contaminación fecal, agrícola o industrial. En el caso de utilizar cloraminación, puede detectarse como consecuencia de la desinfección.</p> <p>El amonio solo tiene efectos tóxicos si se ingiere en altas dosis, pudiendo producir intolerancia a la glucosa y disminuyendo la sensibilidad a la insulina.</p>
35 Carbono total	<p>Orgánico</p> <p>La concentración de carbono orgánico total puede estar relacionada con la presencia de precursores de THMs y otros subproductos de la desinfección.</p> <p>No existe conocimiento de que el carbono orgánico total provoque efectos adversos sobre la salud humana.</p>
36 Cloro residual	<p>combinado</p> <p>El cloro combinado residual es un indicador de la desinfección cuando se utiliza la cloraminación; con otros métodos de desinfección con compuestos de cloro, la presencia de este indicador en agua de consumo significa que ha habido una deficiente desinfección. En España la cloraminación es el método de desinfección utilizado en el suministro para el 13% de la población censada.</p> <p>La IARC ha incluido al hipoclorito en el Grupo 3 (no clasificable).</p>
37 Cloro libre residual	<p>El cloro libre residual es un indicador de la desinfección con cloro o sus derivados. Los niveles de cloro libre residual por encima del VP, indican que ha habido un mal tratamiento por exceso de desinfectante.</p> <p>La IARC ha incluido al hipoclorito en el Grupo 3 (no clasificable).</p>
38 Cloruro	<p>La presencia de cloruro en agua de consumo es debida a causas naturales, efluentes industriales e intrusión marina entre otros. Unos niveles excesivos de cloruro incrementan la corrosión de los metales en las tuberías, dependiendo de la alcalinidad del agua.</p> <p>La OMS no ha propuesto valores de referencia de cloruro en el agua de consumo desde el punto de vista sanitario. Sin embargo, concentraciones de cloruro superiores a 250 mg/l pueden llegar a causar un sabor detectable.</p>
39 Color	<p>El agua de consumo debe ser idealmente de un color invisible. El color del agua es debido a sustancias orgánicas coloreadas (ácidos húmicos y fúlvicos) así como a la presencia de hierro o manganeso. En el agua de consumo, el color puede ser debido a la disolución del hierro o cobre en las instalaciones interiores.</p>
40 Conductividad	<p>La conductividad en la legislación vigente pertenece al grupo de los parámetros indicadores.</p> <p>Es uno de los indicadores más sensibles para detectar posibles contaminaciones externas en la red de distribución, comparando la conductividad en distintos puntos de la red; para conocer el buen mantenimiento de una instalación interior, comparando la conductividad en la acometida y en el grifo del consumidor; y para comprobar si tras la limpieza de membranas de ósmosis inversa o nanofiltración se han eliminado por completo las sustancias de limpieza antes de ponerlas en la línea, comparando la conductividad a la entrada y salida del contenedor.</p>
41 Hierro	<p>El hierro es uno de los metales más abundantes de la corteza terrestre. También puede haber hierro en el agua de consumo debido a la utilización de coagulantes de hierro o a la corrosión de tuberías de acero o hierro colado durante la distribución del agua.</p> <p>El sabor y la apariencia del agua de consumo puede verse afectada por la presencia de Hierro por debajo de 2 mg/l. La OMS no ha propuesto valores de referencia de Hierro en el agua de consumo.</p>
42 Manganeso	<p>El manganeso es uno de los metales más comunes en la corteza terrestre. La presencia en agua se debe a la propia naturaleza del terreno. En aguas muy oxigenadas se pueden formar depósitos de compuestos de manganeso provocando problemas de color en el agua. A niveles superiores a 0,1 mg/l, el Manganeso en el agua de consume puede crear un sabor indeseable y manchas en la colada.</p> <p>El manganeso es un elemento esencial para los humanos. Varios estudios epidemiológicos han sugerido que el manganeso soluble está asociado con efectos adversos en el aprendizaje en la infancia, aunque estos hallazgos deben ser confirmados y dicha asociación debe ser demostrada como causal.</p>
43 Olor	<p>Son diversos factores los que pueden provocar una alteración en el olor y/o en el sabor del agua, perceptible por el consumidor. Para conocer el origen del problema, es necesario que el consumidor</p>

Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud														
	<p>identifique el olor y/o el sabor de acuerdo con la siguiente clasificación, en la que su percepción se asocia a unos descriptores estandarizados que ayudarán a encontrar el origen de la causa.</p> <p>Las causas más frecuentes responden a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compuestos naturales relacionados con el origen del agua. • Reactivos que se utilizan en el proceso de potabilización o subproductos generados en el mismo. • Materiales utilizados en las tuberías, montajes e instalaciones. • Vertidos contaminantes • Altos tiempos de residencia del agua en la red. 														
44 Oxidabilidad	<i>Sin relación con la salud</i>														
45 pH	<p>Aunque el pH no tiene normalmente impacto directo en los consumidores, es uno de los parámetros operacionales más importantes de calidad del agua. Hay que prestar atención al control del pH en todas las fases de tratamiento del agua para asegurar una clarificación y desinfección satisfactoria de la misma.</p> <p>Para la OMS el pH óptimo requerido varía entre las diferentes fuentes de acuerdo a la composición del agua y la naturaleza de los materiales de construcción utilizados en el sistema de distribución, pero es generalmente entre 6,5–8,5.</p>														
47 Sodio	<p>El sodio es un parámetro del grupo de los indicadores. El sodio está presente en prácticamente la totalidad de los alimentos, siendo esta la principal vía de exposición.</p> <p>No se pueden extraer conclusiones firmes en relación a la posible asociación entre el sodio en agua de consumo y la aparición de hipertensión. La OMS no ha propuesto valores de referencia de sodio en el agua de consumo, desde el punto de vista sanitario. Sin embargo, concentraciones superiores a 200 mg/l pueden causar un sabor inaceptable.</p>														
48 Sulfato	<p>Los sulfatos se liberan al agua procedente de residuos industriales y mediante precipitación desde la atmósfera; no obstante, las concentraciones más altas suelen encontrarse en aguas subterráneas y provienen de fuentes naturales. En España la presencia de sulfatos es por la naturaleza del terreno donde está el recurso hídrico (zona mediterránea).</p> <p>Los datos existentes no permiten determinar la concentración de sulfato en el agua de consumo que probablemente ocasiona efectos adversos para la salud de las personas. A concentraciones de 1000–1200 mg/l se ha asociado a efectos laxantes, pero sin diarrea, deshidratación o pérdida de peso. La presencia de sulfato en el agua de consumo también puede producir un sabor apreciable.</p>														
49 Turbidez	<p>La turbidez es debida a la presencia en el agua de materia en suspensión. Las partículas responsables de la turbidez tienen un tamaño que varía entre 1 nm y 1 mm; la mayor parte son debidas a la erosión de la superficie del suelo. La presencia de turbidez se asocia a una baja calidad del agua de consumo y además interfiere en el proceso de desinfección.</p>														
50 Dosis indicativa total	<p>La DIT es la dosis efectiva comprometida anual por ingestión debida a todos los radionucléidos cuya presencia en el suministro de agua haya sido detectada, tanto de origen natural como artificial, excluidos el tritio, el potasio⁴⁰, el radón y los productos de desintegración del radón.</p> <p>La International Commission on Radiological Protection (ICRP) establece en aguas de consumo una recomendación de un DIT máxima de 0,1 mSv por año de consumo.</p>														
51 Tritio	<p>El tritio se encuentra en el agua bruta debido a efluentes del agua de refrigeración del reactor en centrales nucleares. Emite actividad beta de baja energía y su análisis solo es necesario si se sospecha su presencia, no de forma rutinaria.</p>														
52 Actividad a total	<p>Algunos de los radionucléidos que emiten radiación alfa y tienen significación en el agua son:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="10">Radiactividad Natural</td> <td>Ra 224</td> </tr> <tr> <td>Ra 226</td> </tr> <tr> <td>Ra 228</td> </tr> <tr> <td>Th 230</td> </tr> <tr> <td>Th 232</td> </tr> <tr> <td>U 234</td> </tr> <tr> <td>U 238</td> </tr> <tr> <td>Radón 222</td> </tr> <tr> <td>Po 210</td> </tr> <tr> <td>Radiactividad Artificial</td> <td>Am 241</td> </tr> <tr> <td>Pu 239</td> </tr> <tr> <td>Pu 240</td> </tr> </tbody> </table>	Radiactividad Natural	Ra 224	Ra 226	Ra 228	Th 230	Th 232	U 234	U 238	Radón 222	Po 210	Radiactividad Artificial	Am 241	Pu 239	Pu 240
Radiactividad Natural	Ra 224														
	Ra 226														
	Ra 228														
	Th 230														
	Th 232														
	U 234														
	U 238														
	Radón 222														
	Po 210														
	Radiactividad Artificial	Am 241													
Pu 239															
Pu 240															

Parámetro	Procedencia del contaminante y su repercusión en salud													
53 Actividad beta resto	Beta resto: se calcula excluyendo el Tritio y Potasio 40.													
54 Actividad beta total	Beta Total: Beta resto + Tritio + Potasio 40 Algunos de los radionucléidos que emiten radiación beta y tienen significación en el agua son:													
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Radiactividad Natural</td> <td>C 14</td> </tr> <tr> <td>Pb 210</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">Radiactividad Artificial</td> <td>Co 58</td> </tr> <tr> <td>Co 60</td> </tr> <tr> <td>Cs 134</td> </tr> <tr> <td>Cs 137</td> </tr> <tr> <td>H 3 (tritio)</td> </tr> <tr> <td>I 129</td> </tr> <tr> <td>I 131</td> </tr> <tr> <td>Sr 89</td> </tr> <tr> <td>Sr 90</td> </tr> </tbody> </table>	Radiactividad Natural	C 14	Pb 210	Radiactividad Artificial	Co 58	Co 60	Cs 134	Cs 137	H 3 (tritio)	I 129	I 131	Sr 89	Sr 90
Radiactividad Natural	C 14													
	Pb 210													
Radiactividad Artificial	Co 58													
	Co 60													
	Cs 134													
	Cs 137													
	H 3 (tritio)													
	I 129													
	I 131													
	Sr 89													
Sr 90														

55 Radón

Algunas aguas subterráneas contienen concentraciones elevadas de radón, pero raramente se encuentra en aguas superficiales. El radón presente en el agua de consumo puede ser liberado al aire de tal manera que normalmente la dosis de radón inhalada es mayor que la oral; siendo las fuentes predominantes el interior de los edificios, el suelo subyacente y los materiales de construcción. A partir de 2016, el radón se incluye en los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Estudios epidemiológicos han demostrado claramente que la exposición prolongada a altas concentraciones de Radón en el aire incrementa el riesgo de cáncer de pulmón. Sin embargo, no se ha visto una relación clara entre el consumo de agua que contiene radón y un incremento del cáncer de estómago.

1. E coli

Este parámetro se ha controlado en el **84%** de las **ZA**, en el **56%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se incluye en el **22%** de los **boletines** y corresponde al **5%** de las **determinaciones** totales. El **21%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por Madrid, seguida de Andalucía con el **15%**. (Tablas 162, 163 y 164)

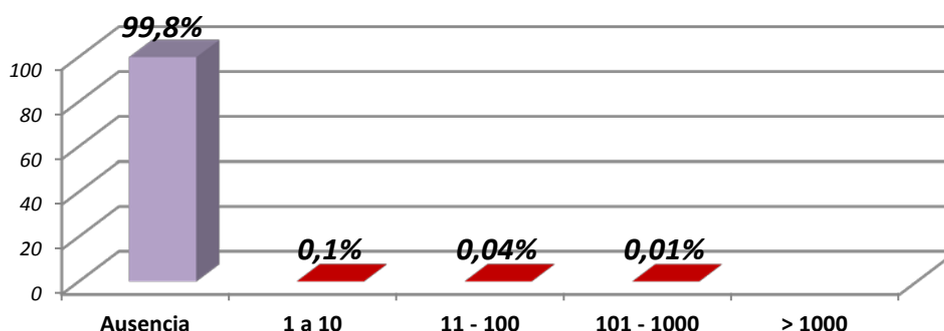
El **tratamiento (35%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 165)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **29%** de las determinaciones. (Tabla 166)

El **82%** de las determinaciones se encuentran en **análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 167 y 168)

La media del valor cuantificado ha sido **0,03 UFC/100 ml**, con un máximo en agua de consumo de **570**. El PM donde la media es más alta ha sido en el **grifo del consumidor** con **0,14**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,17** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,004** y en las menores de 5.000 hab. **0,092**. (Tablas 168, 170 y 171)

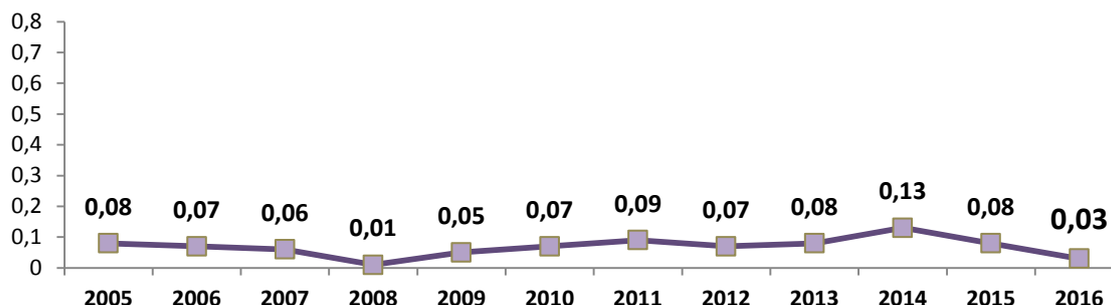
Gráfico 35. E. coli en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100 ml)



De los **398.712** controles llevados a cabo, el **99,8%** han proporcionado resultados negativo a la presencia de E. coli. (Gráfico 35 y tabla 172)

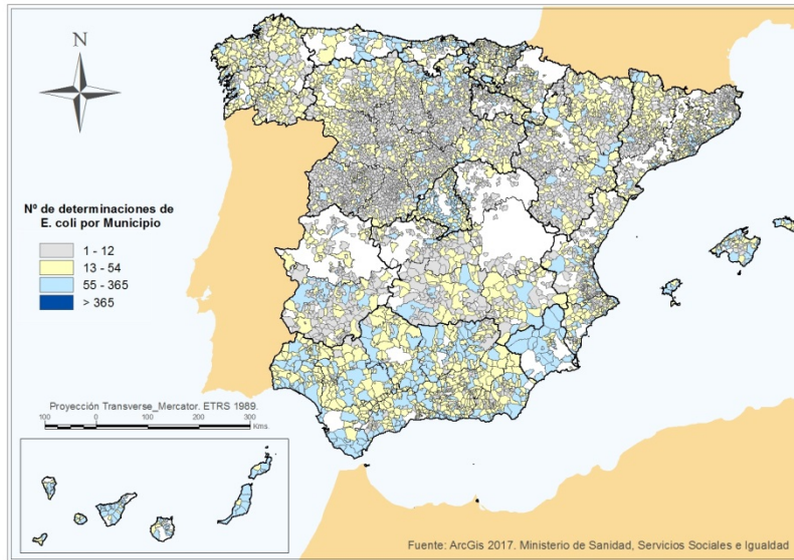
El valor promedio de los valores obtenidos durante el año 2016 es de **0,03 UFC/100ml**, valor inferior al de los años anteriores. (Gráfico 36 y tabla 173)

Gráfico 36. E. coli en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/100 ml)



En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo sobre E. coli.

Mapa 4. Distribución municipal del control de E.coli (2016)



2. Enterococo

Este parámetro se ha controlado en el **54%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se refleja en el **2%** de los **boletines** y corresponde a **<1%** de las **determinaciones** totales. El **14%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **12%**. (Tablas 174, 175 y 176)

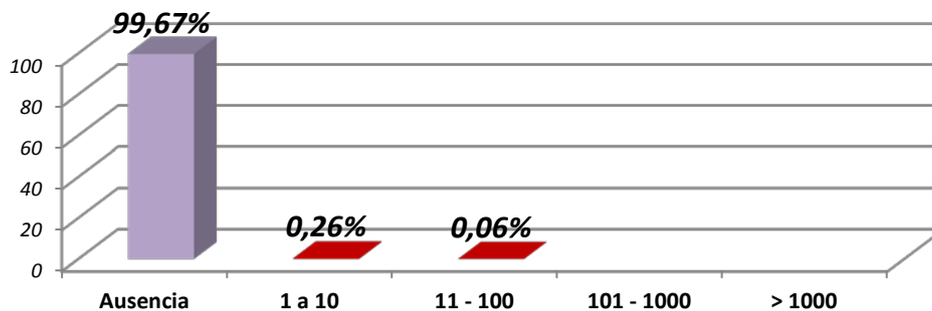
El **depósito (49%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 177)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 178)

El **69%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **54%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 179 y 180)

La media del valor cuantificado ha sido **0,03 UFC/100 ml**, con un máximo en agua de consumo de **100**. El PM donde la media más alta ha sido en **red de distribución** con **0,07**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,06** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,006** y en las menores de 5.000 habs. **0,057**. (Tablas 181,182 y 183)

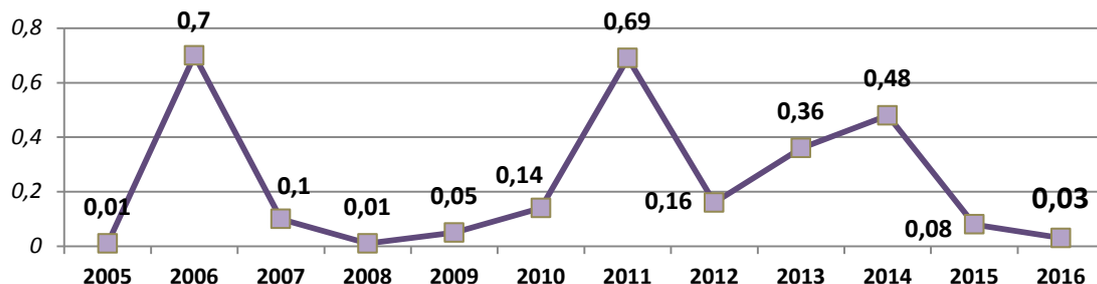
Gráfico 37. Enterococo en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100 ml)



De los **33.516** controles llevados a cabo en el **99,67%** no se ha detectado la presencia de Enterococo. (Gráfico 37 y tabla 184)

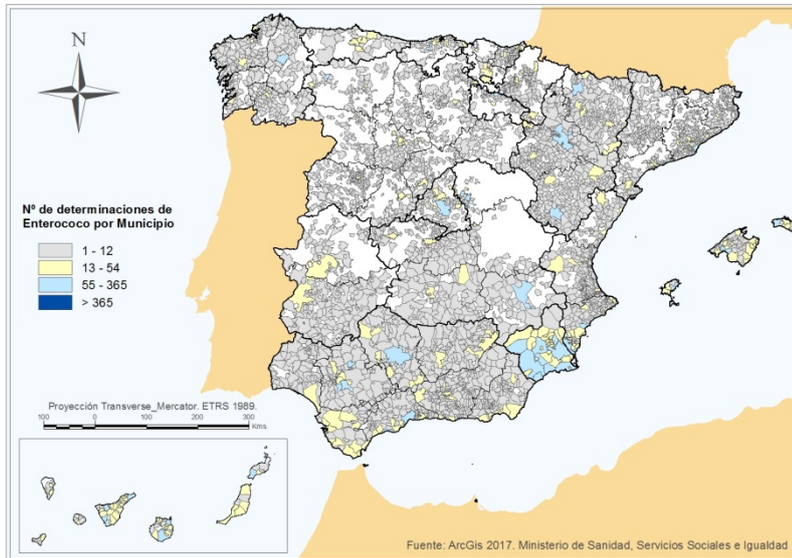
El valor promedio de los valores obtenidos durante el año 2016 es de **0,03 UFC/100ml**, valor inferior al de los años anteriores. (Gráfico 38 y tabla 185)

Gráfico 38. Enterococo en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/100 ml)



En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo sobre Enterococo.

Mapa 5. Distribución de control de Enterococo (2016)



3. Clostridium perfringens

Este parámetro se ha controlado en el **78%** de las **ZA**, en el **23%** de las **infraestructuras** y en el **13%** de los **PM**, se contempla en el **10%** de los **boletines** y corresponde al **3%** de las **determinaciones** totales. El **23%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana con el **17%**. (Tablas 186, 187 y 188)

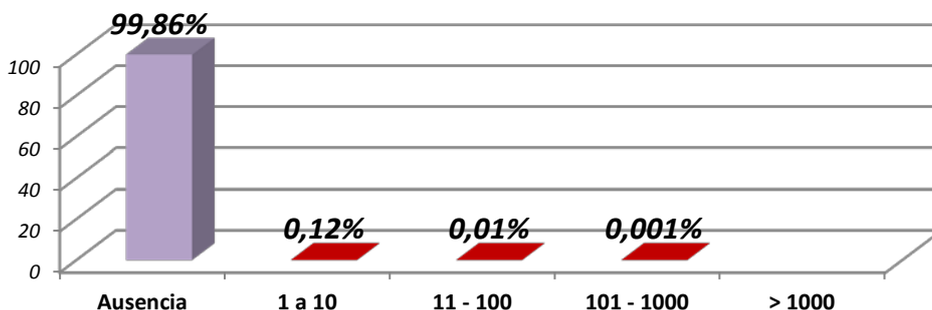
El **tratamiento (52%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 189)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 190)

El **89%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **67%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 191 y 192)

La media del valor cuantificado ha sido **0,01 UFC/100 ml**, con un máximo en agua de consumo de **200**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,04**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,02** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** hab. la media ha sido de **0,003** y en las menores de 5.000 hab. **0,023**. (Tablas 193,194 y 195)

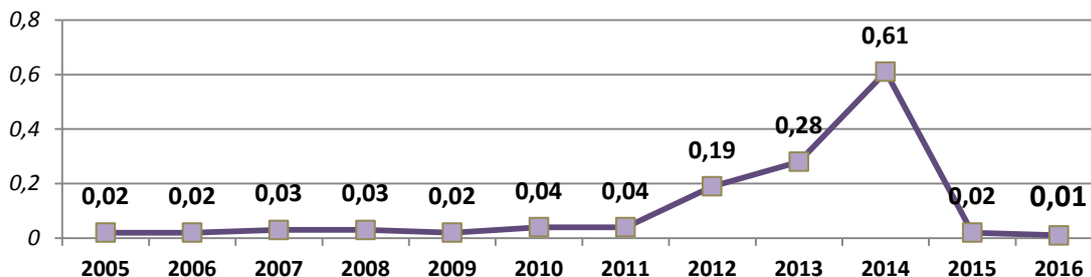
Gráfico 39. *C. perfringens* en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100 ml).



De los **270.320** controles llevados a cabo en el **99,86%** no se ha detectado la presencia de *C. perfringens*. (Gráfico 39 y tabla 196)

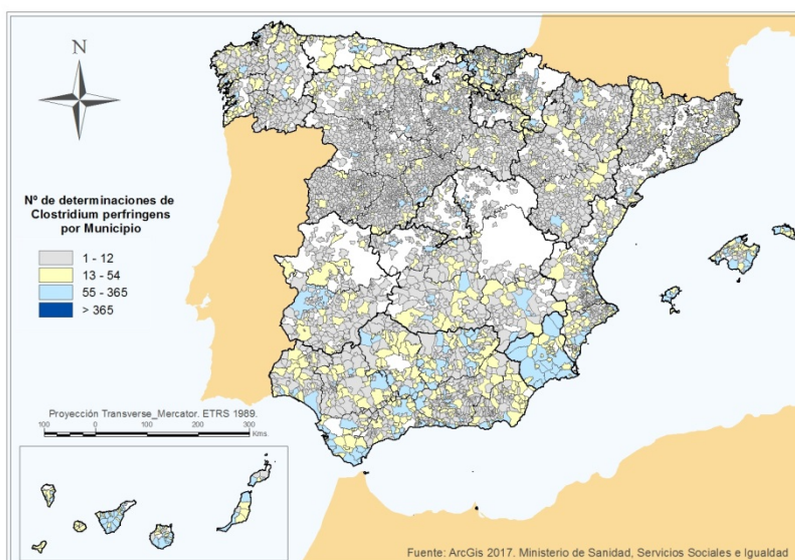
El valor promedio de los valores obtenidos durante el año 2016 es de **0,01 UFC/100ml**, valor inferior al de años anteriores. (Gráfico 40 y tabla 197)

Gráfico 40. *C. perfringens* en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/100 ml)



En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo sobre *C. perfringens*.

Mapa 6. Distribución de control de *C. Perfringens* (2016)



4. Antimonio

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 198, 199 y 200)

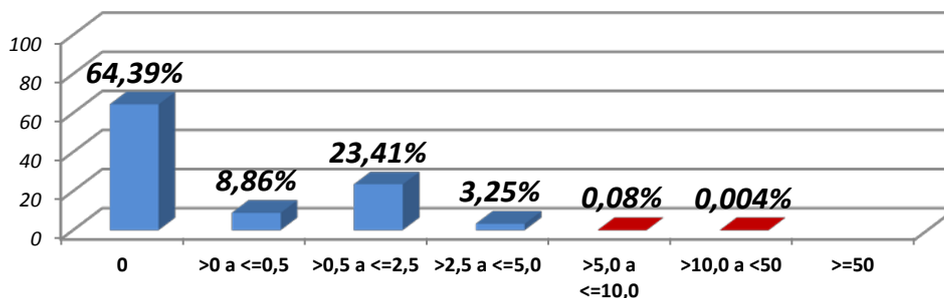
El **depósito (50%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 201)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 202)

El **98%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **51%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 203 y 204)

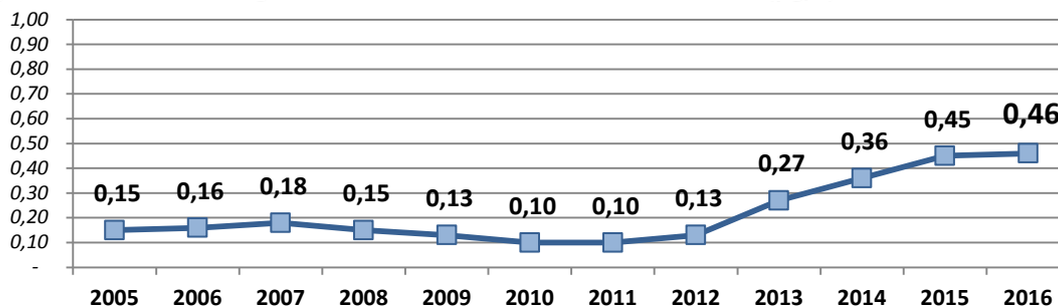
La media del valor cuantificado ha sido **0,46 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **11,32**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **2,0**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,5** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000 habs.** la media ha sido de **0,39** y en las menores de 5.000 habs. **0,54**. (Tablas 205, 206 y 207)

Gráfico 41. Antimonio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



De los **23.296** controles llevados a cabo en agua de consumo en el **64,39%** no se ha detectado la presencia de antimonio. (Gráfico 41 y tabla 208)

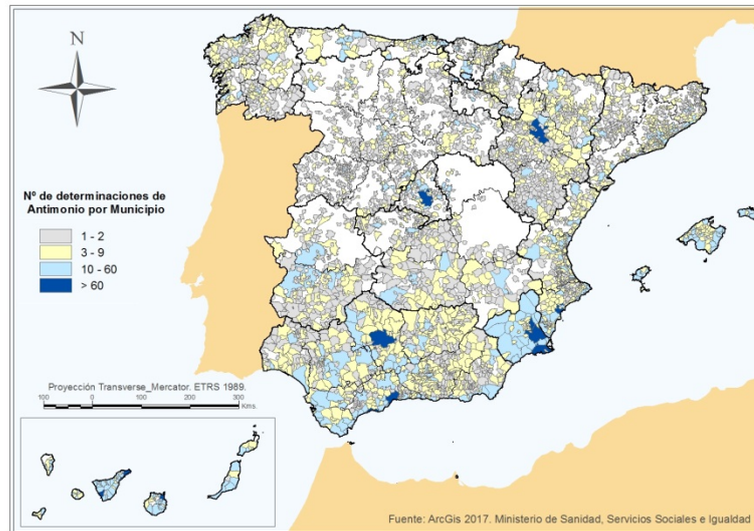
Gráfico 42. Antimonio en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos durante el año 2016 es de **0,46 µg/L**, valor superior al de años anteriores e inferior al valor paramétrico establecido en la normativa (**5,0 µg/L**). (Gráfico 42 y tabla 209)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo sobre antimonio.

Mapa 7. Distribución municipal de Antimonio (2016)



5. Arsénico

Este parámetro se ha controlado en el **54%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, figura en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 210, 211 y 212)

El **depósito (49%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 213)

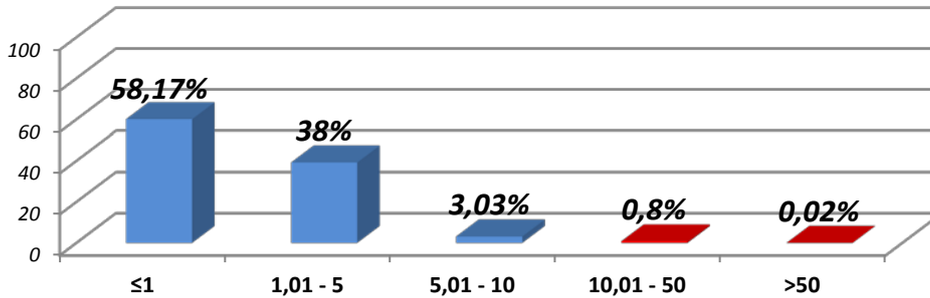
En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 214)

El **95%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 215 y 216)

La media del valor cuantificado ha sido **0,96 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **70**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **7,7**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>1** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,65** y en las menores de 5.000 habs. **1,27**. (Tablas 217, 218 y 219)

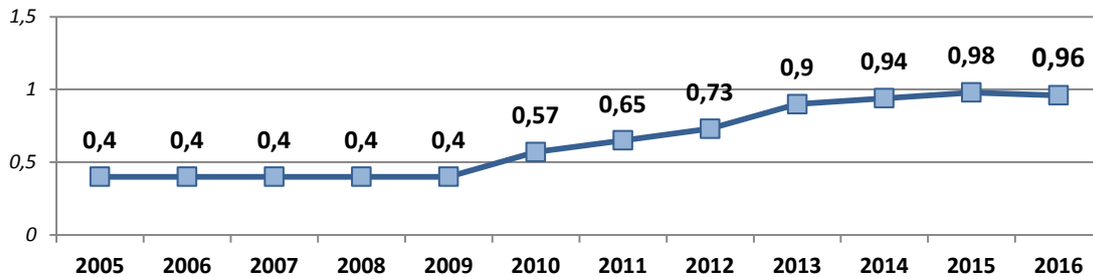
De las **24.037** determinaciones llevadas a cabo en agua de consumo en el 99,20% corresponden a valores inferiores al establecido en la normativa (10 µg/L). (Gráfico 43 y tabla 220)

Gráfico 43. Arsénico en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)



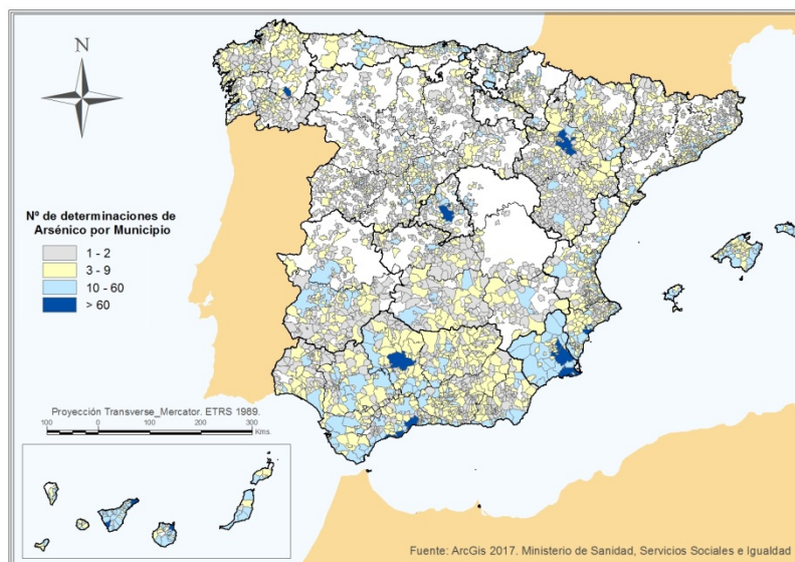
El valor promedio de los valores obtenidos durante el año 2016 es de **0,96 $\mu\text{g/L}$** , valor superior al de años anteriores y acorde con la tendencia de los últimos años. (Gráfico 44 y tabla 221)

Gráfico 44. Arsénico en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo de arsénico.

Mapa 8. Distribución de control de arsénico (2016)



6. Benceno

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 222, 223 y 224)

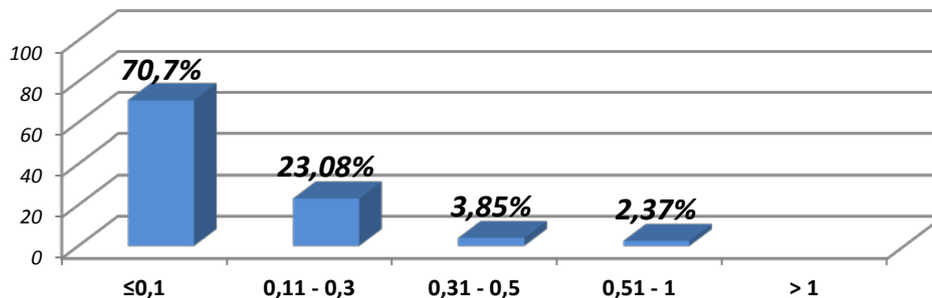
El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 225)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 226)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 227 y 228)

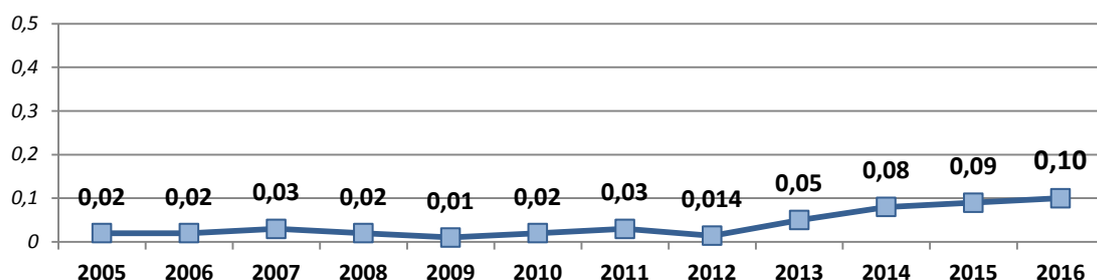
La media del valor cuantificado ha sido **0,1 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **1,0**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,3**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,12** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,08** y en las menores de 5.000 habs. **0,12**. (Tablas 229, 230 y 231)

Gráfico 45. Benceno en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



De las **22.778** determinaciones notificadas en 2016, **ninguna** ha presentado un valor superior al valor paramétrico establecido en la normativa (1 µg/L) (Gráfico 45 y tabla 232)

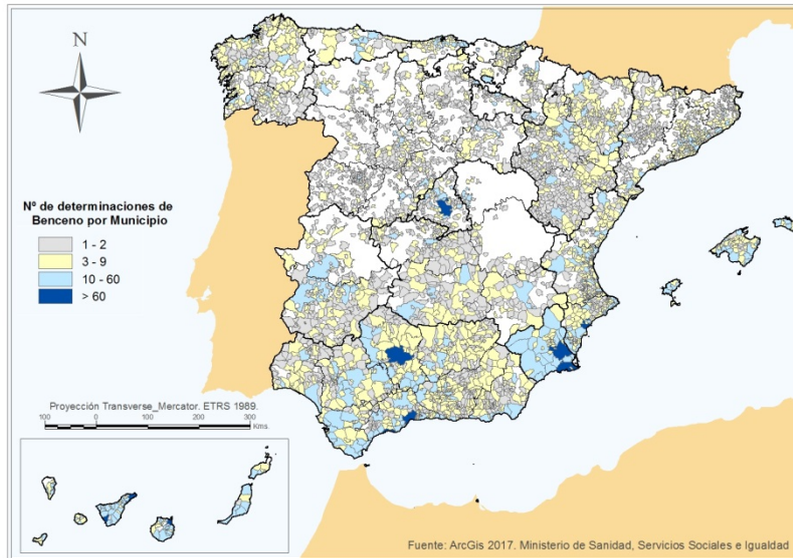
Gráfico 46. Benceno en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos durante el año 2016 es de **0,1 µg/L**, valor superior al de años anteriores y acorde con la tendencia de los últimos años. (Gráfico 46 y tabla 233)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en 2016.

Mapa 9. Distribución de control de benceno (2016)



7. Benzo(α)pireno

Este parámetro se ha controlado en el **52%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se refleja en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 234, 235 y 236)

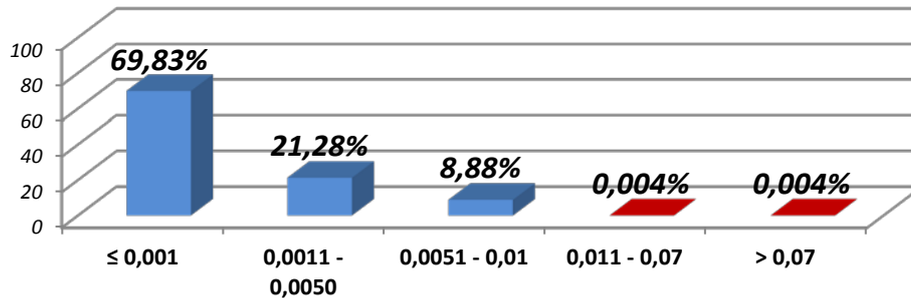
El **depósito (49%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 237)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 238)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **49%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 239 y 240)

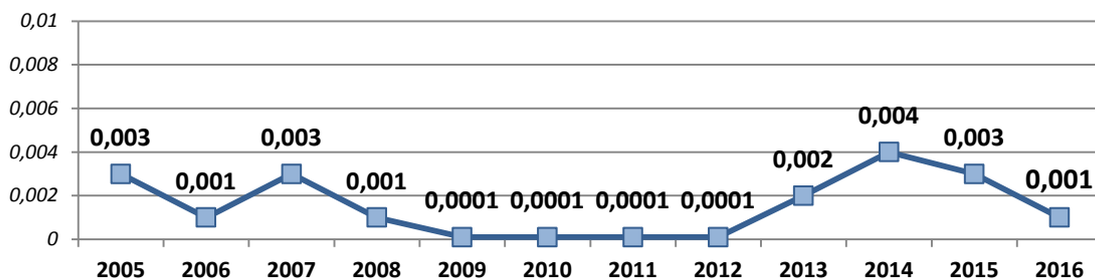
La media del valor cuantificado ha sido **0,001 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,2**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,003**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,001** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,001** y en las menores de 5.000 hab. **0,002**. (Tablas 241, 242 y 243)

Gráfico 47. Benzo(α)pireno en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



De las **22.260** determinaciones notificadas el **99,99%** no ha superado el valor paramétrico establecido en la normativa (0,01 µg/L). (Gráfico 47 y tabla 244)

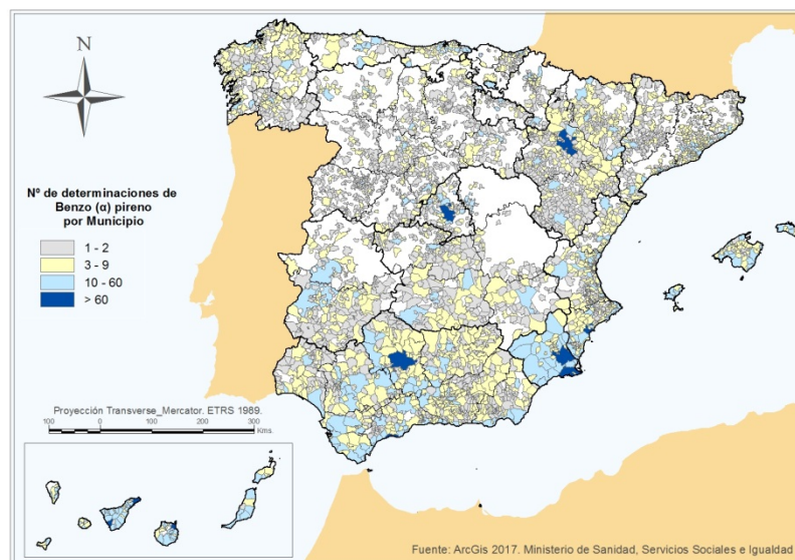
Gráfico 48. Benzo(α)pireno en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,001 µg/L**, valor inferior al de años anteriores y mantiene la tendencia al descenso registrada en los últimos dos años. (Gráfico 48 y tabla 245)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 10. Distribución de control de Benzo(α)pireno en agua de consumo (2016)



8. Boro

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **24%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Canarias**, seguida de Andalucía y Murcia con el **13%**. (Tablas 246, 247 y 248)

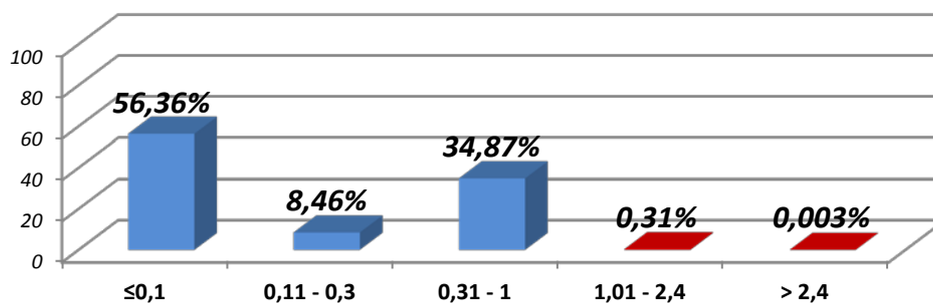
El **depósito (45%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 249)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **33%** de las determinaciones. (Tabla 250)

El **70%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **56%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 251 y 252)

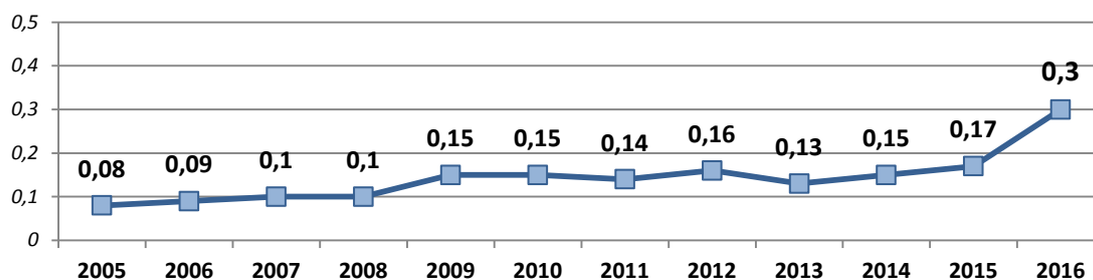
La media del valor cuantificado ha sido **0,3 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **2,55**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **0,9**; en las ZA que suministran entre **1.000 a 10.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,43** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,36** y en las menores de 5.000 habs. **0,23**. (Tablas 253, 254 y 255)

Gráfico 49. Boro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)



De las **32.639** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, **99,76** ha presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (1 mg/L) (Gráfico 49 y tabla 256)

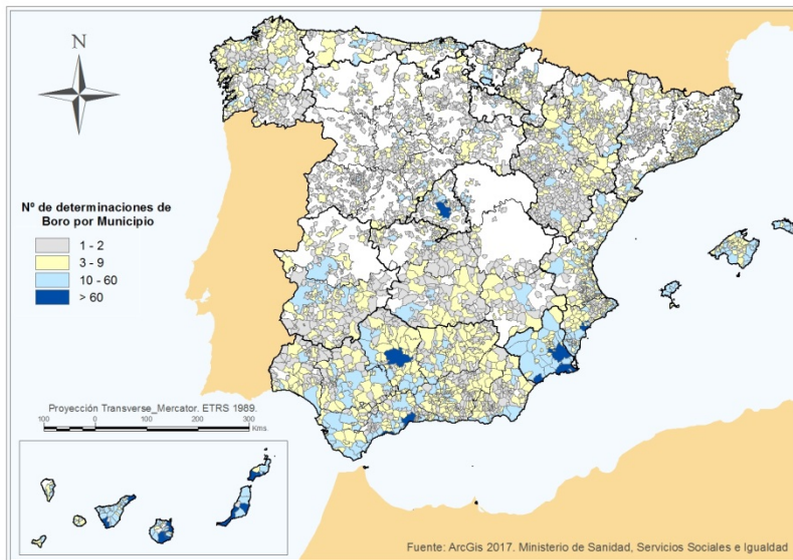
Gráfico 50. Boro en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,03 mg/L**, valor superior al de años anteriores y mantiene la tendencia al alza de los últimos dos años. (Gráfico 50 y tabla 257)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 11. Distribución de control de boro en agua de consumo (2016)



9. Bromato

Este parámetro se ha controlado en el **7%** de las **ZA**, en el **1%** de las **infraestructuras** y en el **1%** de los **PM**, se recoge en el **<1%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **22%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia** seguida de Madrid con el **19%**. (Tablas 258, 259 y 260)

El **tratamiento (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 261)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **29%** de las determinaciones. (Tabla 262)

El **94%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **70%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 263 y 264)

La media del valor cuantificado ha sido **0,45 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **50**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **0,76**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>1** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** habs. la media ha sido de **0,39** y en las menores de 5.000 habs. **0,61**. (Tablas 265, 266 y 267)

De las **4.336** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, **99,86%** presentaron un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (**10 µg/L**) (Gráfico 51 y tabla 268)

Gráfico 51. Bromato en agua de consumo. Valores por intervalos ($\mu\text{g/L}$)

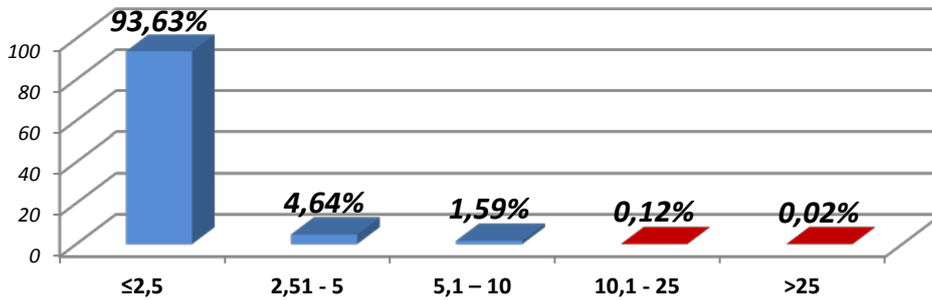
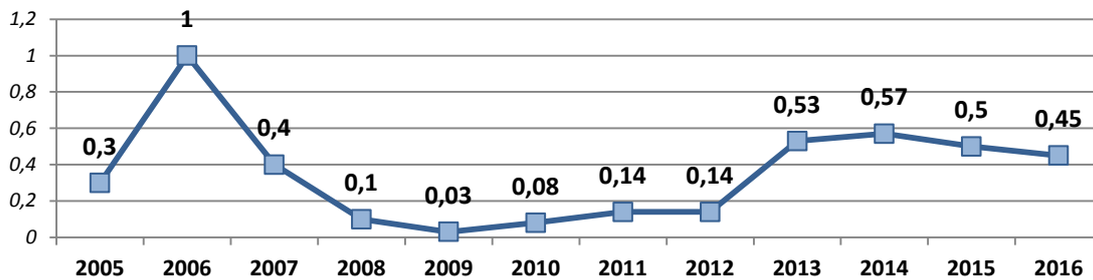


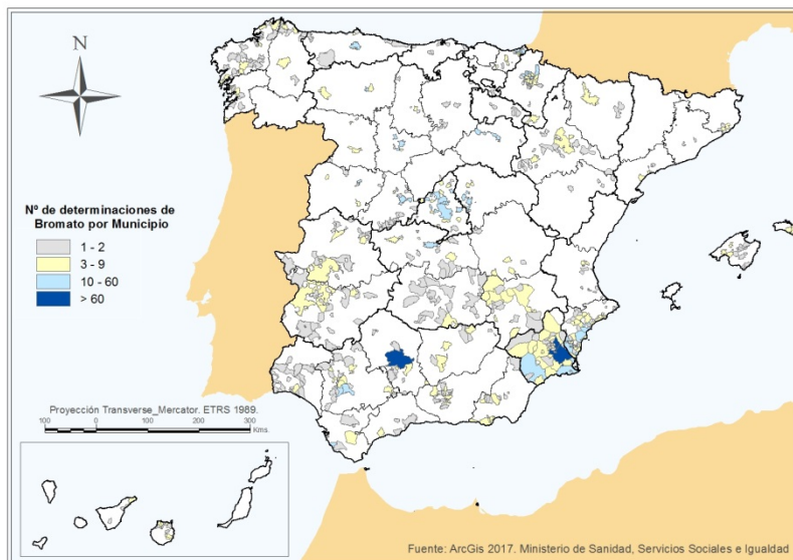
Gráfico 52. Bromato en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,45 $\mu\text{g/L}$** , valor inferior al de años anteriores y mantiene la tendencia a descender registrada en los últimos dos años. (Gráfico 52 y tabla 269)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 12. Distribución de control de bromato en agua de consumo (2016)



10. Cadmio

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **17%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **16%**. (Tablas 270, 271 y 272)

El **depósito (47%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 273)

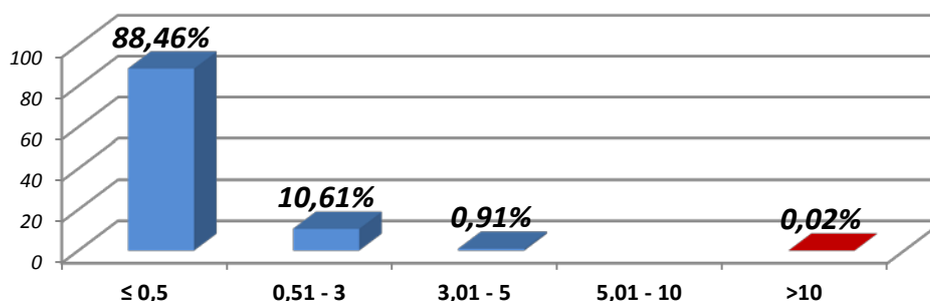
En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **30%** de las determinaciones. (Tabla 274)

El **91%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **53%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 275 y 276)

La media del valor cuantificado ha sido **0,21 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **54**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **1,0**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,27** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,17** y en las menores de 5.000 habs. **0,26**. (Tablas 277, 278 y 279)

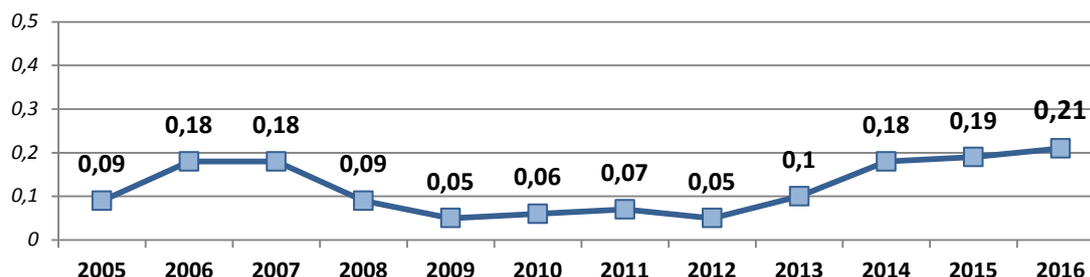
De las **24.927** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, **99,98%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (10 µg/L) (Gráfico 53 y tabla 280)

Gráfico 53. Cadmio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



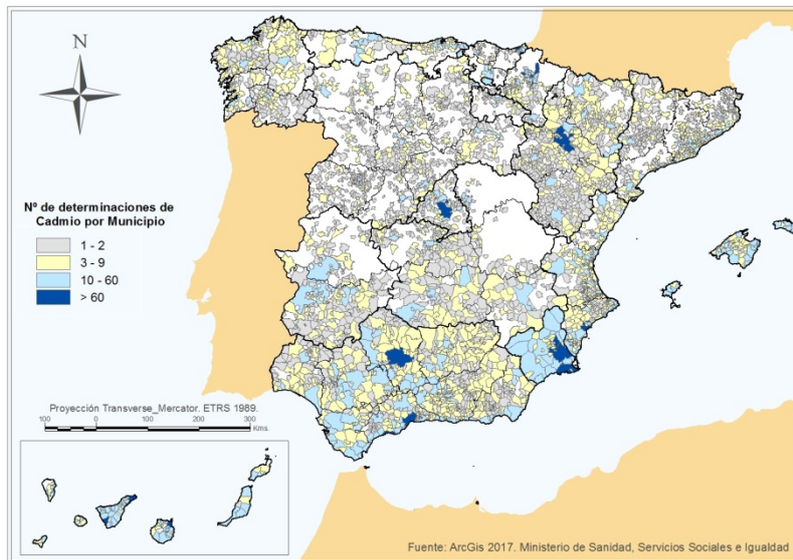
El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,21 µg/L**, valor superior al de años anteriores y mantiene la tendencia al alza registrada en los últimos años. (Gráfico 54 y tabla 281)

Gráfico 54. Cadmio en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 13. Distribución de control de cadmio en agua de consumo (2016)



11. Cianuro

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se refleja en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 282, 283 y 284)

El **depósito (50%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 285)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 286)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 287 y 288)

La media del valor cuantificado ha sido **2,8 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **55**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **3,4**; en las ZA que suministran **> 100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **4,1** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **2,39** y en las menores de 5.000 habs., **3,25**. (Tablas 289, 290 y 291)

De las **22.994** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (50 µg/L) (Gráfico 55 y tabla 292)

Gráfico 55. Cianuro en agua de consumo. Distribución de valores por intervalos ($\mu\text{g/L}$)

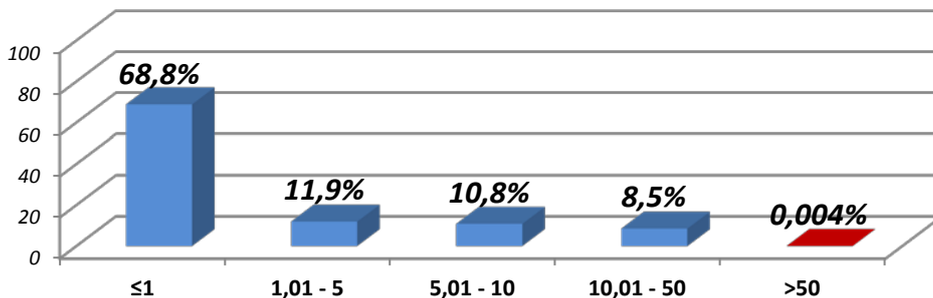
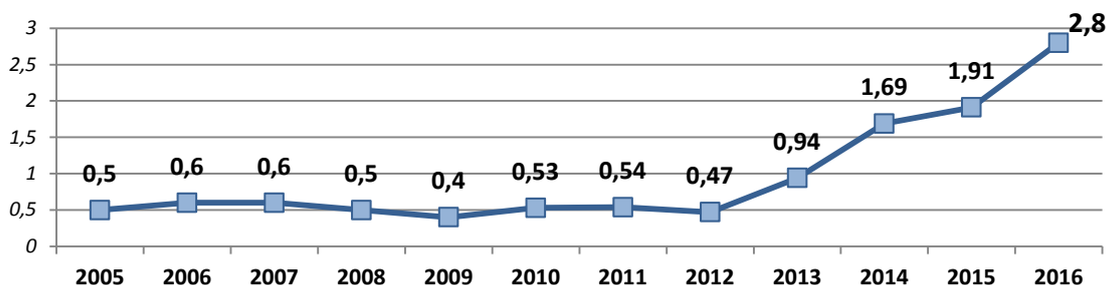


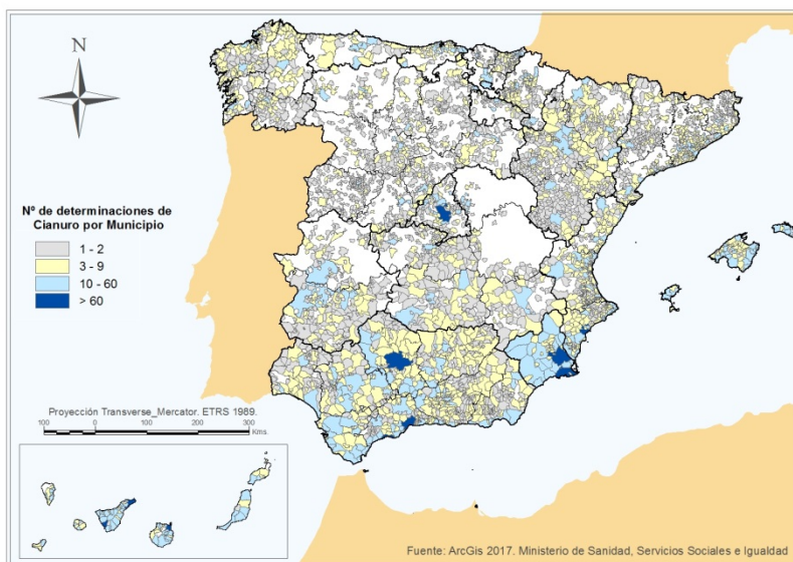
Gráfico 56. Cianuro en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **2,8 $\mu\text{g/L}$** , valor superior al de años anteriores y mantiene la tendencia al alza registrada en los últimos años. (Gráfico 56 y tabla 293)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 14. Distribución de control de cianuro en agua de consumo (2016)



12. Cobre

Este parámetro se ha controlado en el **58%** de las **ZA**, en el **28%** de las **infraestructuras** y en el **15%** de los **PM**, se recoge en el **4%** de los **boletines** y corresponde al **1%** de las **determinaciones** totales. El **26%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **11%**. (Tablas 294, 295 y 296)

El **grifo (42%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 297)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 298)

El **50%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **53%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 299 y 300)

La media del valor cuantificado ha sido **0,02 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **4,1**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,03**; en las ZA que suministran entre **10.000 a 100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,03** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,02** y en las menores de 5.000 hab. **0,02**. (Tablas 301, 302 y 303)

De las **45.099** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (6 mg/L) (Gráfico 55 y tabla 304)

Gráfico 57. Cobre en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

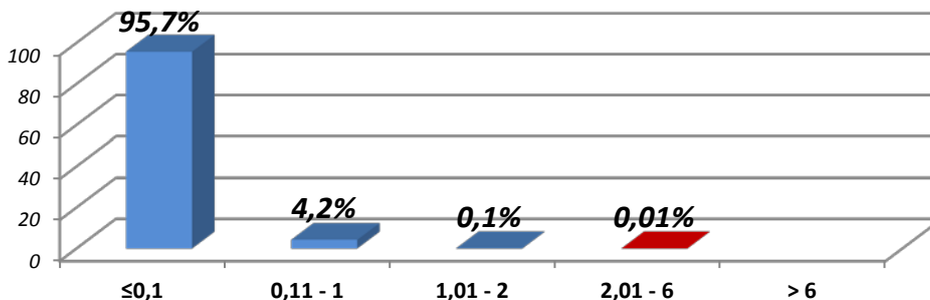
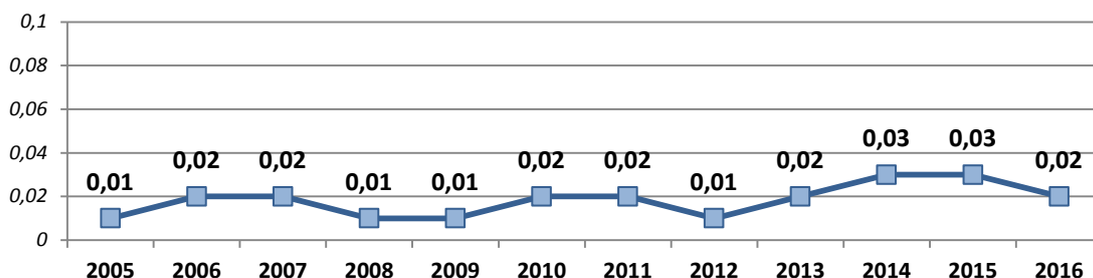


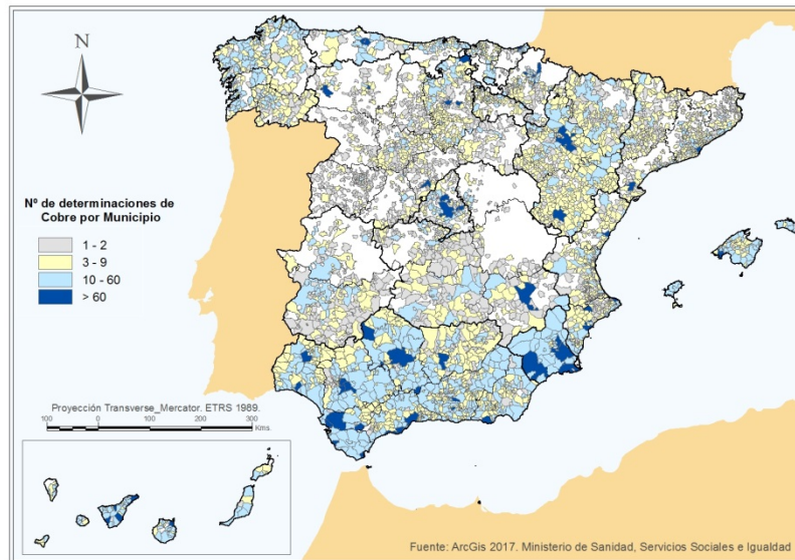
Gráfico 58. Cobre en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,02 mg/L**, valor inferior al de los dos años anteriores. (Gráfico 58 y tabla 305)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 15. Distribución de control de cobre en agua de consumo (2016)



13. Cromo

Este parámetro se ha controlado en el **55%** de las **ZA**, en el **23%** de las **infraestructuras** y en el **12%** de los **PM**, se recoge en el **3%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **22%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **13%**. (Tablas 306, 307 y 308)

El **depósito (32%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 309)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 310)

El **61%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **54%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 311 y 312)

La media del valor cuantificado ha sido **1,4 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **50**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **2,1**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **2,6** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **1,14** y en las menores de 5.000 hab. **1,74**. (Tablas 313, 314, y 315)

De las **36.909** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa ($50 \mu\text{g/L}$). (Gráfico 59 y tabla 316)

Gráfico 59. Cromo en agua de consumo por intervalo de valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$) (2016)

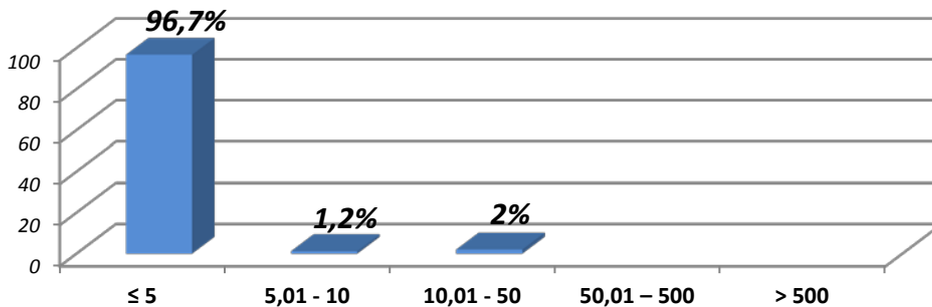
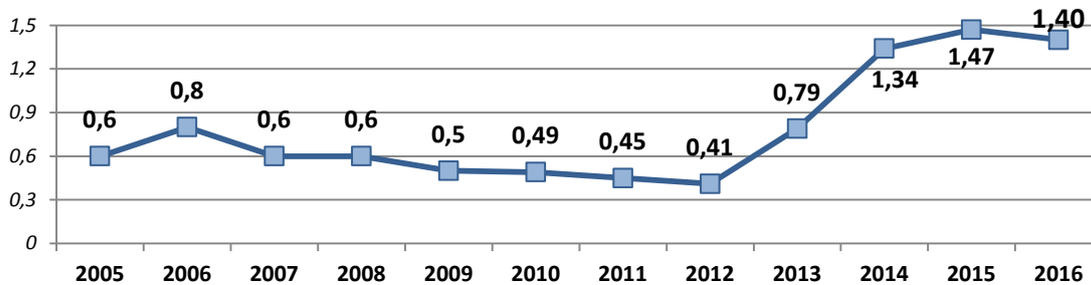


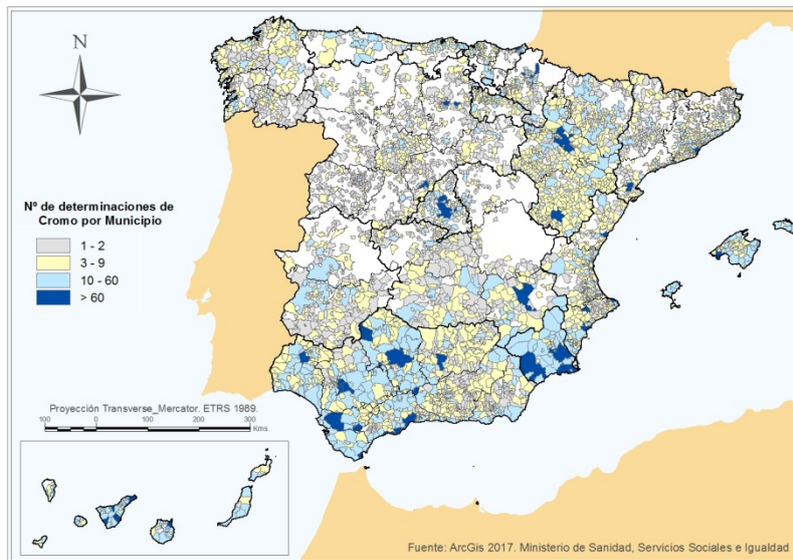
Gráfico 60. Cromo en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **$1,40 \mu\text{g/L}$** , valor ligeramente inferior al de los dos años anteriores pero manteniendo el valor al alza observado en los últimos cuatro años. (Gráfico 60 y tabla 317)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 16. Distribución de control de cromo en agua de consumo (2016)



14. 1,2-dicloroetano

Este parámetro se ha controlado en el **52%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 318, 319 y 320)

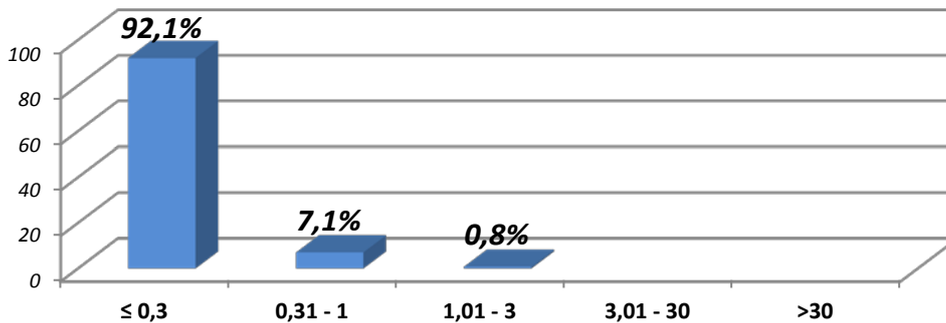
El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 321)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 322)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 323 y 324)

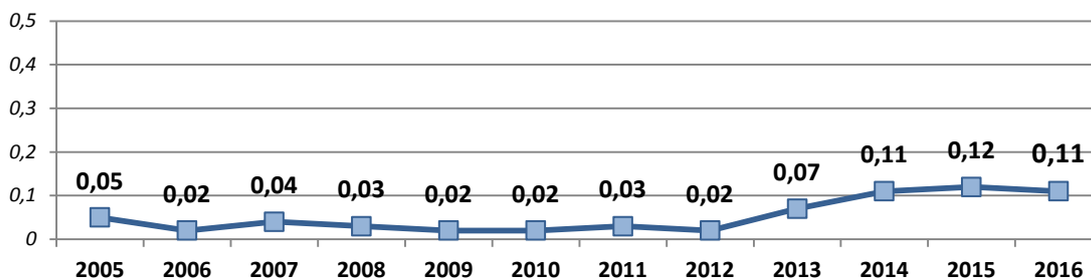
La media del valor cuantificado ha sido **0,1 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **3**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,4**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,15** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** hab. la media ha sido de **0,09** y en las menores de 5.000 hab. **0,14**. (Tablas 325, 326 y 327)

Gráfico 61. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por intervalo de valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)



De las **22.660** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa ($3 \mu\text{g/L}$). (Gráfico 61 y tabla 328)

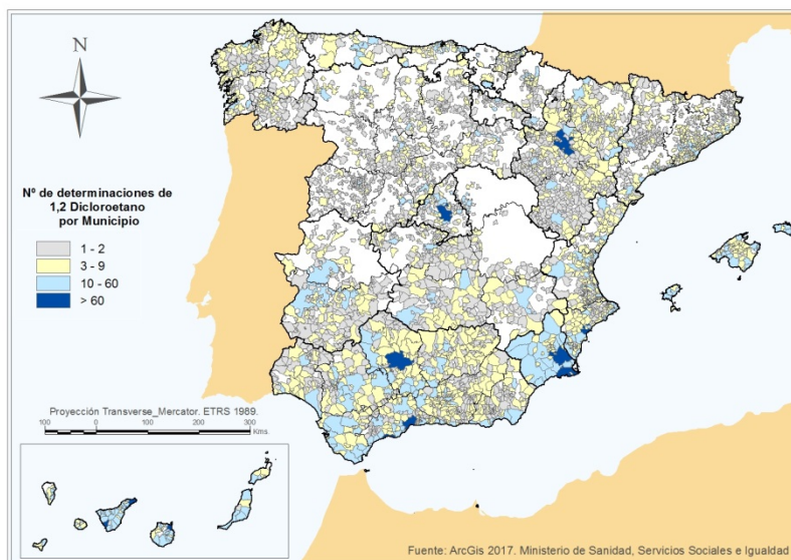
Gráfico 62. 1,2-dicloroetano en agua de consumo. Evolución de la media anual nacional ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **$0,11 \mu\text{g/L}$** , valor ligeramente inferior al del año anterior pero manteniendo el valor al alza observado en los últimos cuatro años. (Gráfico 62 y tabla 329)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 17. Distribución de control de 1-2 Dicloroetano en agua de consumo (2016)



15. Fluoruro

Este parámetro se ha controlado en el **56%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se contempla en el **3%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **28%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **País Vasco**, seguido de Cataluña con el **12%**. (Tablas 330, 331 y 332)

El **depósito (40%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 333)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 334)

El **61%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **56%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 335 y 336)

La media del valor cuantificado ha sido **0,19 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **7,4**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,4**; en las ZA que suministran entre **10.000 a 100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,26** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,21** y en las menores de 5.000 habs. **0,15**. (Tablas 337, 338 y 339)

De las **37.622** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el **99,6%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (1,5 mg/L). (Gráfico 63 y tabla 340)

Gráfico 63. Fluoruro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L).

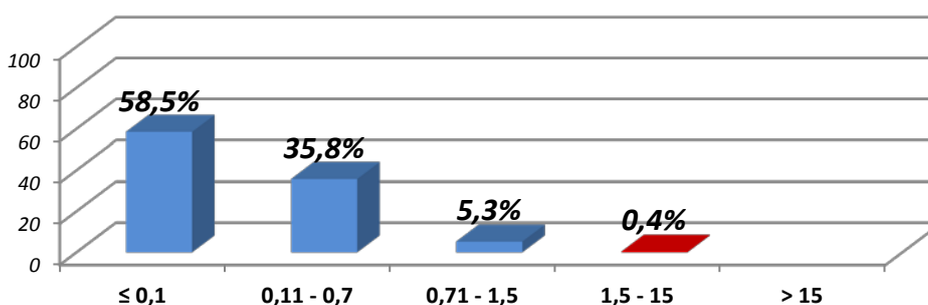
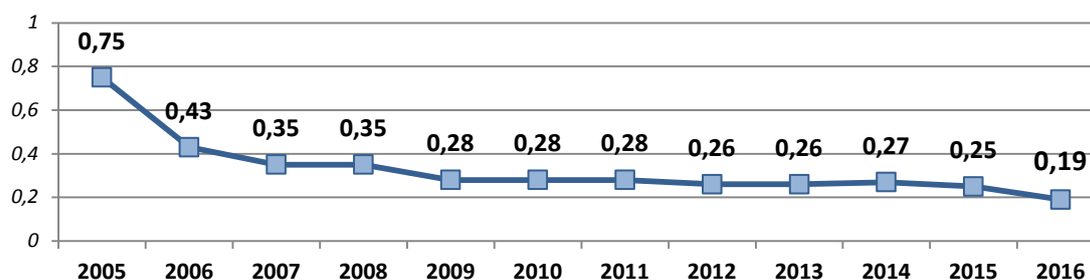


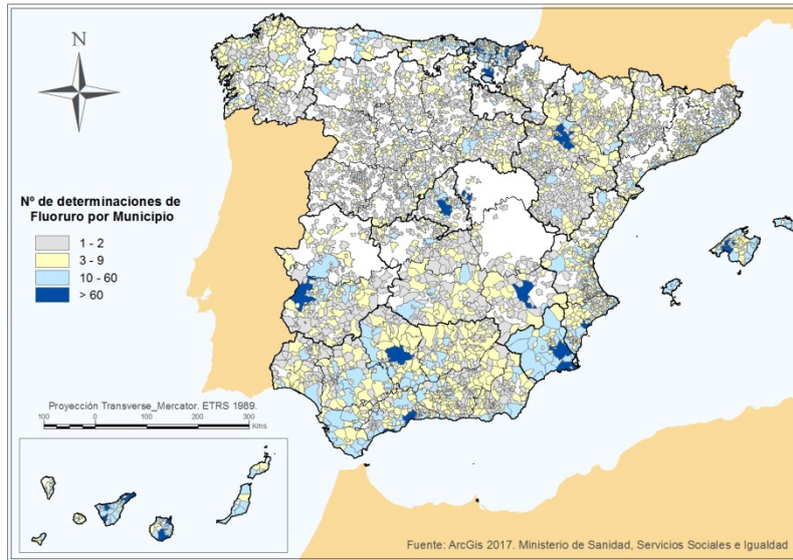
Gráfico 64. Fluoruro en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,19 mg/L**, valor ligeramente inferior a años anteriores y se mantiene su descenso iniciado en los últimos 13 años. (Gráfico 64 y tabla 341)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 18. Distribución del control de fluoruro en agua de consumo (2016)



16. Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)

Este parámetro se ha controlado en el **51%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se refleja en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **19%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 342, 343 y 344)

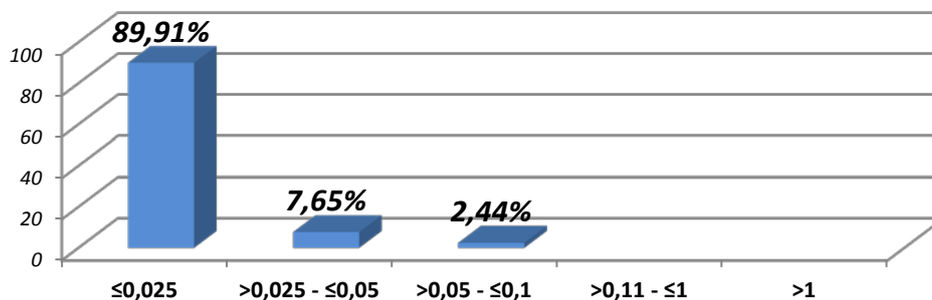
El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 345)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 346)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 347 y 348)

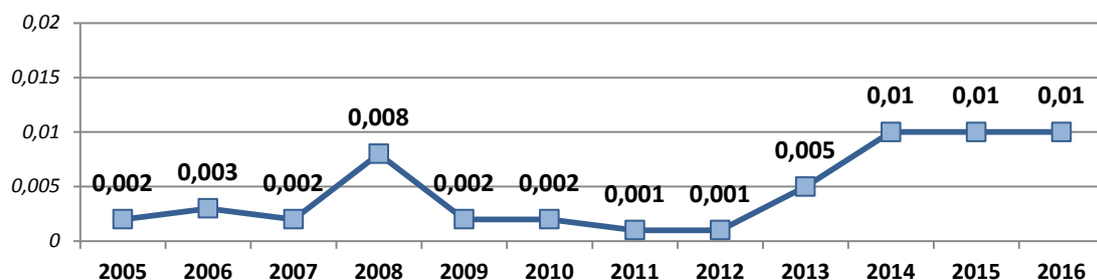
La media del valor cuantificado ha sido **0,01 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,1**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,03**; en las ZA que suministran **<100.000 m³/día** ha dado una media de **0,01** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,01** y en las menores de 5.000 habs. **0,01**. (Tablas 349, 350 y 351)

Gráfico 65. HPA en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



De las **22.308** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (0,1 µg/L). (Gráfico 65 y tabla 352)

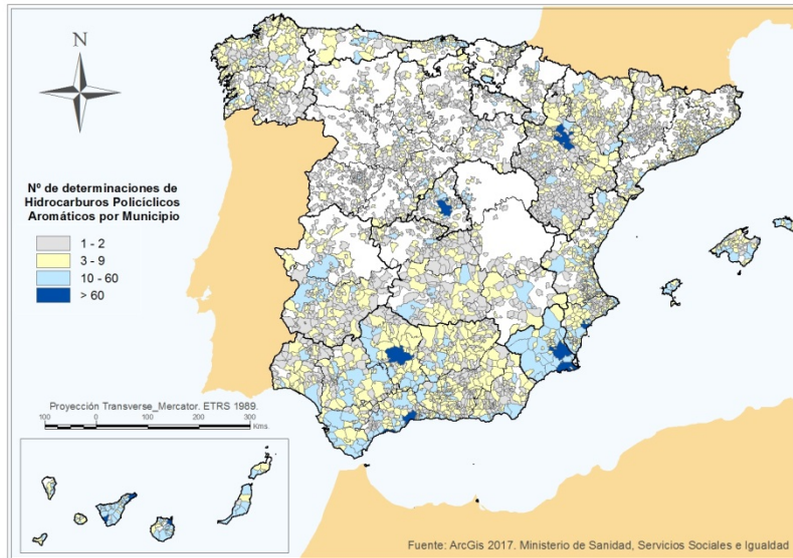
Gráfico 66. HPA en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,01 µg/L**, valor que se viene manteniendo a lo largo de los tres últimos años pero superior respecto a los años anteriores. (Gráfico 66 y tabla 353)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 19. Distribución del control de Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos en agua de consumo (2016)



17. Mercurio

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se contempla en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **31%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Andalucía con el **15%**. (Tablas 354, 355 y 356)

El **depósito (59%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 357)

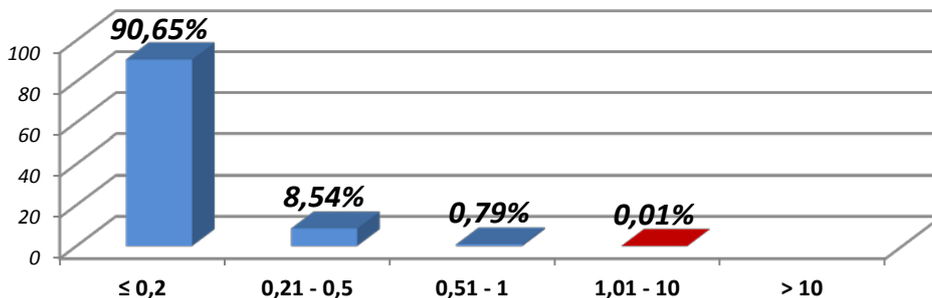
En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **38%** de las determinaciones. (Tabla 358)

El **82%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **47%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 359 y 360)

La media del valor cuantificado ha sido **0,06 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **6,3**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,23**; en las ZA que suministran **<10 m³/día** ha dado la media más alta: **0,1** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,05** y en las menores de 5.000 hab. **0,07**. (Tablas 361, 362 y 363)

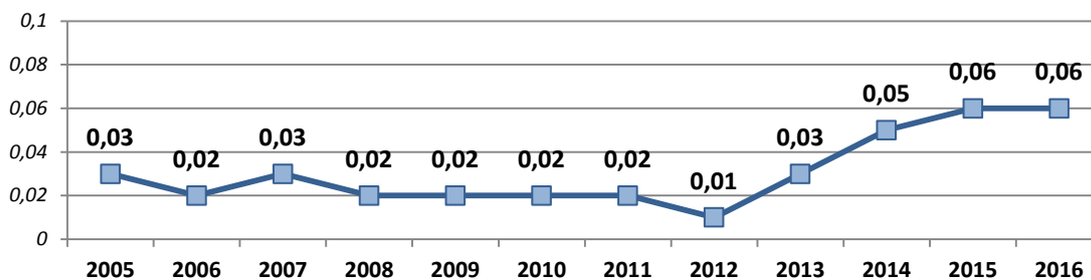
De las **27.783** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (1 µg/L). (Gráfico 67 y tabla 364)

Gráfico 67. Mercurio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



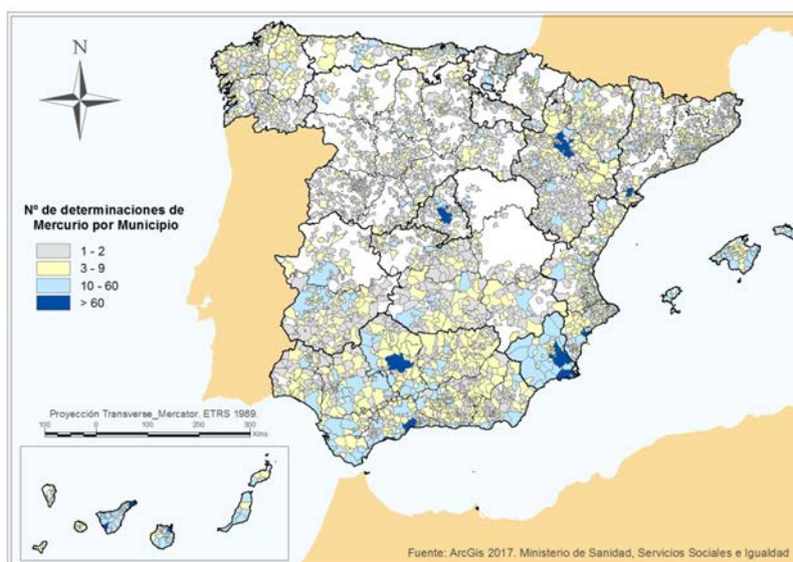
El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,06 µg/L**, siendo el mismo valor al del anterior y manteniéndose el valor al alza de los cuatro años últimos. (Gráfico 68 y tabla 365)

Gráfico 68. Mercurio en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 20. Distribución del control de mercurio en agua de consumo (2016)



18. Microcistina

Este parámetro se ha controlado en el **11%** de las **ZA**, en el **2%** de las **infraestructuras** y en el **1%** de los **PM**, se contempla en el **<1%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **16%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Madrid con el **14%**. (Tablas 366, 367 y 368)

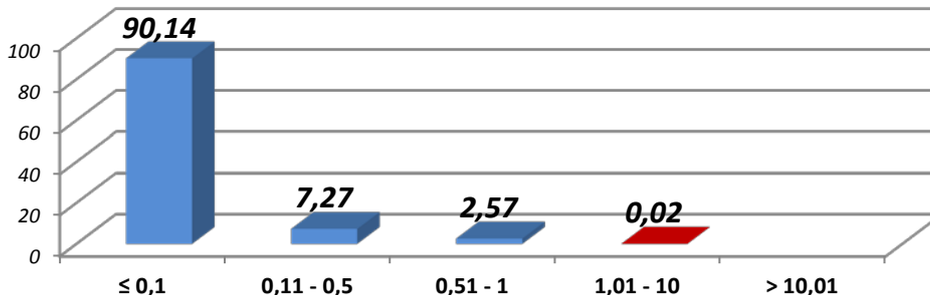
El **Tratamiento (50%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 369)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **30%** de las determinaciones. (Tabla 370)

El **71%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **62%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 371 y 372)

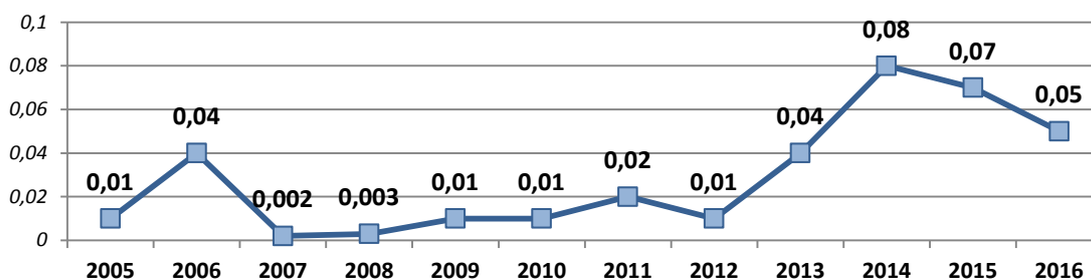
La media del valor cuantificado ha sido **0,05 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **1,53**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **0,12**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,14** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,02** y en las menores de 5.000 habs. **0,09**. (Tablas 373, 374 y 375)

Gráfico 69. Microcistina en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



De las **4.554** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (1 µg/L). (Gráfico 69 y tabla 376)

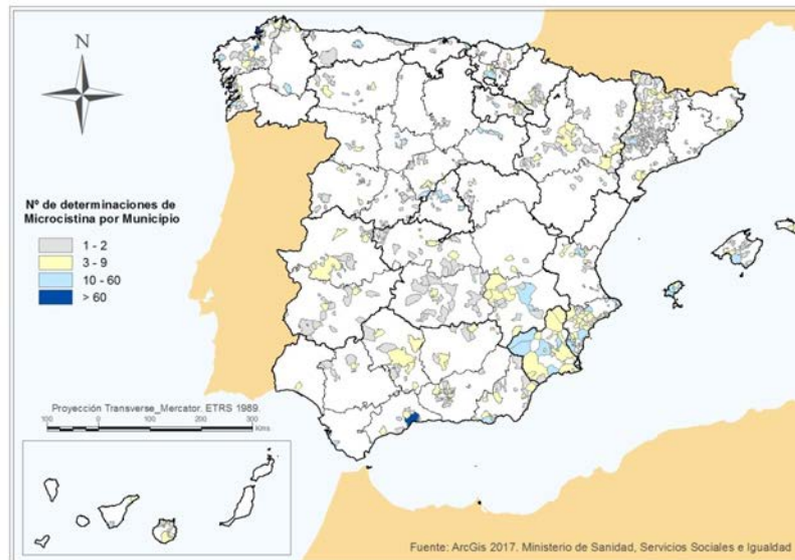
Gráfico 70. Microcistina en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,05 µg/L**, suponiendo un descenso respecto a los tres años últimos y manteniéndose el valor al alza respecto a los años anteriores. (Gráfico 70 y tabla 377)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 21. Distribución del control de microcistina en agua de consumo (2016)



19. Níquel

Este parámetro se ha controlado en el **54%** de las **ZA**, en el **23%** de las **infraestructuras** y en el **12%** de los **PM**, se contempla en el **3%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **22%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **13%**. (Tablas 378, 379 y 380)

El **depósito (32%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 381)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 382)

El **62%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **55%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 383 y 384)

La media del valor cuantificado ha sido **1,1 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **106**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **2,0**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **2,3** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **1,05** y en las menores de 5.000 habs. **1,18**. (Tablas 385, 386 y 387)

De las **36.588** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (**20 µg/L**). (Gráfico 71 y tabla 388)

Gráfico 71. Níquel en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)

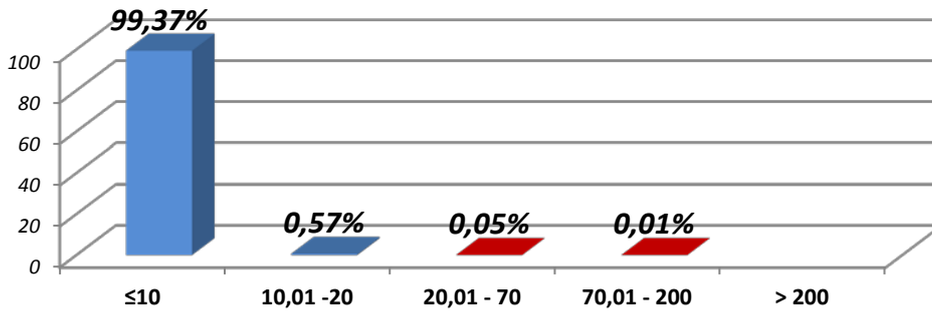
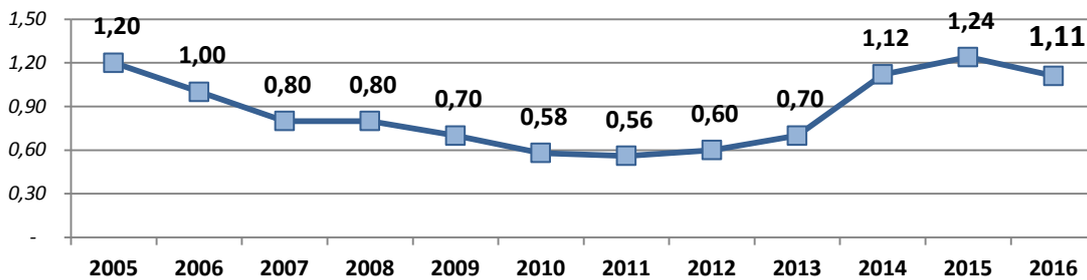


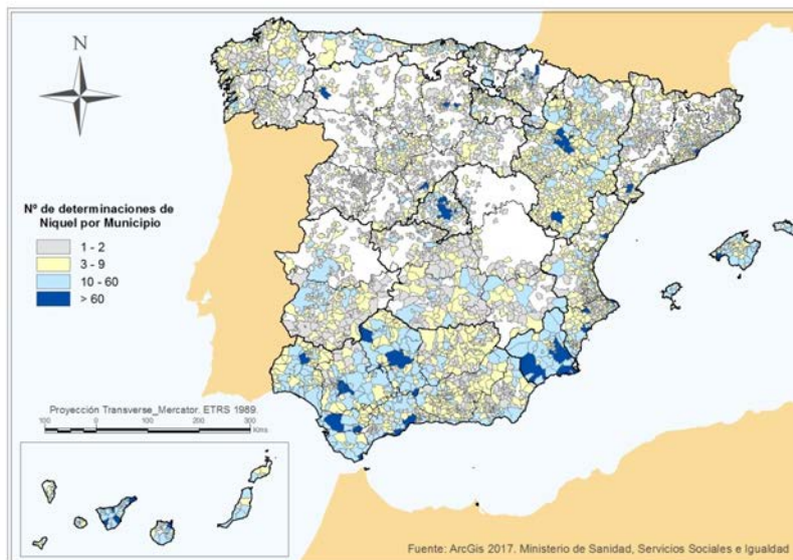
Gráfico 72. Níquel en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **1,11 $\mu\text{g/L}$** , suponiendo un ligero descenso respecto al año anterior pero se mantiene el incremento iniciado en los tres años últimos. (Gráfico 72 y tabla 389)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 22. Distribución del control de níquel en agua de consumo (2016)



20. Nitrato

Este parámetro se ha controlado en el **57%** de las **ZA**, en el **15%** de las **infraestructuras** y en el **9%** de los **PM**, se incluye en el **4%** de los **boletines** y corresponde al **1%** de las **determinaciones** totales. El **34%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Canarias con el **13%**. (Tablas 390, 391 y 392)

El **depósito (41%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 393)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **33%** de las determinaciones. (Tabla 394)

El **56%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **51%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 395 y 396)

La media del valor cuantificado ha sido **8,6 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **424**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **11,6**; en las ZA que suministran **<1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **10,2** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **7,1** y en las menores de 5.000 habs. **10,1**. (Tablas 397, 398 y 399)

De las **63.873** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, **98,4%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (50 mg/L). (Gráfico 73 y tabla 400)

Gráfico 73. Nitrato en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

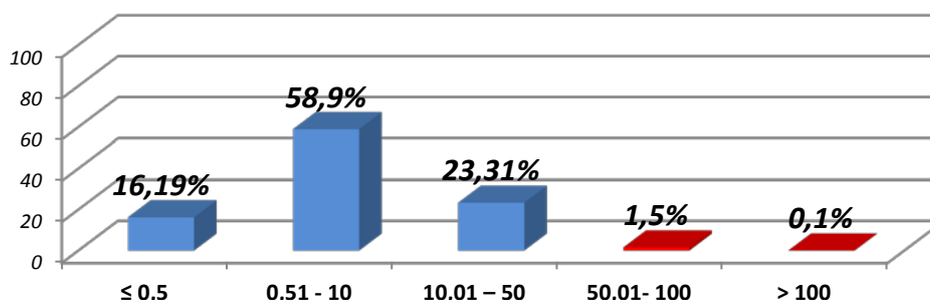
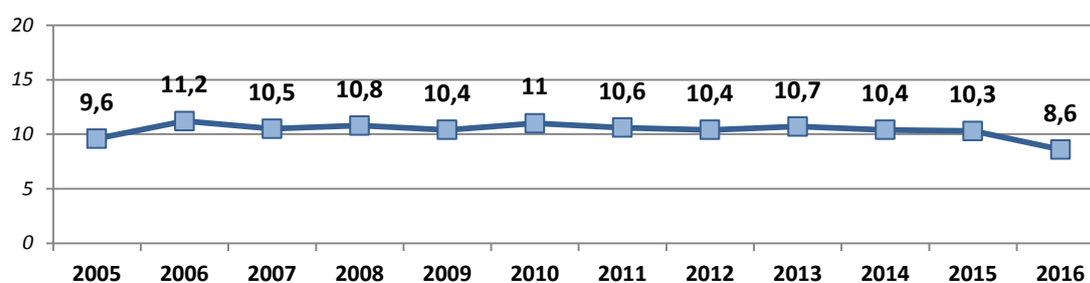


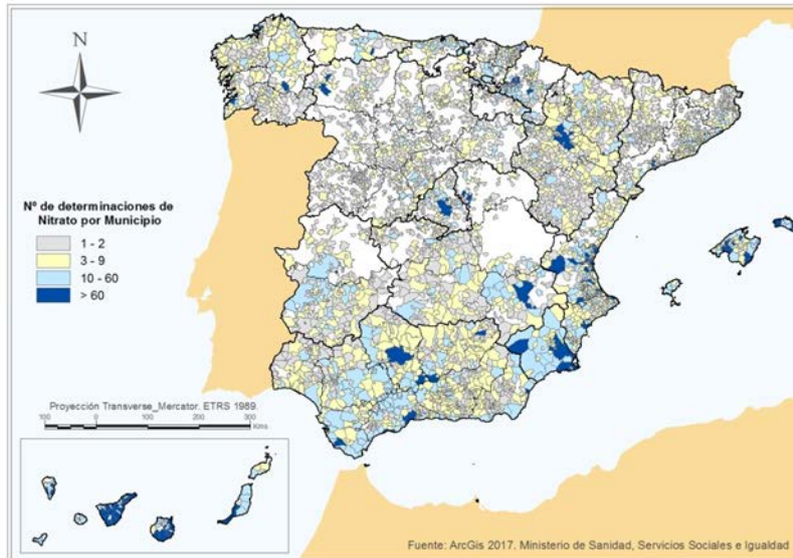
Gráfico 74. Nitrato en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **8,6 mg/L**, alcanzando el valor mínimo en los once años últimos. (Gráfico 74 y tabla 401)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 23. Distribución del control de nitrato en agua de consumo (2016)



21. Nitritos

Este parámetro se ha controlado en el **52%** de las **ZA**, en el **15%** de las **infraestructuras** y en el **9%** de los **PM**, se contempla en el **7%** de los **boletines** y corresponde al **2%** de las **determinaciones** totales. El **54%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana con el **17%**. (Tablas 402, 403 y 404)

El **Tratamiento (50%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 405)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **10.000 a 100.000 m³/día** con un **36%** de las determinaciones. (Tabla 406)

El **83%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **80%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 407 y 408)

La media del valor cuantificado ha sido **0,01 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **5**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,05**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,02** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,01** y en las menores de 5.000 hab. **0,01**. (Tablas 409, 410 y 411)

De las **154.999** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, **99,2%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (0,50 mg/L). (Gráfico 75 y tabla 412)

Gráfico 75. Nitritos en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

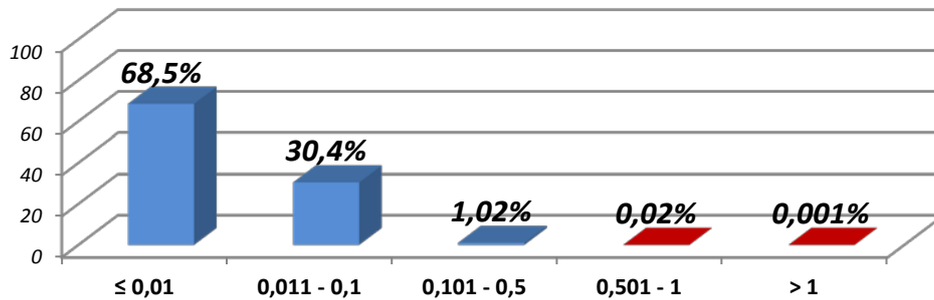
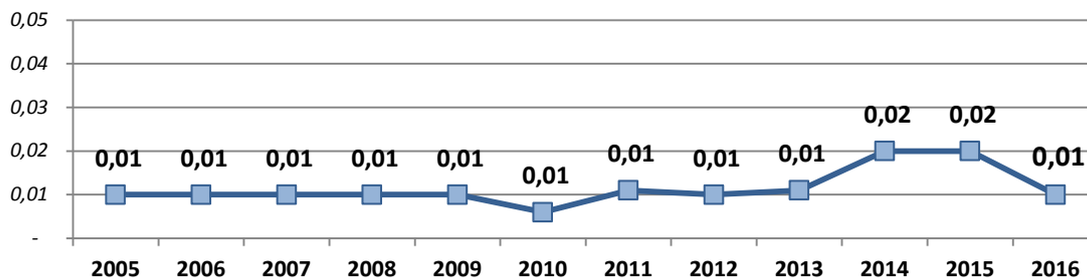


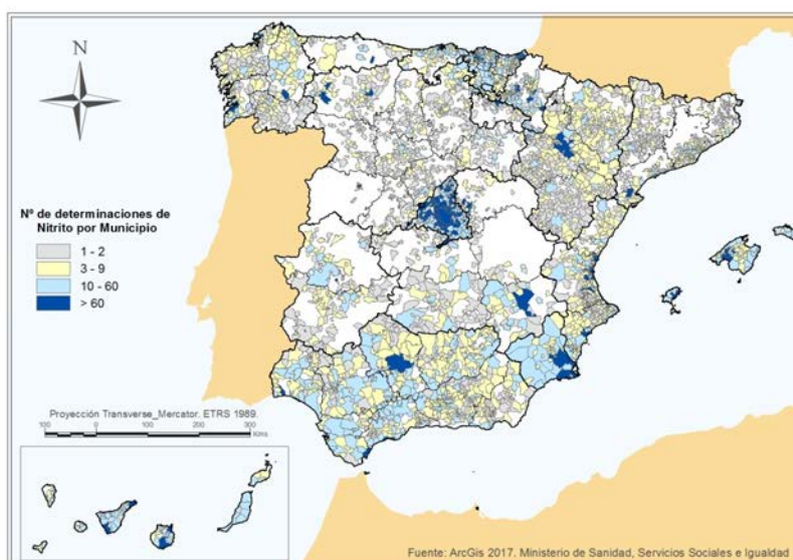
Gráfico 76. Nitritos en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,01 mg/L**, retornando a los valores de años anteriores. (Gráfico 76 y tabla 401)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 24. Distribución del control de nitrito en agua de consumo (2016)



22. Plaguicidas totales

Este parámetro se ha controlado en el **50%** de las **ZA**, en el **12%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **19%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía y Cataluña**. (Tablas 414, 415 y 416)

El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 417)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 418)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **49%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 419 y 420)

La media del valor cuantificado ha sido **0,06 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,5**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución y grifo del consumidor** con **0,08**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,09** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,05** y en las menores de 5.000 hab. **0,08**. (Tablas 421, 422 y 423)

De las **21.531** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (0,5 µg/L). (Gráfico 77 y tabla 424)

Gráfico 77. Plaguicidas totales en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)

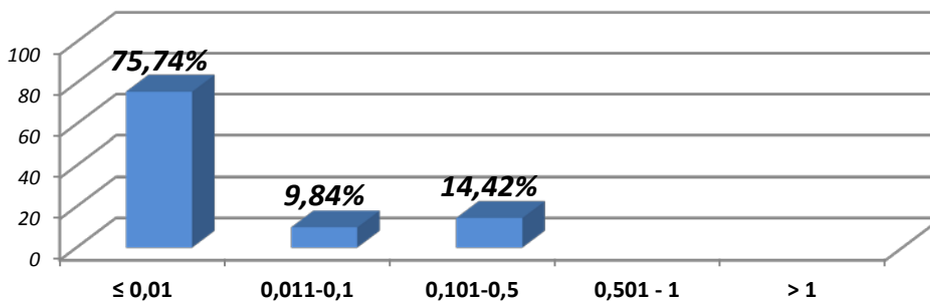
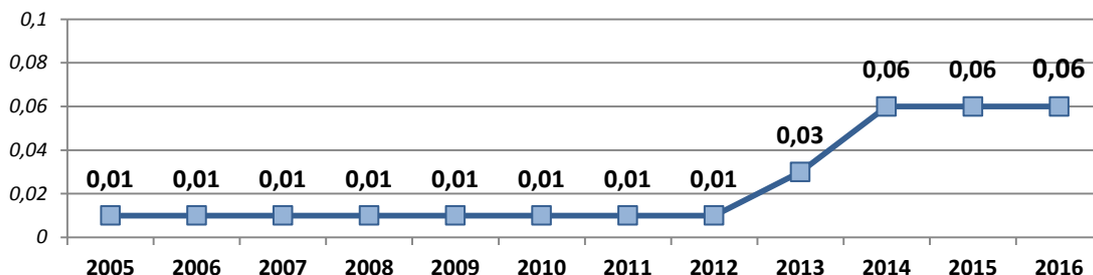


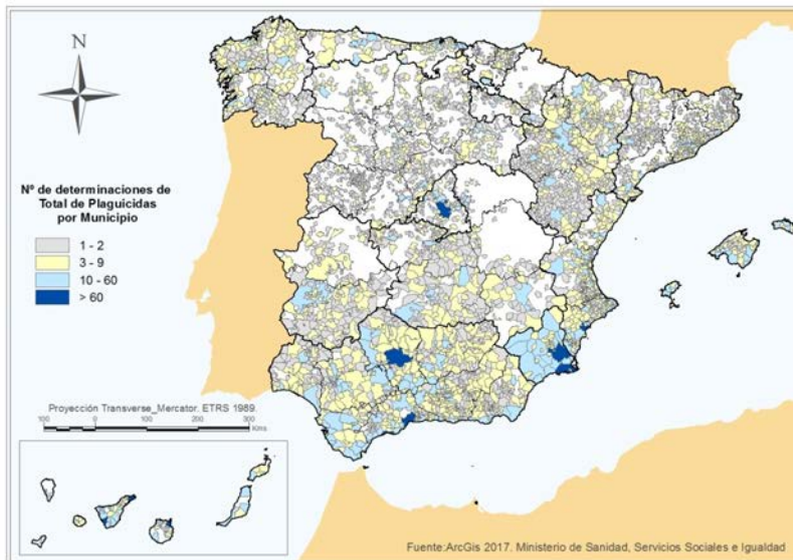
Gráfico 78. Plaguicidas totales en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,06 µg/L**, valor igual al del año anterior y manteniéndose los valores al alza de los tres años últimos. (Gráfico 78 y tabla 425)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 25. Distribución del control de plaguicidas en agua de consumo (2016)



23. Plaguicida individual

Este parámetro se ha controlado en el **42%** de las **ZA**, en el **11%** de las **infraestructuras** y en el **6%** de los **PM**, se recoge en el **1%** de los **boletines** y corresponde al **6%** de las **determinaciones** totales. El **16%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **15%**. (Tablas 426, 427 y 428)

El **depósito (48%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 429)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **34%** de las determinaciones. (Tabla 430)

El **96%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **49%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 431 y 432)

La media del valor cuantificado ha sido **0,005 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,31**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución y depósito** con **0,05**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,008** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,003** y en las menores de 5.000 habs. **0,006**. (Tablas 433, 434 y 435)

De las **466.783** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, prácticamente la totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa ($\leq 0,1 \mu\text{g/L}$). (Gráfico 79 y tabla 436)

Gráfico 79. Plaguicida individual en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)

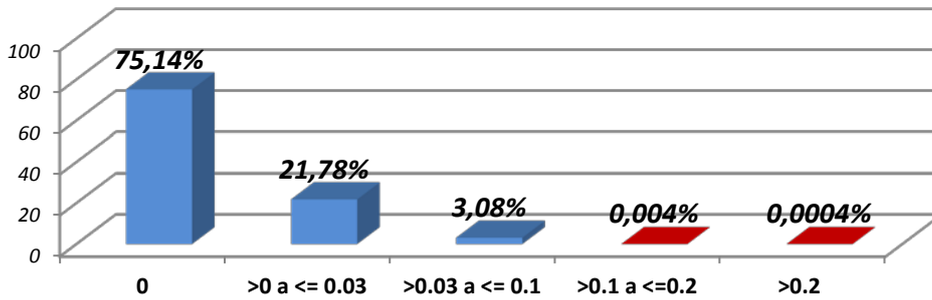
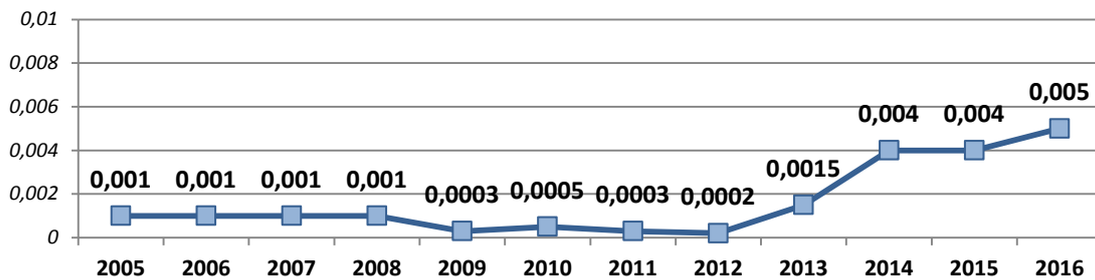


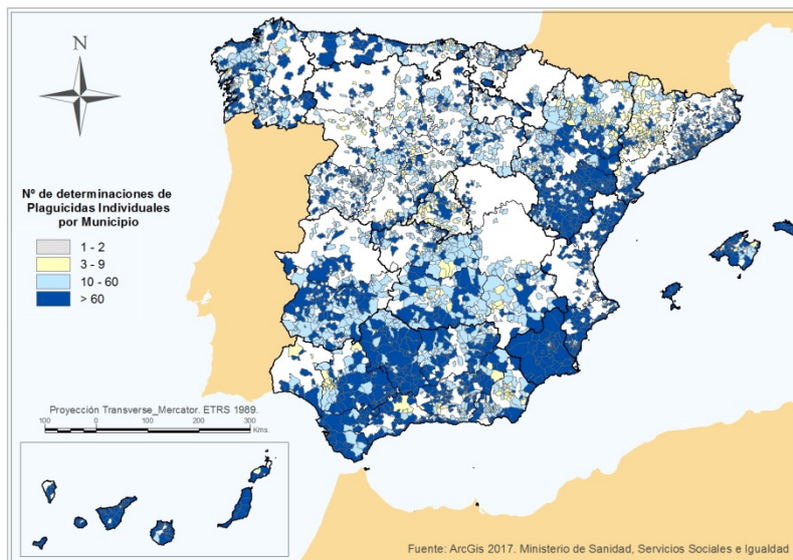
Gráfico 80. Plaguicida individual en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,005 $\mu\text{g/L}$** , valor superior al del año anterior y manteniéndose los valores al alza de los tres años últimos. (Gráfico 80 y tabla 437)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 26. Distribución del control de plaguicidas individuales en agua de consumo (2016)



24. Plomo

Este parámetro se ha controlado en el **57%** de las **ZA**, en el **24%** de las **infraestructuras** y en el **13%** de los **PM**, se recoge en el **3%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **21%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **12%**. (Tablas 438, 439 y 440)

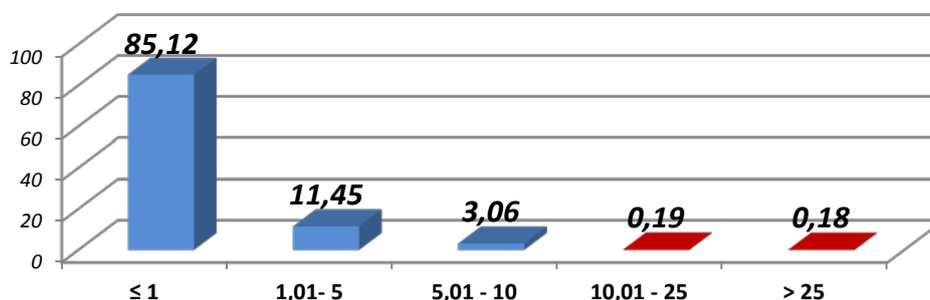
El **grifo del consumidor (34%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 441)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 442)

El **59%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **53%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 443 y 444)

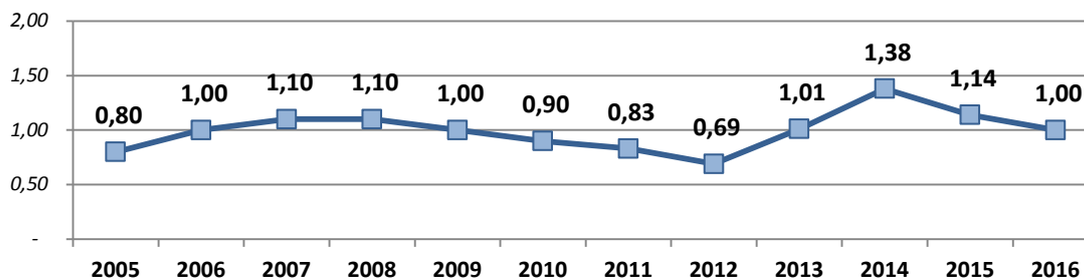
La media del valor cuantificado ha sido **0,98 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **599**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **2,0**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **4,47** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **1.02** y en las menores de 5.000 habs., **0,94**. (Tablas 445, 446 y 447)

Gráfico 81. Plomo en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)



De las **38.738** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el **99,63%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (25 µg/L). (Gráfico 81 y tabla 448)

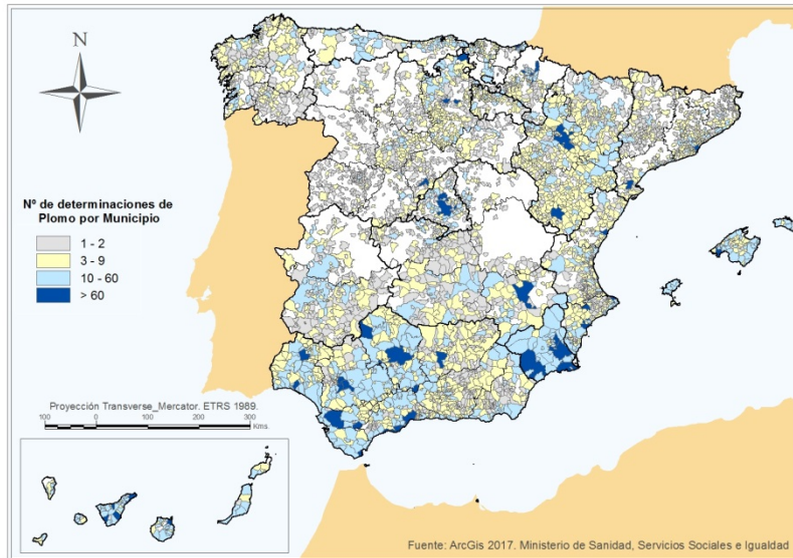
Gráfico 82. Plomo en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **1,00 µg/L**, valor inferior al de los dos años anteriores. (Gráfico 82 y tabla 449)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 27. Distribución del control de plomo en agua de consumo (2016)



25. Selenio

Este parámetro se ha controlado en el **53%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se traslada en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 450, 451 y 452)

El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 453)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 454)

El **98%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 455 y 456)

La media del valor cuantificado ha sido **0,66 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **20**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **0,07**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,81** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,57** y en las menores de 5.000 habs. **0,76**. (Tablas 457, 458 y 459)

De las **23.210** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el **99,92%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (**10 µg/L**). (Gráfico 83 y tabla 460)

Gráfico 83. Selenio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)

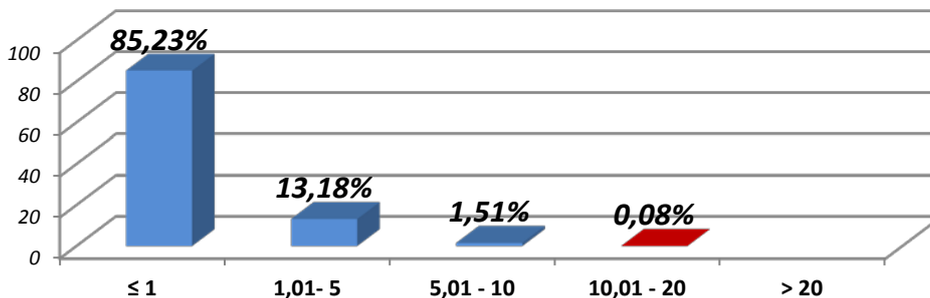
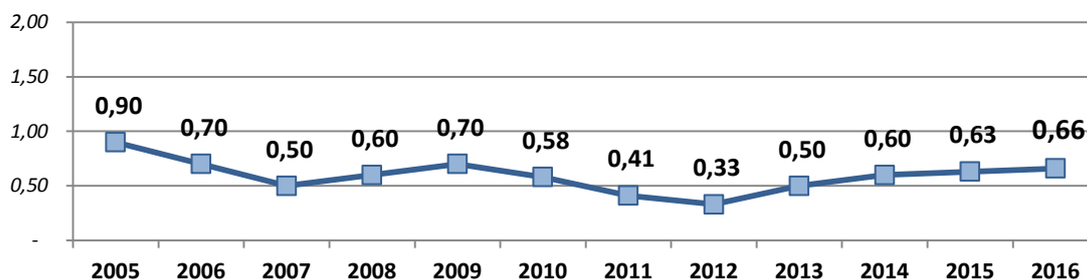


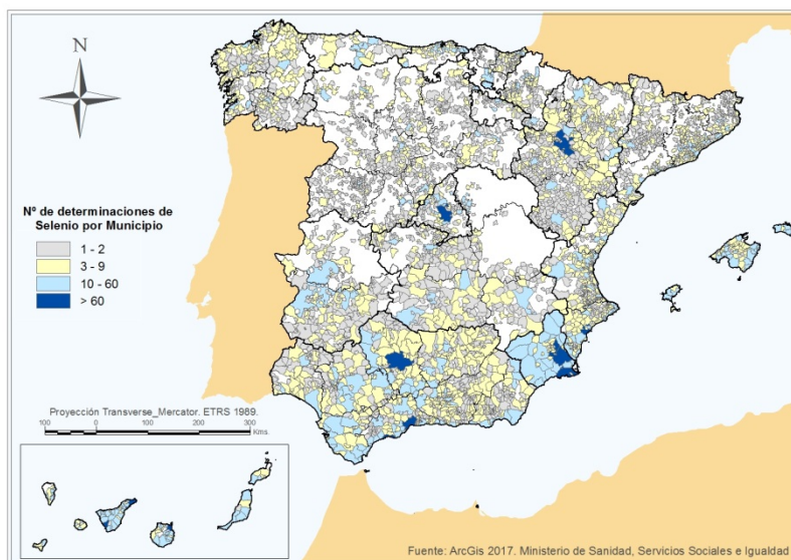
Gráfico 84. Selenio en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,66 $\mu\text{g/L}$** , valor superior al de los años anteriores. (Gráfico 84 y tabla 461)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 28. Distribución del control de selenio en agua de consumo (2016)



26. Trihalometanos (THM)

Este parámetro se ha controlado en el **54%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **42%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Murcia con el **11%**. (Tablas 462, 463 y 464)

El **tratamiento (47%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 465)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 466)

El **45%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **55%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 47 y 468)

La media del valor cuantificado ha sido **25,9 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **1.231**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **43,2**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **33,6** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,006** y en las menores de 5.000 hab., **0,057**. (Tablas 469, 470 y 471)

De las **49.903** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el **99,28%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (100 µg/L). (Gráfico 85 y tabla 472)

Gráfico 85. Trihalometanos en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)

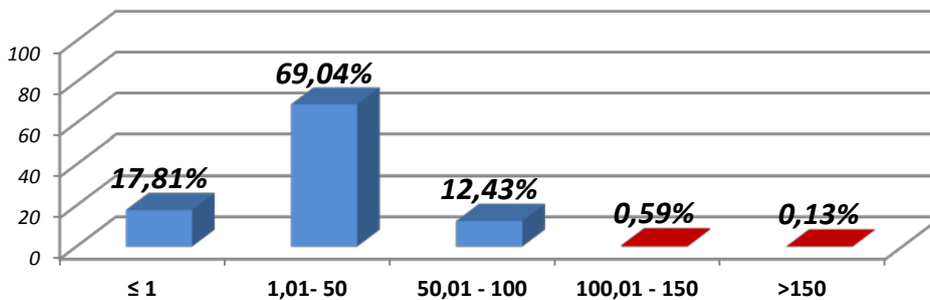
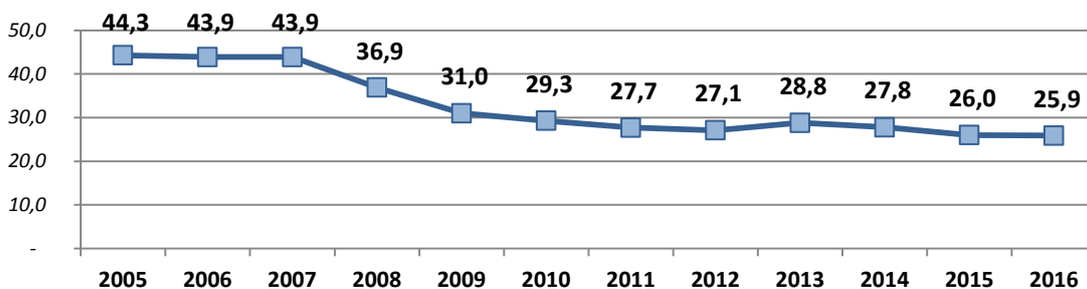


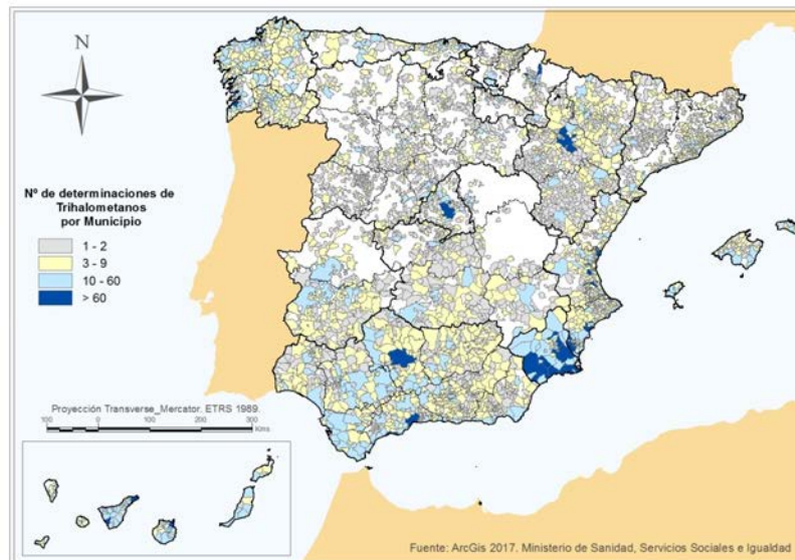
Gráfico 86. Trihalometanos en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **25,9 µg/L**, valor inferior al de los años anteriores manteniéndose el descenso paulatino iniciado en los últimos años. (Gráfico 86 y tabla 473)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 29. Distribución del control de trihalometanos en agua de consumo (2016)



27. Tricloroeteno + Tetracloroeteno

Este parámetro se ha controlado en el **52%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se refleja en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 474, 475 y 476)

El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 477)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 478)

El **99%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 479 y 480)

La media del valor cuantificado ha sido **0,3 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **14,9**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **2,3**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,4** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,22** y en las menores de 5.000 hab. **0,38**. (Tablas 481, 482 y 483)

De las **22.594** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el 99,98% han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa ($10 \mu\text{g/L}$). (Gráfico 87 y tabla 484)

Gráfico 87. Tri + Tetracloroetano en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$).

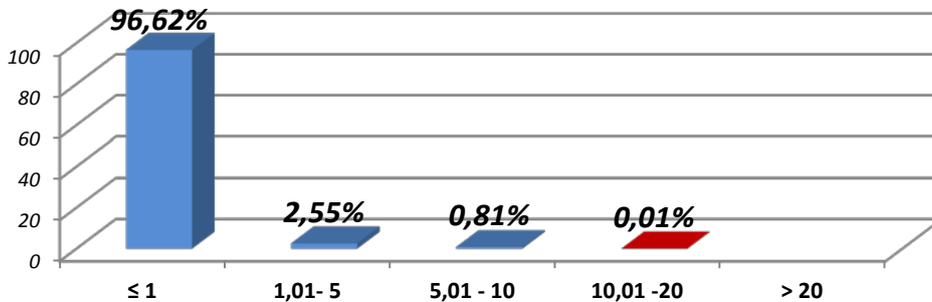
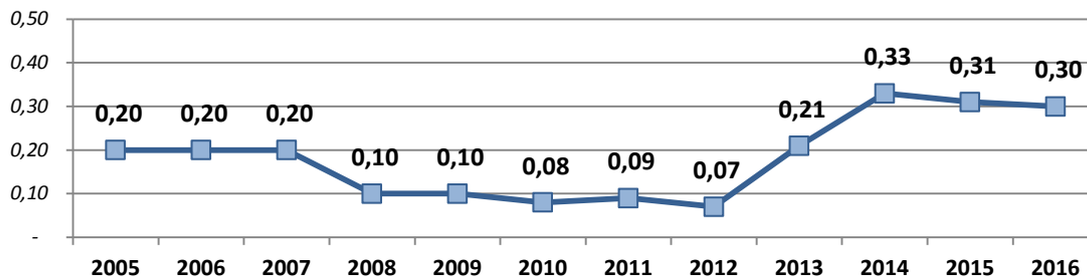


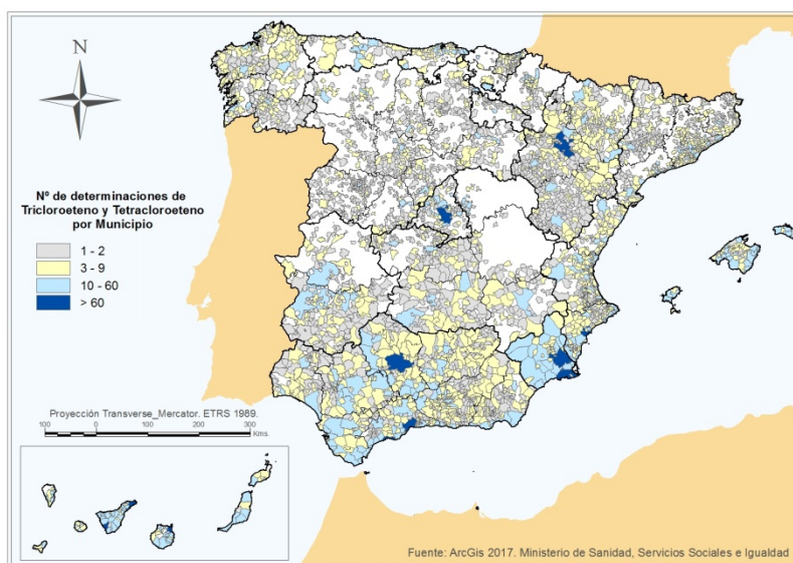
Gráfico 88. Tri + Tetracloroetano en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **$0,3 \mu\text{g/L}$** , valor inferior al de los dos años anteriores. (Gráfico 88 y tabla 485)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 30. Distribución del control de Tri + Tetracloroetano en agua de consumo (2016)



28. Acrilamida

Este parámetro se ha controlado en el **2%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y, también, en menos del **1%** de los **PM**, se refleja en el **1%** de los **boletines** y corresponde al **<0,1%** de las **determinaciones** totales. El **27%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Murcia con el **24%**. (Tablas 486, 487 y 488)

El **depósito (69%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 489)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **35%** de las determinaciones. (Tabla 490)

El **50%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis a requerimiento de la autoridad sanitaria**. El **61%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 491 y 492)

La media del valor cuantificado ha sido **0,01 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,1**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución y en tratamiento** con **0,03**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,04** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,004** y en las menores de 5.000 habs., **0,030**. (Tablas 493, 494 y 495)

De las **981** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el **100%** han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (**0,1 µg/L**). (Gráfico 89 y tabla 496)

Gráfico 89. Acrilamida en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)

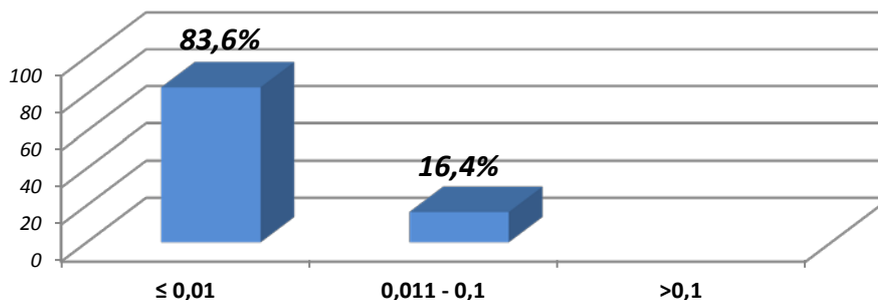
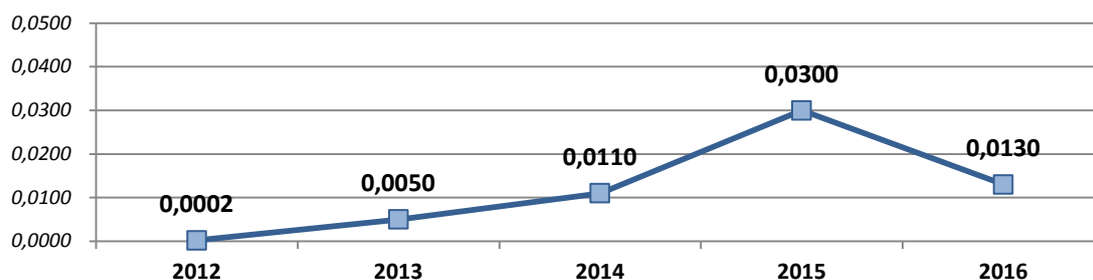


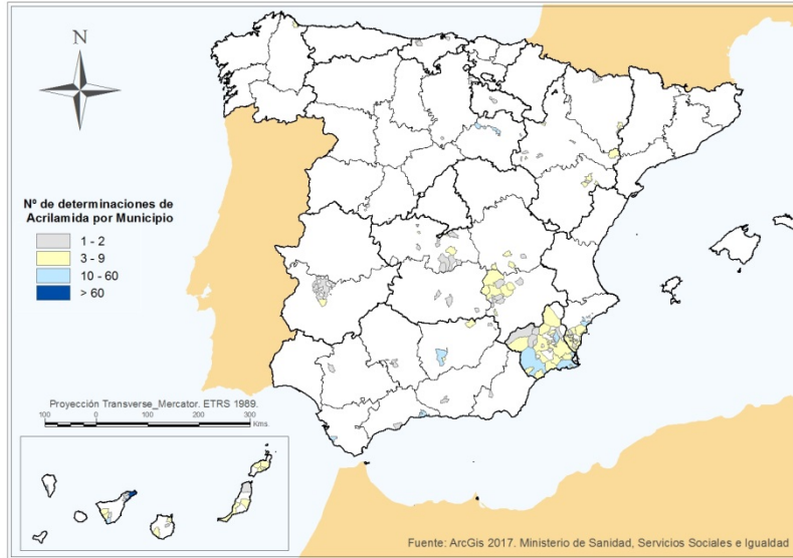
Gráfico 90. Acrilamida en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,013 µg/L**, valor inferior al del año anterior pero se mantiene por encima de los valores de los restantes últimos. (Gráfico 90 y tabla 497)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 31. Distribución del control de acrilamida en agua de consumo (2016)



29. Epiclorhidrina

Este parámetro se ha controlado en el **2%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y también de los **PM**, se contempla en menos del **1%** de los **boletines** y corresponde al **<0,1%** de las **determinaciones** totales. El **29%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Canarias**, seguida de Murcia con el **27%**. (Tablas 498,499 y 500)

El **depósito (68%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 501)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **35%** de las determinaciones. (Tabla 502)

El **53%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **58%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 503 y 504)

La media del valor cuantificado ha sido **0,02 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,1**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución y tratamiento** con **0,04**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,04** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** habs. la media ha sido de **0,01** y en las menores de 5.000 habs., **0,03**. (Tablas 505, 506 y 507)

De las **813** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el 100% han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (0,1 $\mu\text{g/L}$). (Gráfico 91 y tabla 508)

Gráfico 91. Epiclorhidrina en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)

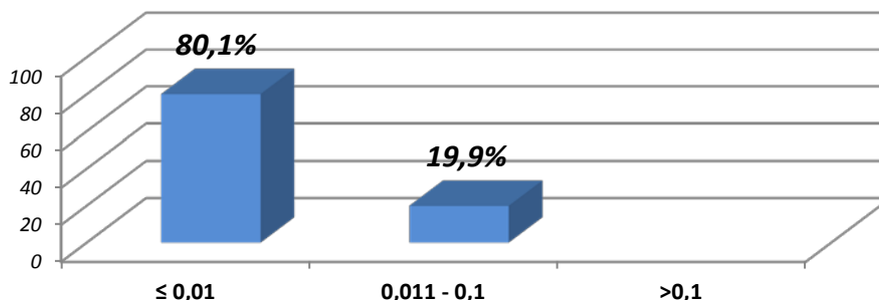
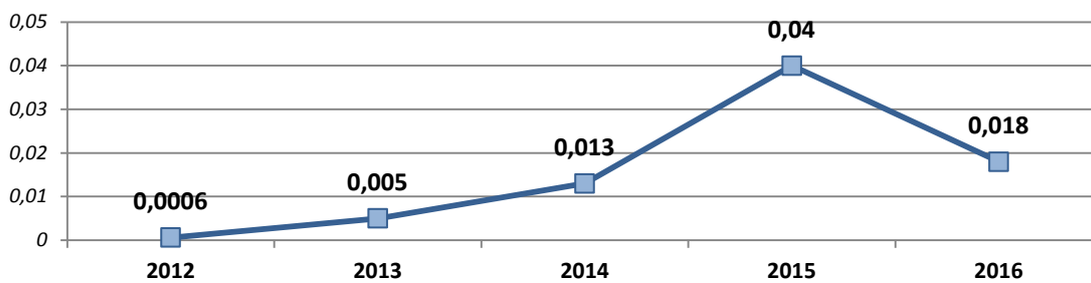


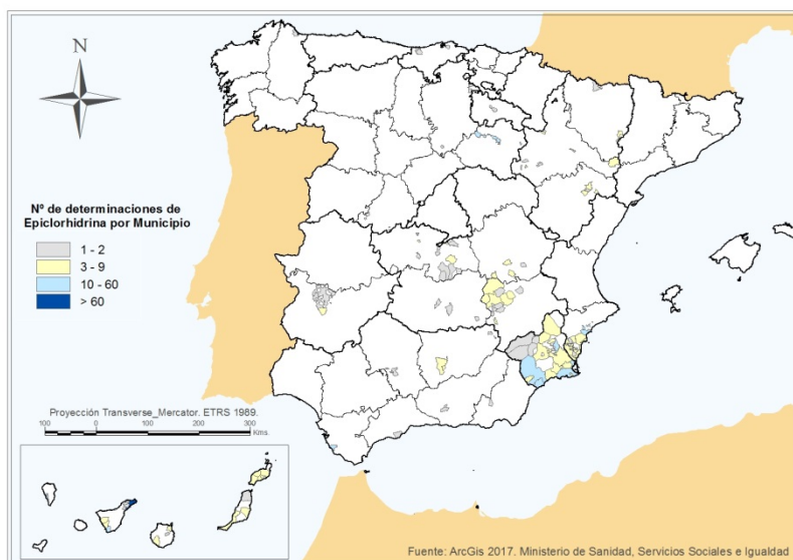
Gráfico 92. Epiclorhidrina en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,018 $\mu\text{g/L}$** , valor inferior al del año anterior pero se mantiene por encima de los valores de los restantes últimos. (Gráfico 92 y tabla 509)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 32. Distribución de control de epiclorhidrina en agua de consumo (2016)



30. Cloruro de Vinilo

Este parámetro se ha controlado en el **3%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y en menos del **<1%** de los **PM**, se recoge en menos del **<1%** de los **boletines** y corresponde al **<0,1%** de las **determinaciones** totales. El **33%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Canarias con el **27%**. (Tablas 510, 511 y 512)

El **depósito (57%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 513)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 514)

El **56%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **54%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 515 y 516)

La media del valor cuantificado ha sido **0,04 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,5**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **0,09**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,13** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,01** y en las menores de 5.000 habs., **0,08**. (Tablas 517, 528 y 519)

De las **1.011** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en su totalidad han presentado un valor por debajo del valor paramétrico establecido en la normativa (0,5 µg/L). (Gráfico 93 y tabla 520)

Gráfico 93. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)

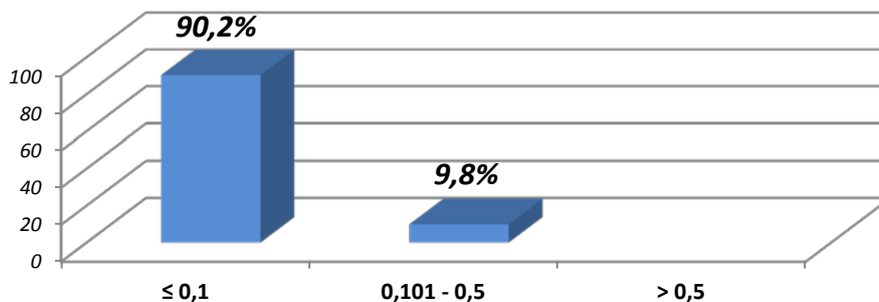
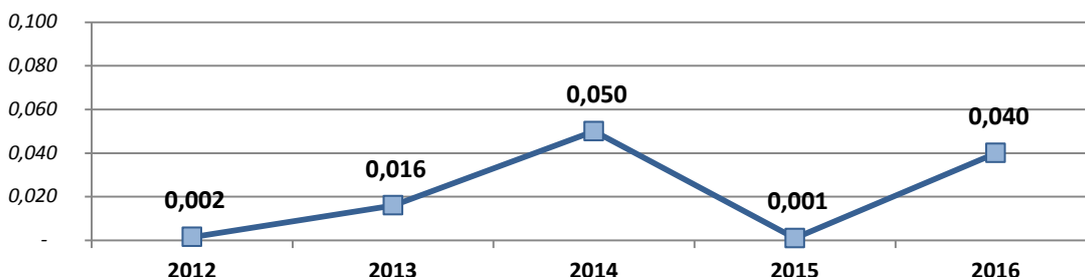


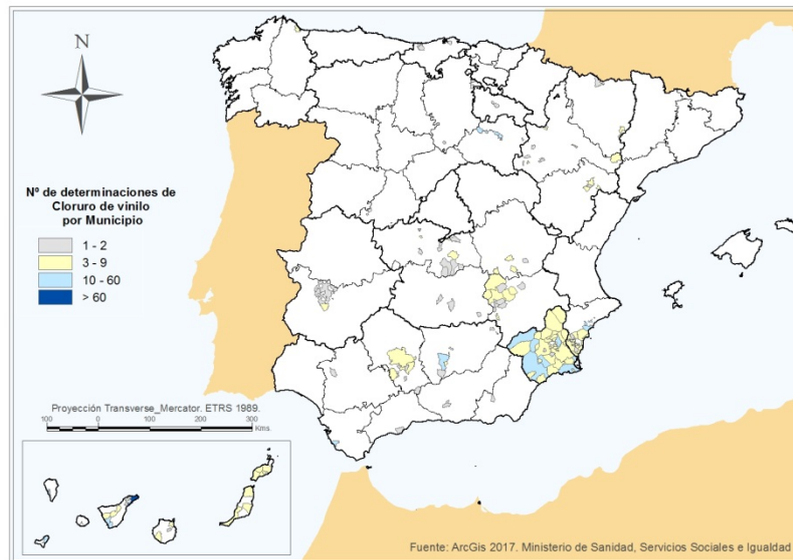
Gráfico 94. Cloruro de Vinilo en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,040 µg/L**, valor superior respecto del año anterior. (Gráfico 94 y tabla 521)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 33. Distribución del control de cloruro de vinilo en agua de consumo (2016)



31. Bacterias Coliformes

Este parámetro se ha controlado en el **84%** de las **ZA**, en el **56%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se recoge en el **23%** de los **boletines** y corresponde al **5%** de las **determinaciones** totales. El **21%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana con el **15%**. (Tablas 522, 523 y 524)

El **tratamiento (34%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 525)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **29%** de las determinaciones. (Tabla 526)

El **81%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 527 y 528)

La media del valor cuantificado ha sido **0,34 UFC/100 ml**, con un máximo en agua de consumo de **7.000**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **1,16**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta: **1,31** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,06** y en las menores de 5.000 habs., **0,84**. (Tablas 529, 530 y 531)

De las **408.409** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,33%** no se han detectado la presencia de coliformes. (Gráfico 95 y tabla 532)

Gráfico 95. Bacterias coliformes en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/100ml)

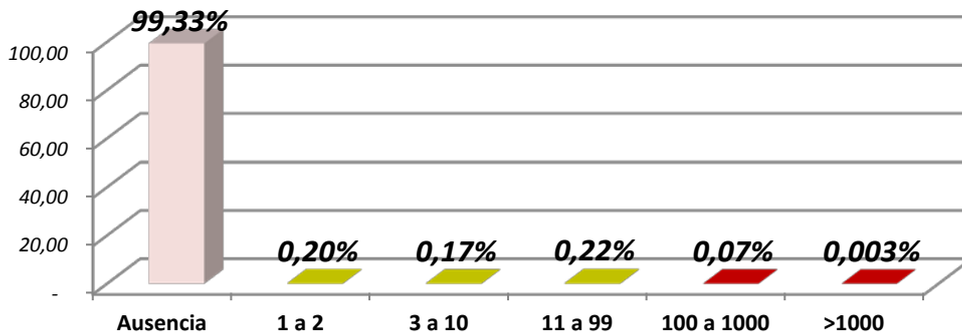
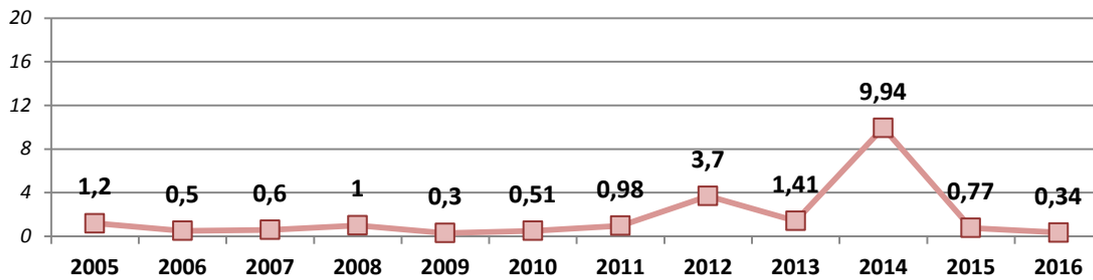


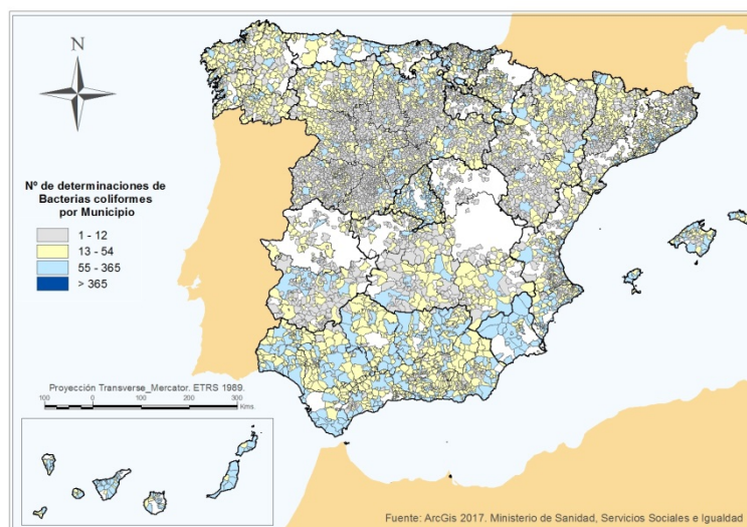
Gráfico 96. Bacterias coliformes en agua de consumo. Evolución de la media anual. (UFC/100 ml)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,34 UFC/100 ml**, valor inferior respecto a la mayoría de años anteriores. (Gráfico 96 y tabla 533)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 34. Distribución de control de bacterias coliformes en agua de consumo (2016)



32. Recuento de colonias a 22°C

Este parámetro se ha controlado en el **78%** de las **ZA**, en el **24%** de las **infraestructuras** y en el **13%** de los **PM**, se recoge en el **11%** de los **boletines** y corresponde al **4%** de las **determinaciones** totales. El **23%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana con el **17%**. (Tablas 534, 535 y 536)

El **tratamiento (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 537)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 538)

El **89%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **66%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 539 y 540)

La media del valor cuantificado ha sido **8,7 UFC/1 ml**, con un máximo en agua de consumo de **105.000**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **37,0**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **34,5** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **2,7** y en las menores de 5.000 habs. **20,7**. (Tablas 541, 542 y 543)

De las **271.969** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **79,07%** no se han detectado la presencia de colonias. (Gráfico 97 y tabla 544)

Gráfico 97. Rec. Colonias a 22°C en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UFC/1 ml)

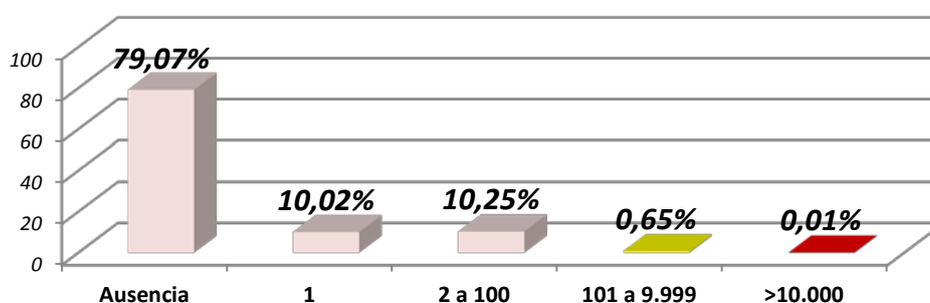
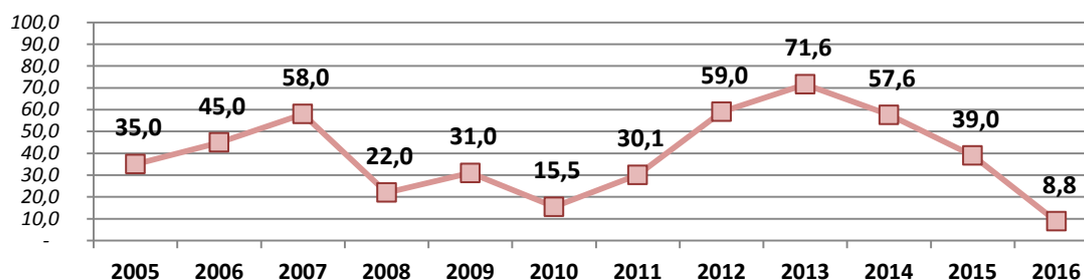


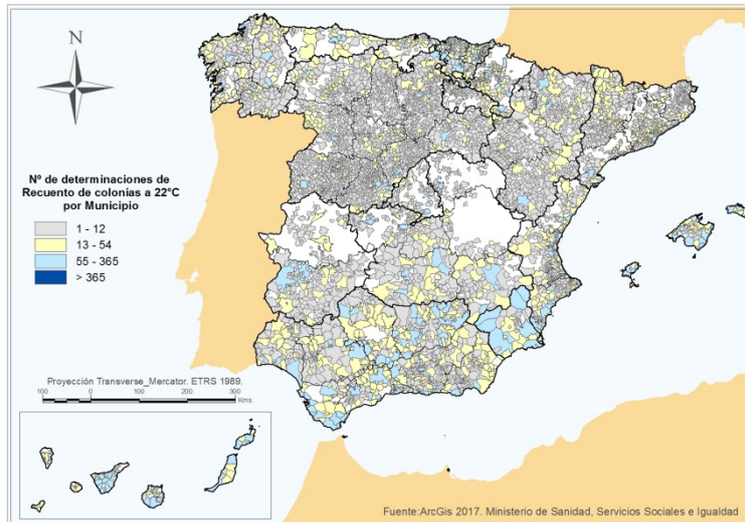
Gráfico 98. Rec. Colonias a 22°C en agua de consumo. Evolución de la media anual (UFC/1 ml)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **8,8 UFC/1 ml**, valor inferior respecto a la mayoría de años anteriores. (Gráfico 98 y tabla 545)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 35. Distribución de control de recuento de colonias a 22°C en agua de consumo (2016)



33. Aluminio

Este parámetro se ha controlado en el **59%** de las **ZA**, en el **16%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se recoge en el **7%** de los **boletines** y corresponde al **3%** de las **determinaciones** totales. El **29%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana con el **29%**. (Tablas 546, 547 y 548)

El **tratamiento (62%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 549)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 550)

El **87%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **71%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 551 y 552)

La media del valor cuantificado ha sido **63,2 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **4.537**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **69,4**; en las ZA que suministran entre **1.000 a 10.000 m³/día** ha dado la media más alta: **65,4** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **64,4** y en las menores de 5.000 hab. **60,3**. (Tablas 553, 554 y 555)

De las **211.560** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **89,42%** proporcionaron valores por debajo de 200 µg/L. (Gráfico 99 y tabla 556)

Gráfico 99. Aluminio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)

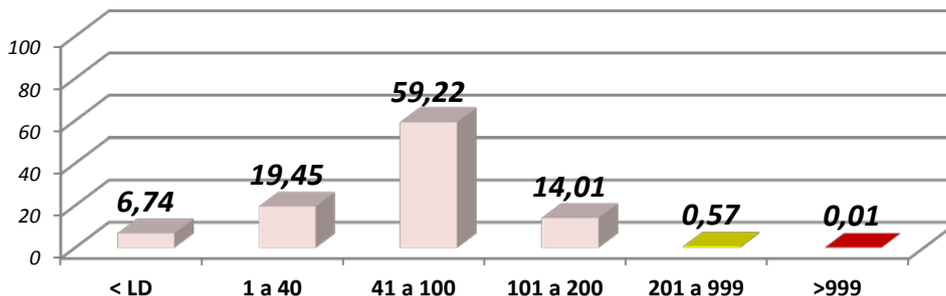
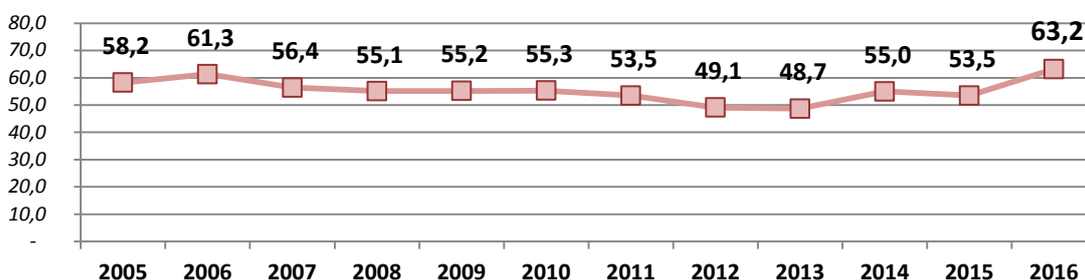


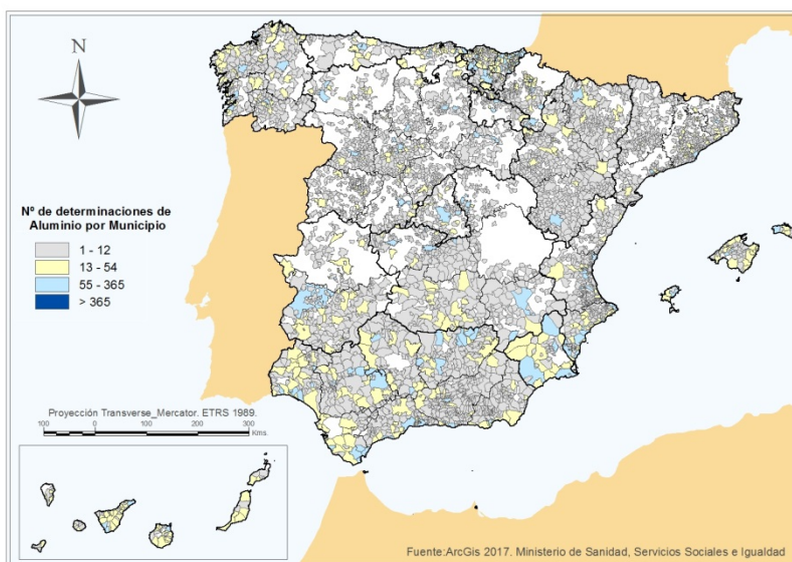
Gráfico 100. Aluminio en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **63,2 $\mu\text{g/L}$** , valor superior respecto a los años anteriores. (Gráfico 100 y tabla 557)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 36. Distribución de control de aluminio en agua de consumo (2016)



34. Amonio

Este parámetro se ha controlado en el **84%** de las **ZA**, en el **55%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se contempla en el **22%** de los **boletines** y corresponde al **5%** de las **determinaciones** totales. El **22%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Cataluña con el **13%**. (Tablas 558, 559 y 560)

El **depósito (35%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 561)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **28%** de las determinaciones. (Tabla 562)

El **82%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 563 y 564)

La media del valor cuantificado ha sido **0,11 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **2,9**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **0,16**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,25** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,14** y en las menores de 5.000 hab. **0,03**. (Tablas 565, 566 y 567)

De las **381.137** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,83%** proporcionaron valores por debajo de 0,5 mg/L. (Gráfico 101 y tabla 568)

Gráfico 101. Amonio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

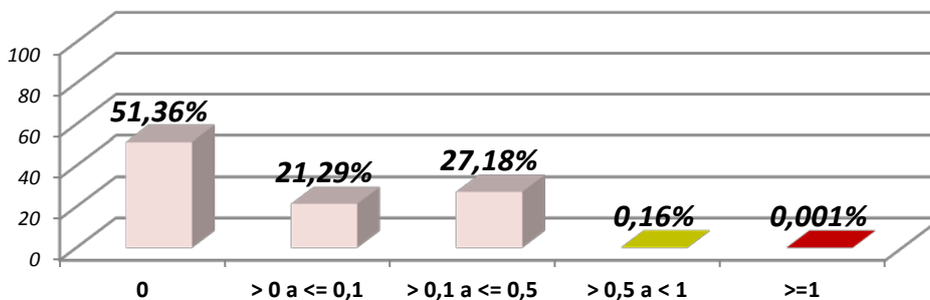
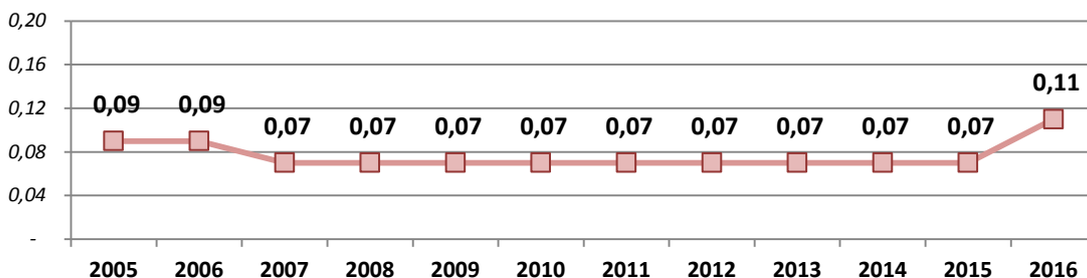


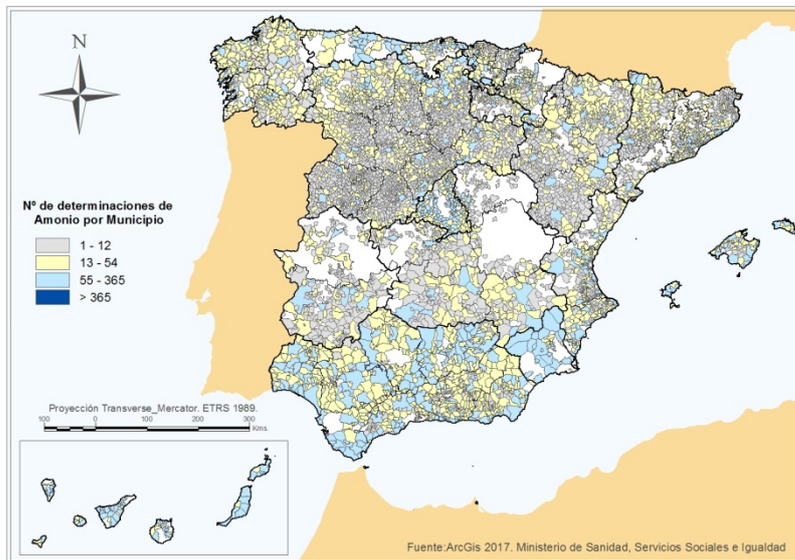
Gráfico 102. Amonio en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,11 mg/L**, valor superior respecto a los años anteriores. (Gráfico 102 y tabla 569)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 37. Distribución de control de amonio en agua de consumo (2016)



35. Carbono Orgánico Total

Este parámetro se ha controlado en el **54%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **29%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Andalucía con el **15%**. (Tablas 570, 57 y 572)

El **depósito (51%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 573)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **10.000 a 100.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 574)

El **88%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **63%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 575 y 576)

La media del valor cuantificado ha sido **1,22 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **10,5**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **1,43**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **1,9** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **1,23** y en las menores de 5.000 hab. **1,20**. (Tablas 577, 578 y 579)

De las **14.368** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,91%** proporcionaron valores por debajo de 7 mg/L. (Gráfico 103 y tabla 580)

Gráfico 103. Carbono orgánico total en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

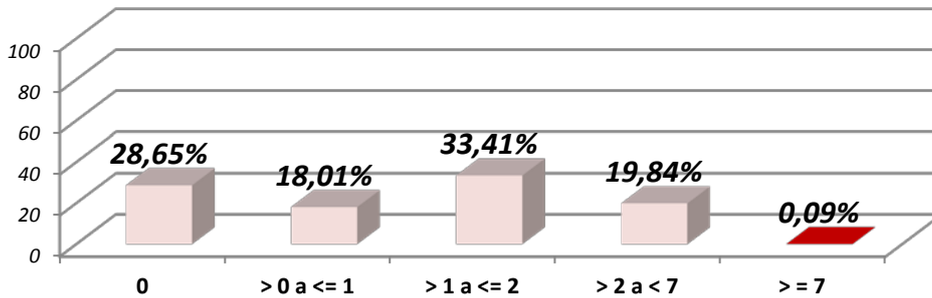
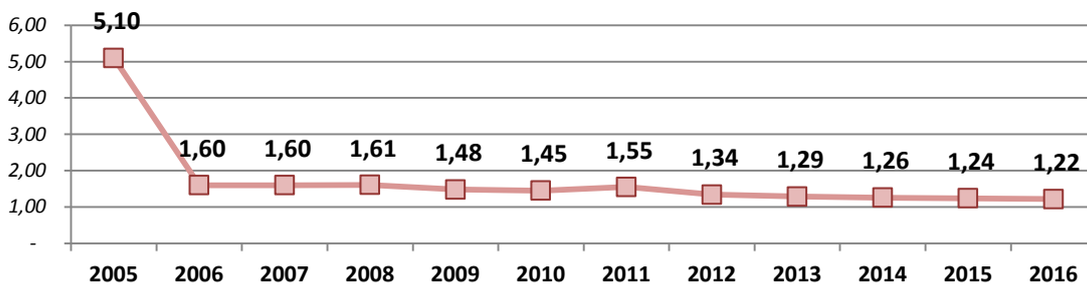


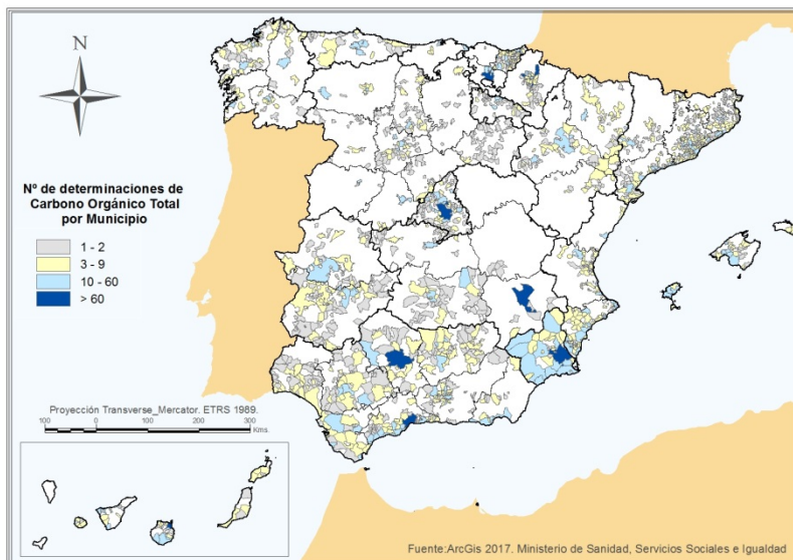
Gráfico 104. Carbono orgánico total en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **1,22 mg/L**, valor inferior respecto a años anteriores continuando en el descenso del valor identificado a lo largo de los últimos años. (Gráfico 104 y tabla 581)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 38. Distribución del control de carbono orgánico total en agua de consumo (2016)



36. Cloro Combinado Residual

Este parámetro se ha controlado en el **38%** de las **ZA**, en el **16%** de las **infraestructuras** y en el **10%** de los **PM**, se recoge en el **15%** de los **boletines** y corresponde al **3%** de las **determinaciones** totales. El **36%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Murcia con el **33%**. (Tablas 582, 583 y 584)

El **depósito (39%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 585)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **10.000 a 100.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 586)

El **55%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **74%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 587 y 588)

La media del valor cuantificado ha sido **0,65 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **7,0**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **1,41**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **1,25** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,82** y en las menores de 5.000 hab. **0,16**. (Tablas 589, 590 y 591)

De las **236.505** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **97,6%** proporcionaron valores por debajo de 2 mg/L. (Gráfico 105 y tabla 592)

Gráfico 105. Cloro combinado residual en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

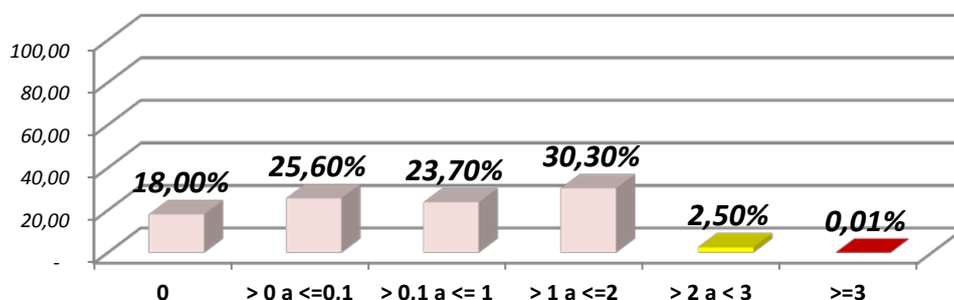
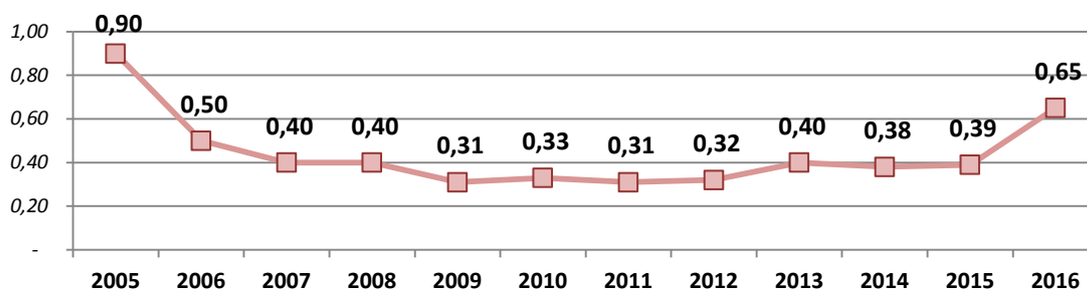


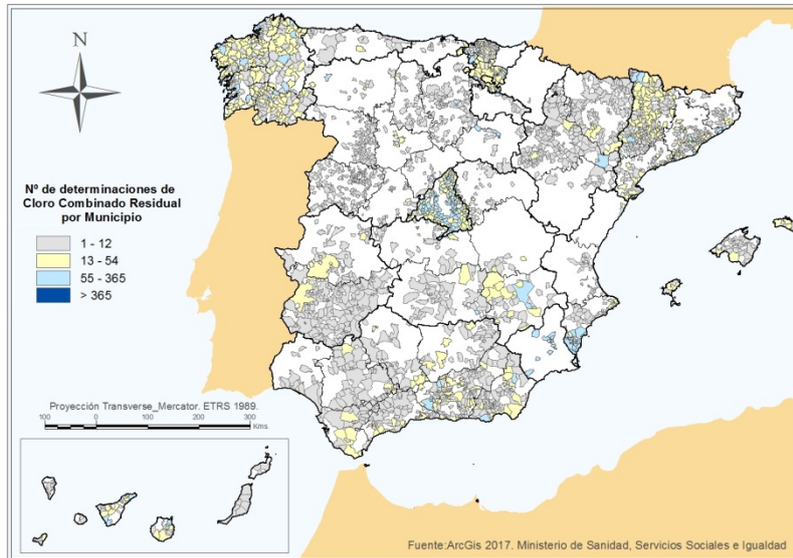
Gráfico 106. Cloro combinado residual en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,65 mg/L**, valor superior respecto a años anteriores. (Gráfico 106 y tabla 593)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 39. Distribución del control de cloro combinado residual en agua de consumo (2016)



37. Cloro libre residual

Este parámetro se ha controlado en el **84%** de las **ZA**, en el **55%** de las **infraestructuras** y en el **33%** de los **PM**, se contempla en el **60%** de los **boletines** y corresponde al **10%** de las **determinaciones** totales. El **36%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Canarias con el **16%**. (Tablas 594, 595 y 596)

La **red de distribución (39%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 597)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 598)

El **41%** de las determinaciones se encuentran en **Control de la desinfección**. El **62%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 599 y 600)

La media del valor cuantificado ha sido **0,67mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **106**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **0,71**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,76** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,65** y en las menores de 5.000 habs. **0,70**. (Tablas 601, 602 y 603)

De las **811.146** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **88,9%** proporcionaron valores por debajo de 1 mg/L. (Gráfico 107 y tabla 604)

Gráfico 107. Cloro libre residual en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

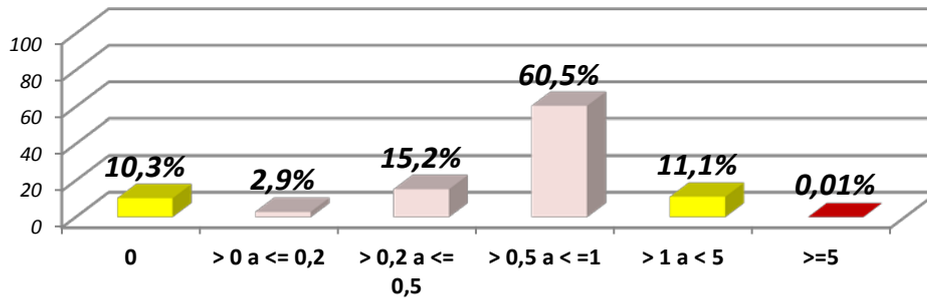
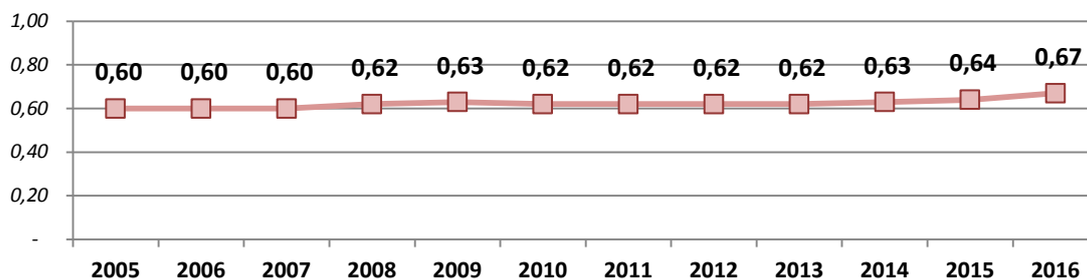


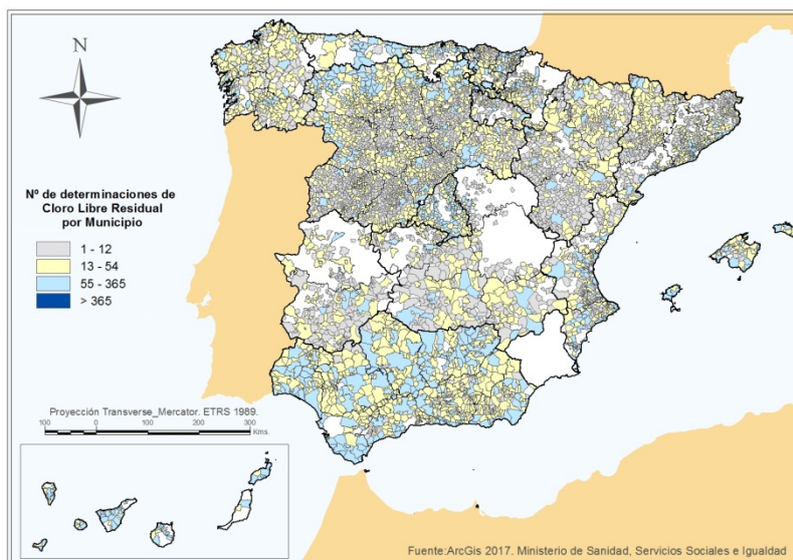
Gráfico 108. Cloro libre residual en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **0,67 mg/L**, valor superior respecto a años anteriores y manteniéndose el ligero valor al alza del mismo. (Gráfico 108 y tabla 605)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 40. Distribución del control de cloro libre residual en agua de consumo (2016)



38. Cloruro

Este parámetro se ha controlado en el **55%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Andalucía con el **14%**. (Tablas 606, 607 y 608)

El **depósito (47%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 609)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 610)

El **69%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **55%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 611 y 612)

La media del valor cuantificado ha sido **84,4 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **6.430**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **173,8**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **116,7** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **75,8** y en las menores de 5.000 habs. **94,8**. (Tablas 613, 614 y 615)

De las **32.983** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **96,9%** proporcionaron valores \leq a 250 mg/L. (Gráfico 109 y tabla 616)

Gráfico 109. Cloruro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

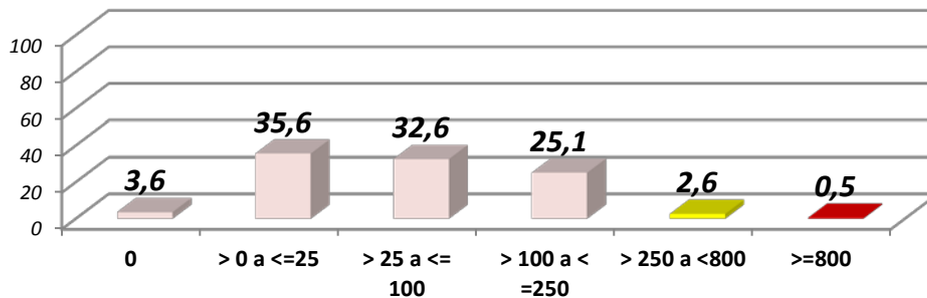
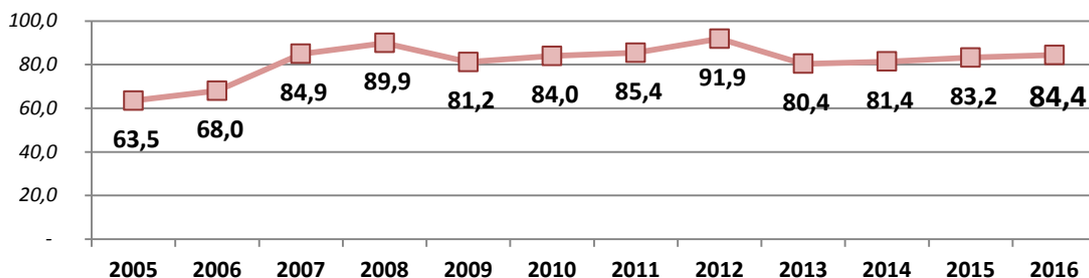


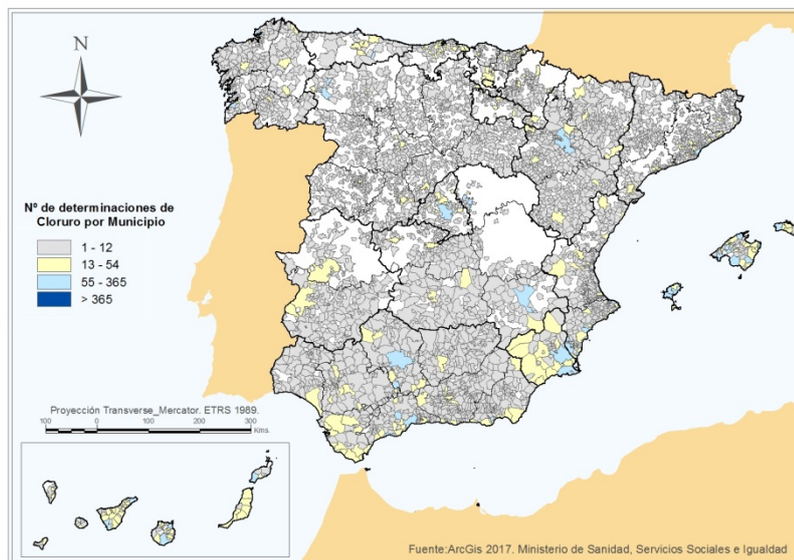
Gráfico 110. Cloruro en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **84,4 mg/L**, valor ligeramente superior respecto a años anteriores. (Gráfico 110 y tabla 617)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 41. Distribución del control de cloruro en agua de consumo (2016)



39. Color

Este parámetro se ha controlado en el **84%** de las **ZA**, en el **56%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se recoge en el **35%** de los **boletines** y corresponde al **7%** de las **determinaciones** totales. El **17%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Madrid con el **15%**. (Tablas 618, 619 y 620)

El **depósito (37%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 621)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 622)

El **61%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 623 y 624)

La media del valor cuantificado ha sido **1,8 mg Pt-Co/L**, con un máximo en agua de consumo de **587**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **3,6**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **3,3** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **1,9** y en las menores de 5.000 hab. **1,4**. (Tablas 625, 626 y 627)

De las **545.772** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,9%** proporcionaron valores inferiores a 16 mg Pt-Co/L. (Gráfico 111 y tabla 628)

Gráfico 111. Color en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg Pt-Co/L)

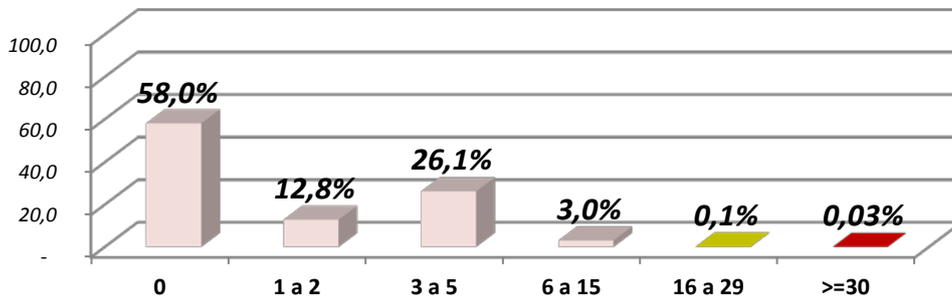
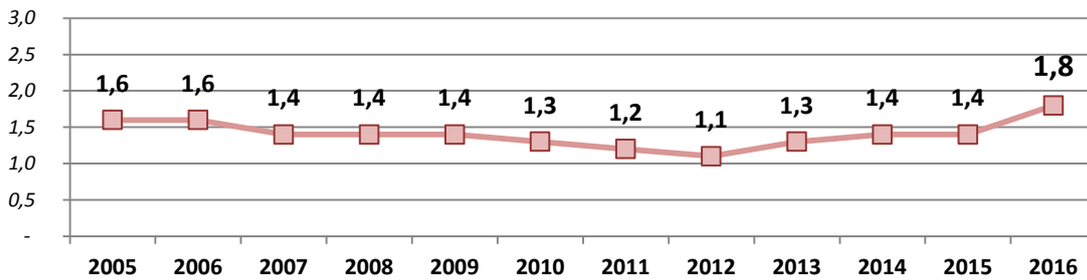


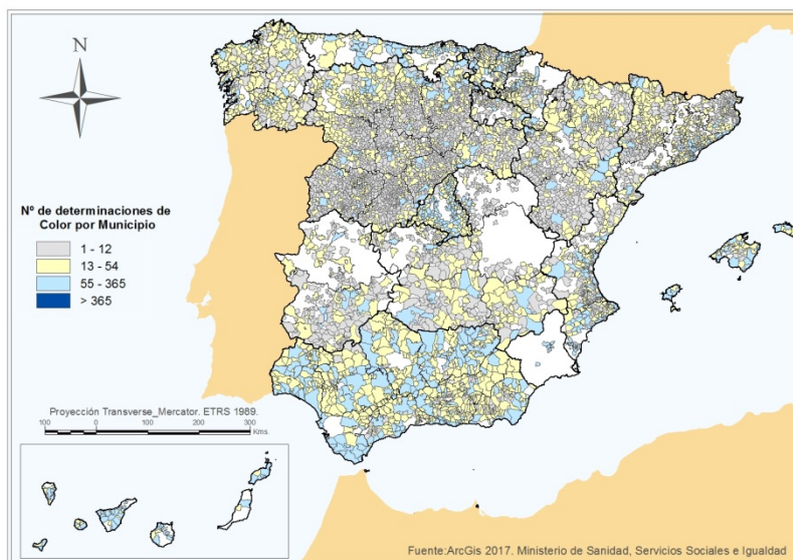
Gráfico 112. Color en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg Pt-Co/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **1,8 mg Pt-Co/L**, valor ligeramente superior respecto a años anteriores. (Gráfico 112 y tabla 629)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 42. Distribución del control de color en agua de consumo (2016)



40. Conductividad

Este parámetro se ha controlado en el **85%** de las **ZA**, en el **56%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se recoge en el **24%** de los **boletines** y corresponde al **5%** de las **determinaciones** totales. El **20%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana y Andalucía con el **15%**. (Tablas 630, 631 y 632)

El **depósito (33%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 633)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **30%** de las determinaciones. (Tabla 634)

El **81%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **39%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 635 y 636)

La media del valor cuantificado ha sido **464 µS/cm a 20°C**, con un máximo en agua de consumo de **50.600**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **513**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **608** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **421** y en las menores de 5.000 habs. **545**. (Tablas 637, 638 y 639)

De las **412.962** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,83%** proporcionaron valores ≤ 2.500 µS/cm a 20°C. (Gráfico 113 y tabla 640)

Gráfico 113. Conductividad en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µS/cm a 20°C)

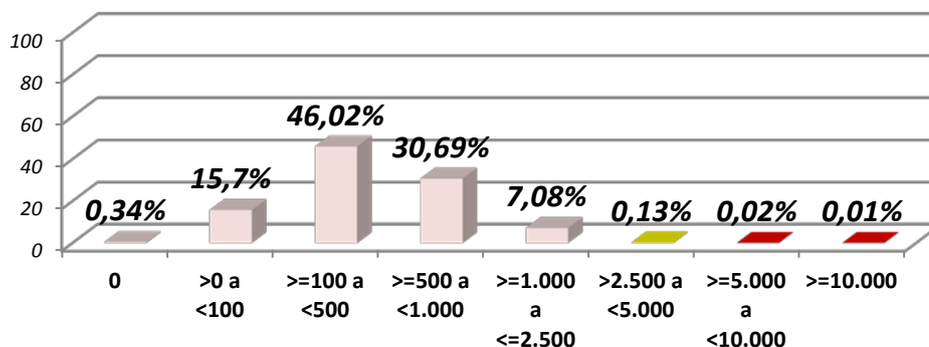
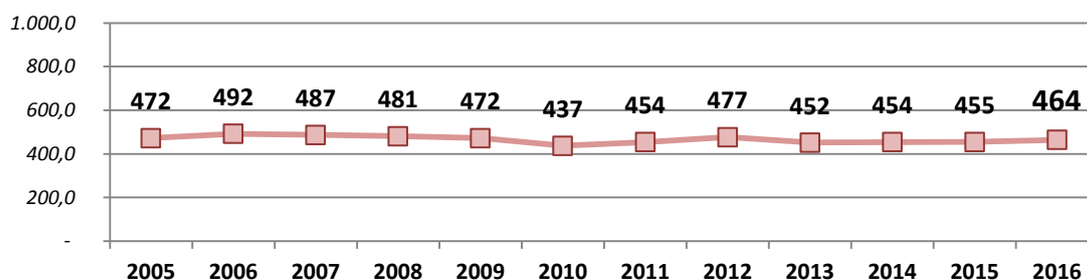


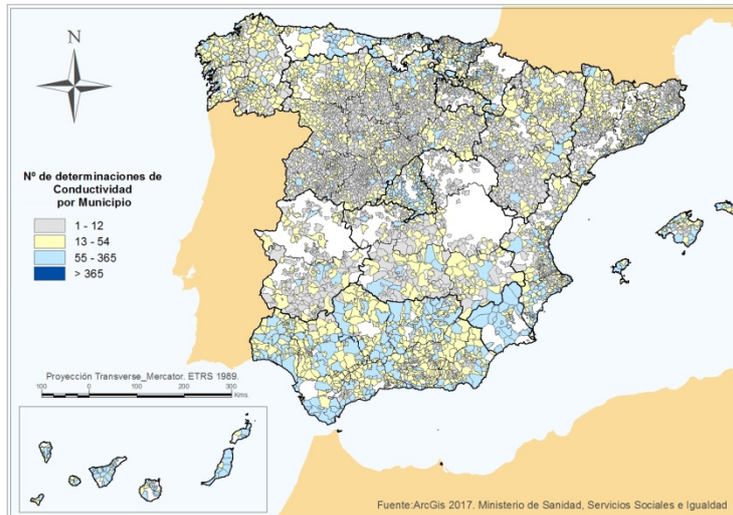
Gráfico 114. Conductividad en agua de consumo. Evolución de la media anual (µS/cm a 20°C)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **464 µS/cm a 20°C**, valor ligeramente superior respecto a los tres años anteriores. (Gráfico 114 y tabla 641)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 43. Distribución del control de conductividad en agua de consumo (2016)



41. Hierro

Este parámetro se ha controlado en el **61%** de las **ZA**, en el **28%** de las **infraestructuras** y en el **15%** de los **PM**, se recoge en el **5%** de los **boletines** y corresponde al **1%** de las **determinaciones** totales. El **21%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **17%**. (Tablas 642, 643 y 644)

El **depósito (31%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 645)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **27%** de las determinaciones. (Tabla 646)

El **39%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **55%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 647 y 648)

La media del valor cuantificado ha sido **19,1 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **4.540**. El PM donde la media es más alta ha sido en **cisterna** con **0,07**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **23,1** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **18,9** y en las menores de 5.000 habs. **19,3**. (Tablas 649, 650 y 651)

De las **70.034** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,45%** proporcionaron valores < 600 µg/L. (Gráfico 115 y tabla 652)

Gráfico 115. Hierro en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)

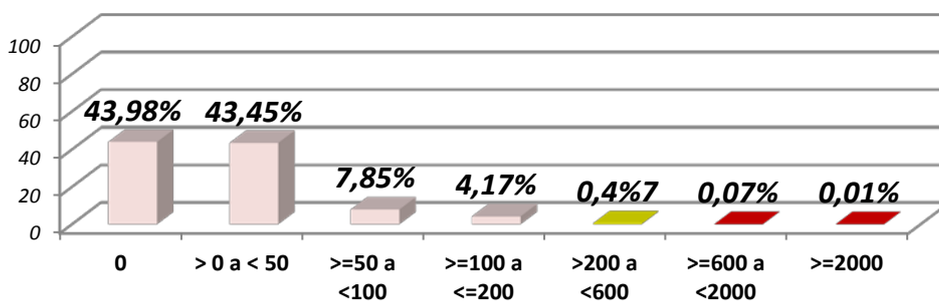
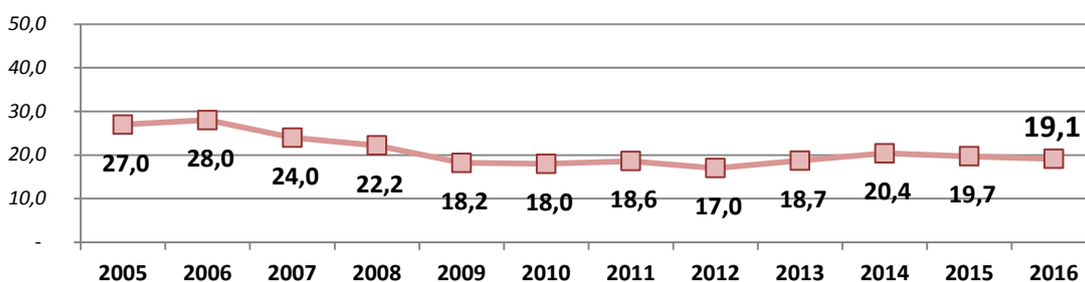


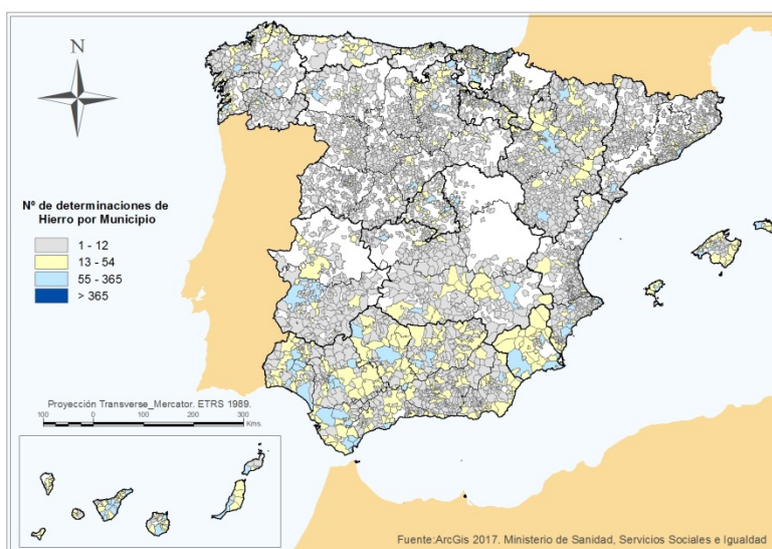
Gráfico 116. Hierro en agua de consumo. Evolución de la media anual ($\mu\text{g/L}$)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **19,1 $\mu\text{g/L}$** , valor ligeramente inferior al del año anterior. (Gráfico 116 y tabla 653)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 44. Distribución del control de hierro en agua de consumo (2016)



42. Manganeso

Este parámetro se ha controlado en el **55%** de las **ZA**, en el **15%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se contempla en el **3%** de los **boletines** y corresponde al **1%** de las **determinaciones** totales. El **22%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Andalucía con el **21%**. (Tablas 654, 655 y 656)

El **depósito (46%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 657)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **29%** de las determinaciones. (Tabla 658)

El **51%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **54%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 659 y 660)

La media del valor cuantificado ha sido **3,3 µg/L**, con un máximo en agua de consumo de **879**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **6,6**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **4,9** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **3,2** y en las menores de 5.000 habs. **3,5**. (Tablas 661, 662 y 663)

De las **44.605** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,68%** proporcionaron valores $\leq 50 \mu\text{g/L}$. (Gráfico 117 y tabla 664)

Gráfico 117. Manganeso en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (µg/L)

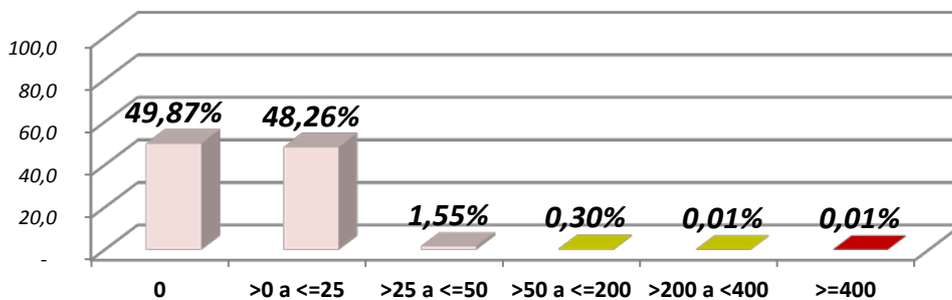
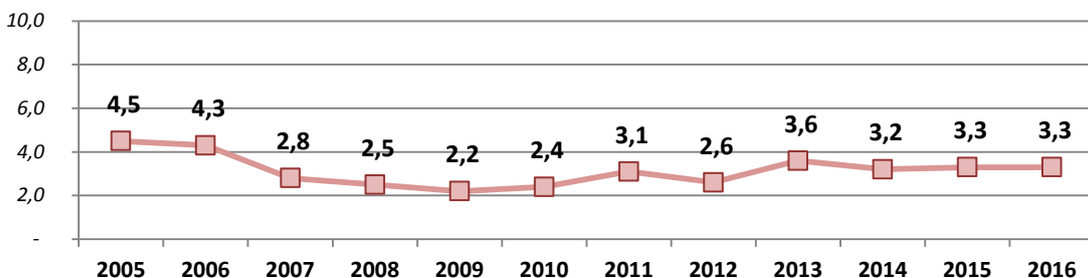


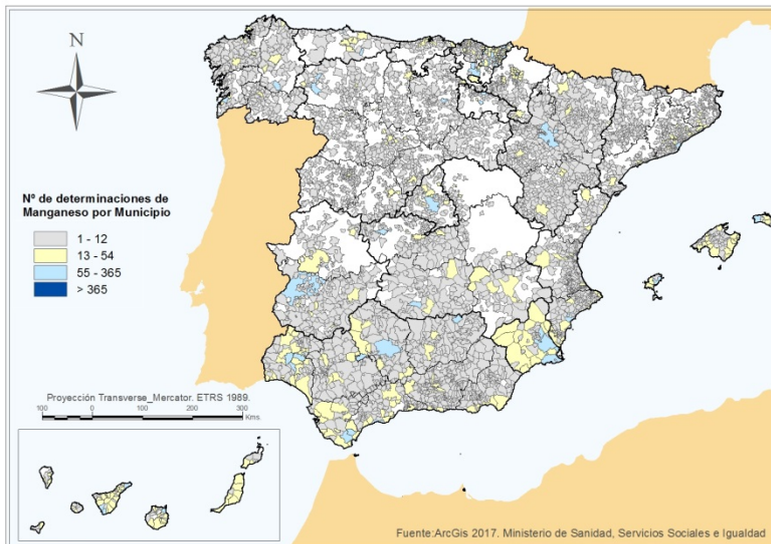
Gráfico 118. Manganeso en agua de consumo. Evolución de la media anual (µg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 es de **3,3 µg/L**, valor que se mantiene estable en los dos años últimos. (Gráfico 118 y tabla 665)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 45. Distribución del control de manganeso en agua de consumo (2016)



43. Olor

Este parámetro se ha controlado en el **83%** de las **ZA**, en el **55%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se recoge en el **34%** de los **boletines** y corresponde al **7%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Madrid con el **16%**. (Tablas 666, 667 y 668)

El **depósito (37%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 669)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 670)

El **61%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 671 y 672)

La media del valor cuantificado ha sido **0,4 Índice de dilución**, con un máximo en agua de consumo de **22**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **0,5**; en las ZA que suministran **< 100 m³/día** ha dado la media más alta **0,6** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** habs. la media ha sido de **0,4** y en las menores de 5.000 habs., **0,5**. (Tablas 673, 674 y 675)

De las **536.122** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,96%** proporcionaron valores inferiores a 3 de índice de dilución. (Gráfico 119 y tabla 676)

Gráfico 119. Olor en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (índice de dilución)

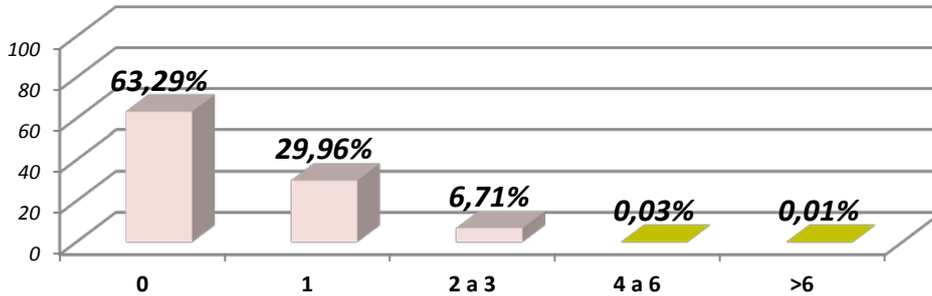
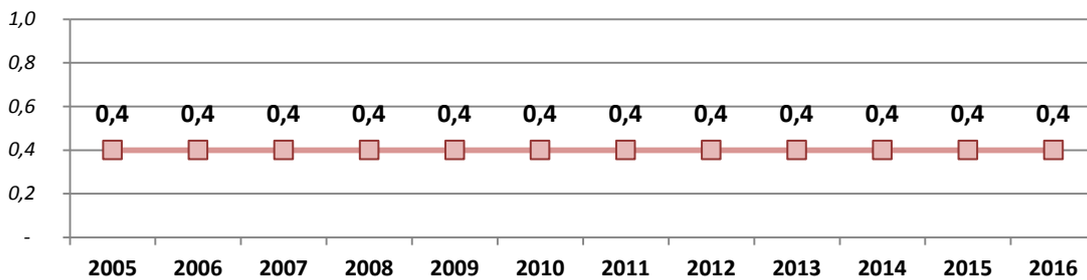


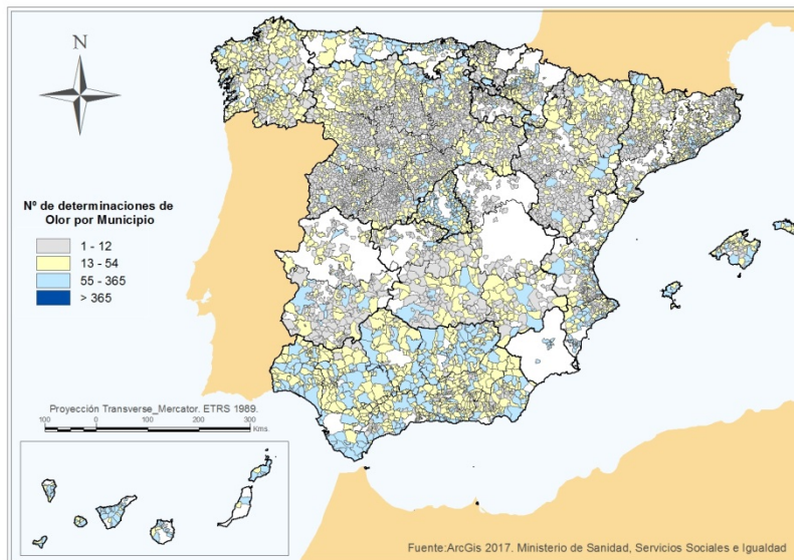
Gráfico 120. Olor en agua de consumo. Evolución de la media anual (índice de dilución)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 se corresponde con el mismo índice de dilución desde las últimas décadas. (Gráfico 120 y tabla 677)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 46. Distribución del control de olor en agua de consumo (2016)



44. Oxidabilidad

Este parámetro se ha controlado en el **42%** de las **ZA**, en el **11%** de las **infraestructuras** y en el **6%** de los **PM**, está en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **37%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Castilla y León con el **12%**. (Tablas 678, 679 y 680)

El **depósito (25%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 681)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 682)

El **65%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **59%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 683 y 684)

La media del valor cuantificado ha sido **0,88 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **190**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **1,00**; en las ZA que suministran **>100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **1,07** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,89** y en las menores de 5.000 habs. **0,86**. (Tablas 685, 686 y 687)

De las **46.229** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,9%** proporcionaron valores \leq a 5 mg/L. (Gráfico 121 y tabla 688)

Gráfico 121. Oxidabilidad en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

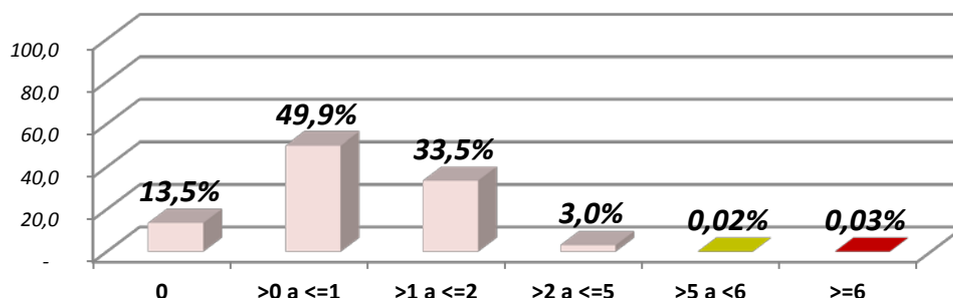
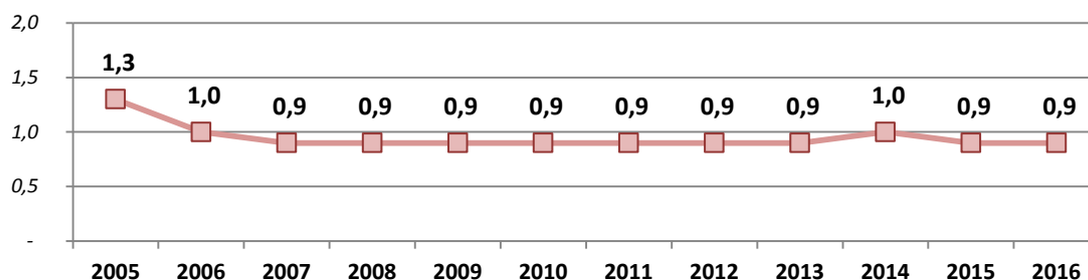


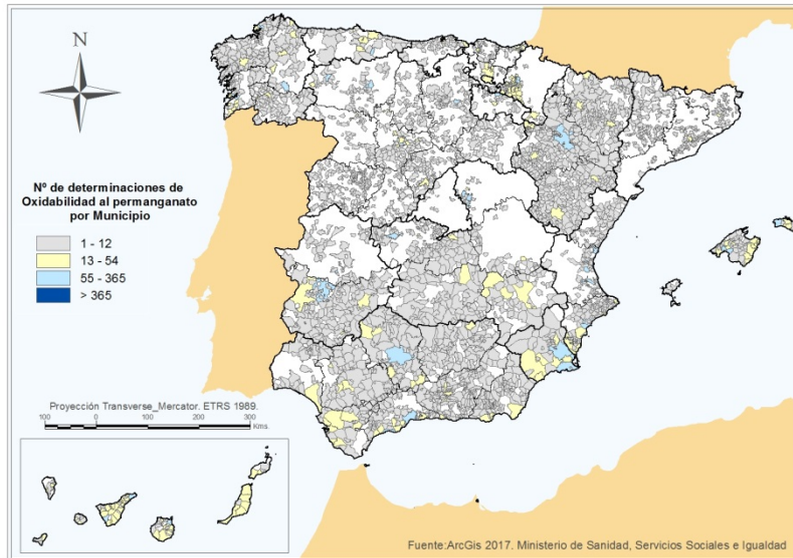
Gráfico 122. Oxidabilidad en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 se corresponde con **0,9 mg/L**, valor que se prácticamente se ha venido manteniendo a lo largo de los años. (Gráfico 122 y tabla 689)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 47. Distribución del control de la oxidabilidad en agua de consumo (2016)



45. pH

Este parámetro se ha controlado en el **84%** de las **ZA**, en el **55%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se recoge en el **30%** de los **boletines** y corresponde al **6%** de las **determinaciones** totales. El **21%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Madrid con el **17%**. (Tablas 690, 691 y 692)

El **depósito (35%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 693)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **30%** de las determinaciones. (Tabla 694)

El **67%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 695 y 696)

La media del valor cuantificado ha sido **7,70**, con un máximo y un mínimo en agua de consumo de **10,9 y 2,0**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **7,84**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **7,8** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **7,70** y en las menores de 5.000 hab. **7,69**. (Tablas 697, 698 y 699)

De las **488.990** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **98,98%** proporcionaron valores entre 6,5 y 9,5 Unidades de pH. (Gráfico 123 y tabla 700)

Gráfico 123. pH en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Unidades de pH)

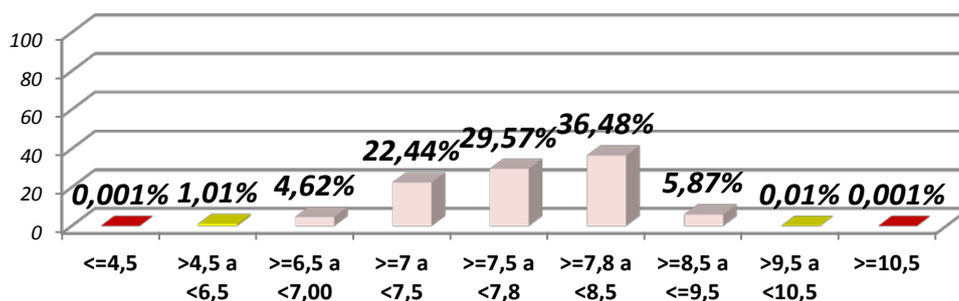
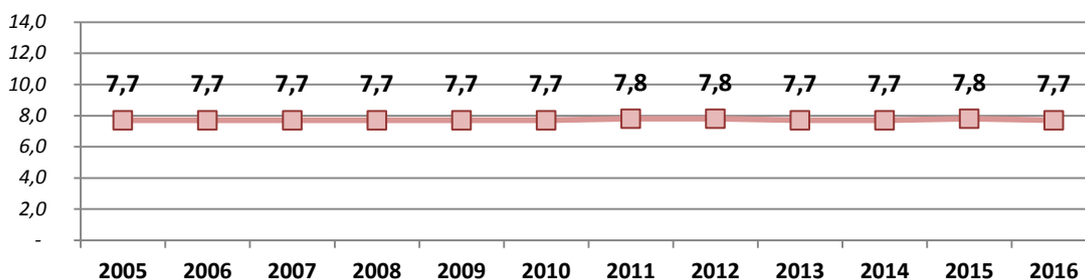


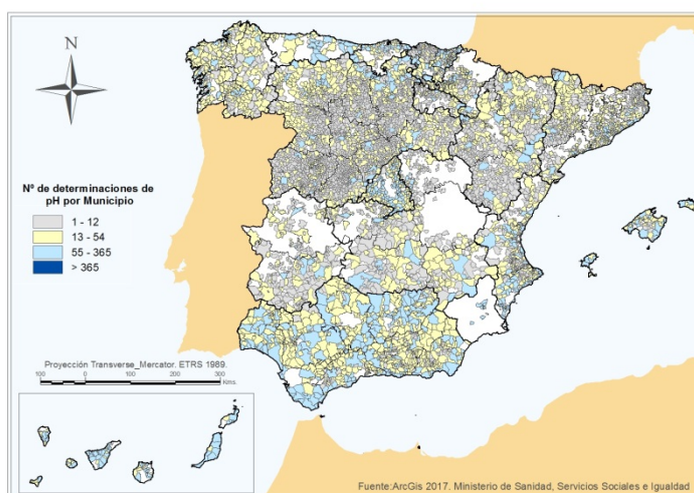
Gráfico 124. pH en agua de consumo. Evolución de la media anual (Unidades de pH)



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 se corresponde con **7,7 unidades de pH**, valor que se prácticamente se ha venido manteniendo a lo largo de los años. (Gráfico 124 y tabla 701)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 48. Distribución del control del pH en agua de consumo (2016)



45.1 Índice de Langelier

Este parámetro se ha controlado en el **24%** de las ZA, en el **6%** de las infraestructuras y en el **3%** de los PM, se recoge en el **1%** de los boletines y corresponde al **<1%** de las determinaciones totales. El **36%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por Canarias, seguida de Murcia con el **17%**. (Tablas 820, 821 y 822)

El depósito (**40%**) es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 823)

En cuanto a las ZA por volumen de agua distribuida por día, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de 1.000 a 10.000 m³/día con un **38%** de las determinaciones. (Tabla 824)

El **48%** de las determinaciones se encuentran en Análisis completo. El **58%** de las determinaciones han sido notificadas por ZA > 5.000 habitantes. (Tablas 825 y 826)

La media del valor cuantificado ha sido **-0,2**, con un mínimo de **3,5** y un máximo de **3,2**. El PM donde la media es más baja ha sido en cisterna con **-1,3** y la más alta en red con **-0,01**; en las ZA que suministran >100.000 m³/día ha dado la media más alta: **0,4** y en ZA con <100 m³/día la media más baja con **-0,6**; y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **-0,14** y en las menores de 5.000 habs. **-0,25**. (Tablas 827, 828 y 829)

De las **20.291** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **65,2%** proporcionaron valores del índice comprendidos entre +/- 0,5. (Gráfico 125 y tabla 830)

Gráfico 125. Índice de Langelier en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico

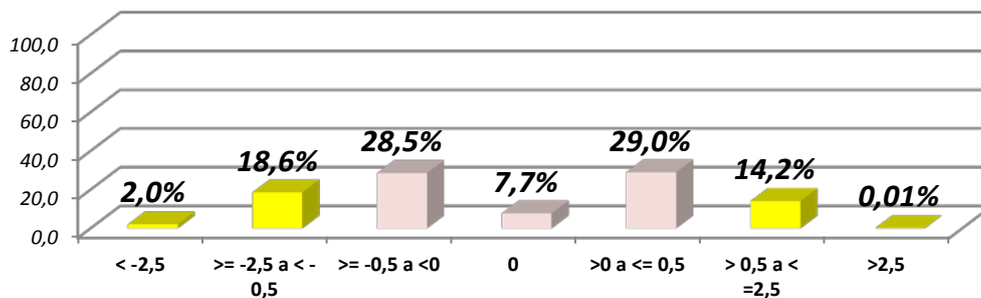
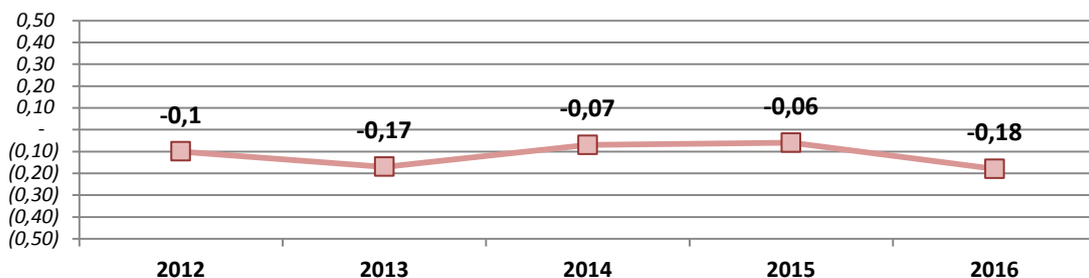


Gráfico 126. Índice de Langelier en agua de consumo. Evolución de la media anual



El valor promedio de los valores obtenidos en agua de consumo durante el año 2016 se corresponde con **-0,18**, valor que, al igual que en años anteriores, se encuentra dentro de la horquilla de $\pm 0,5$. (Gráfico 126 y tabla 831)

46. Sabor

Este parámetro se ha controlado en el **81%** de las **ZA**, en el **54%** de las **infraestructuras** y en el **31%** de los **PM**, se contempla en el **33%** de los **boletines** y corresponde al **7%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Madrid con el **16%**. (Tablas 702, 703 y 704)

El **depósito (38%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 705)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 706)

El **61%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 707 y 708)

La media del valor cuantificado ha sido **0,43 Índice de dilución**, con un máximo en agua de consumo de **18**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **0,51**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,55** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,43** y en las menores de 5.000 hab. **0,43**. (Tablas 709, 710 y 711)

De las **531.219** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,98%** proporcionaron valores de índice de dilución comprendidos inferiores a 3. (Gráfico 127 y tabla 712)

Gráfico 127. Sabor en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Índice de dilución)

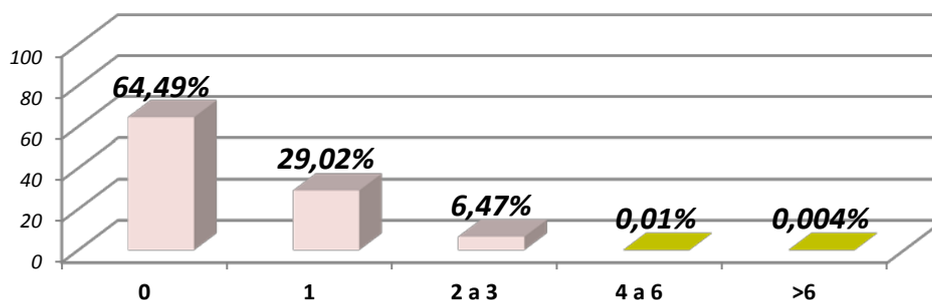
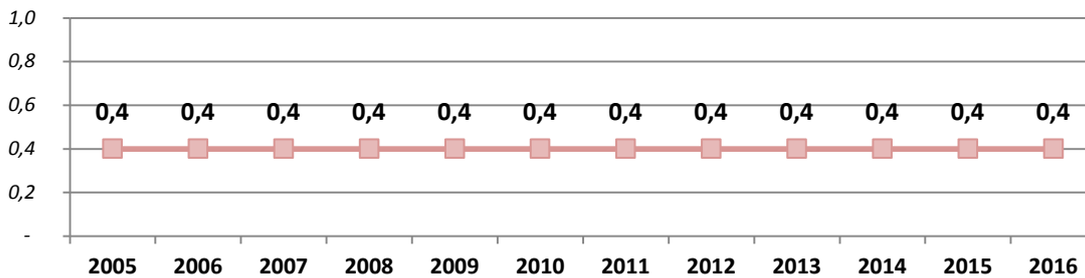


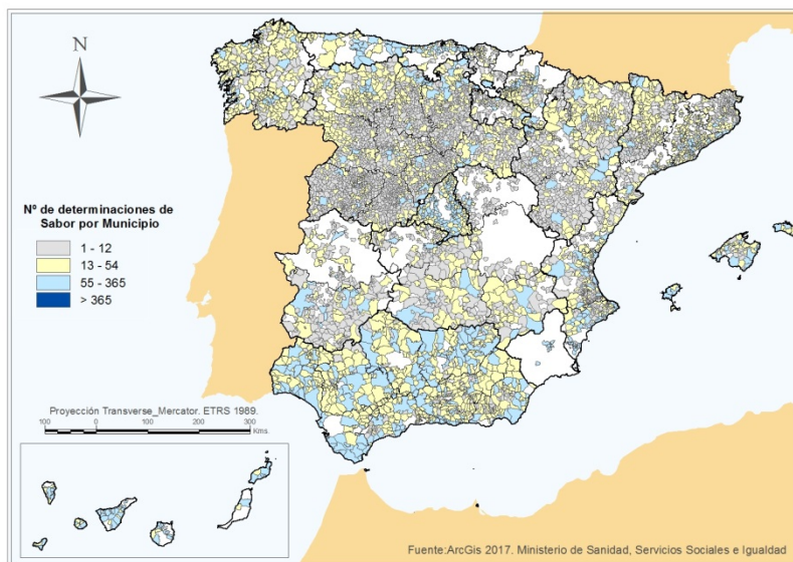
Gráfico 128. Sabor en agua de consumo. Evolución de la media anual (Índice de dilución)



El valor promedio obtenido en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **0,4**, valor que se ha venido manteniendo a lo largo de los años. (Gráfico 128 y tabla 713)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 49. Distribución del control del sabor en agua de consumo (2016)



47. Sodio

Este parámetro se ha controlado en el **54%** de las **ZA**, en el **13%** de las **infraestructuras** y en el **7%** de los **PM**, se contempla en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **20%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Andalucía con el **17%**. (Tablas 714, 715 y 716)

El **depósito (50%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 717)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **32%** de las determinaciones. (Tabla 718)

El **86%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **50%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 719 y 720)

La media del valor cuantificado ha sido **47,4 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **13.165**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **105,3**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **56,7** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **41,7** y en las menores de 5.000 habs. **53,0**. (Tablas 721, 722 y 723)

De las **26.542** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **97,74%** de ellas proporcionaron valores inferiores a 200 mg/L. (Gráfico 129 y tabla 724)

Gráfico 129. Sodio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

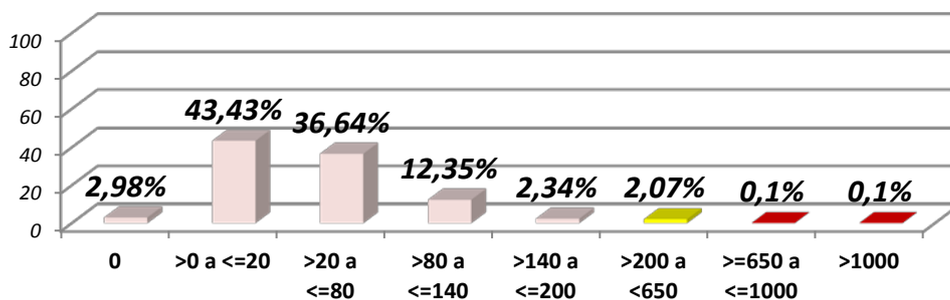
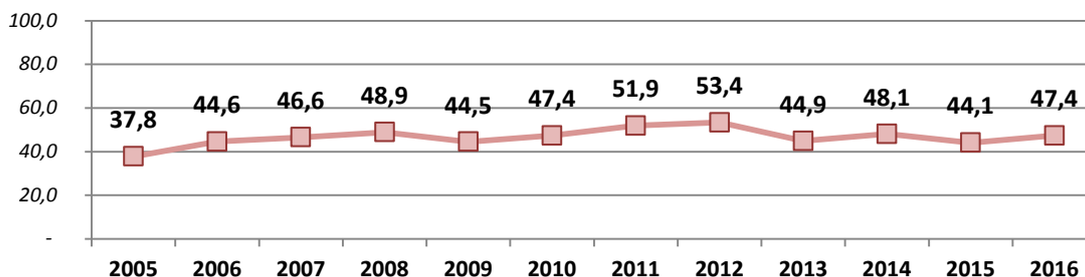


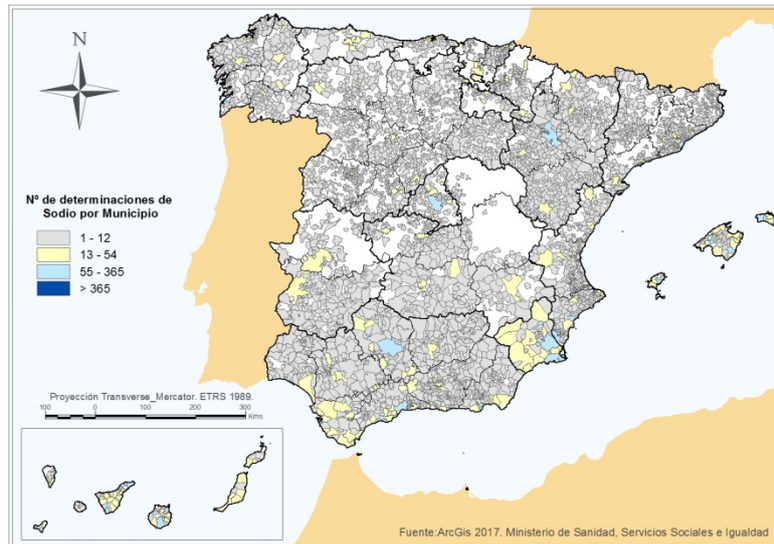
Gráfico 130. Sodio en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio obtenido en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **47,4 mg/L**, valor superior al registrado en los últimos cuatro años. (Gráfico 130 y tabla 725)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 50. Distribución del control del sodio en agua de consumo (2016)



48. Sulfato

Este parámetro se ha controlado en el **55%** de las **ZA**, en el **14%** de las **infraestructuras** y en el **8%** de los **PM**, se recoge en el **2%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **18%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Andalucía**, seguida de Cataluña con el **16%**. (Tabla 726, 727 y 728)

El **depósito (45%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 729)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 730)

El **74%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis completo**. El **53%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 731 y 732)

La media del valor cuantificado ha sido **81,4 mg/L**, con un máximo en agua de consumo de **1,900**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **85,6**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **95,7** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **73,0** y en las menores de 5.000 hab. **91,0**. (Tablas 733, 734 y 735)

De las **31.144** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, el **90,62%** de ellas proporcionaron valores inferiores a 250 mg/L. (Gráfico 131 y tabla 736)

Gráfico 131. Sulfato en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mg/L)

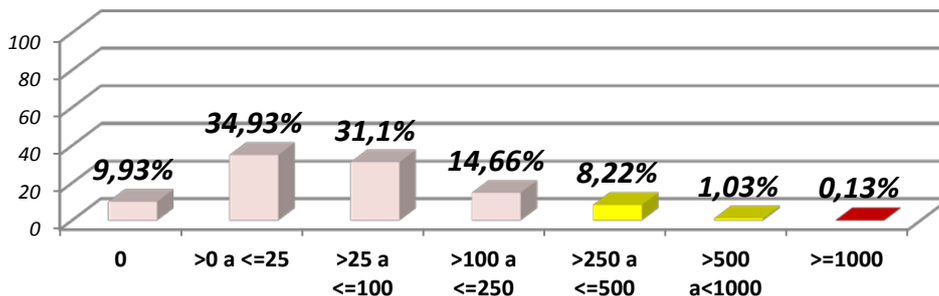
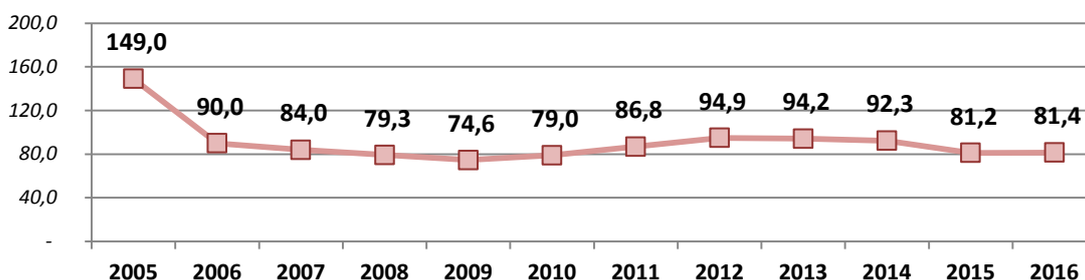


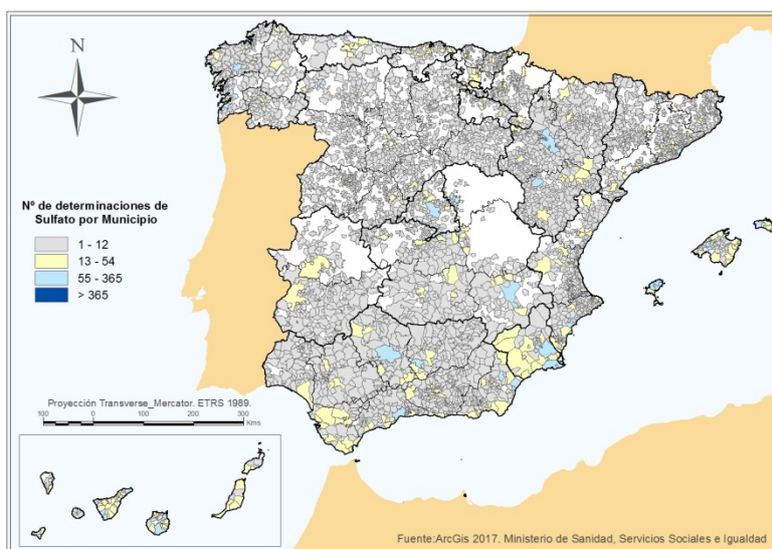
Gráfico 132. Sulfato en agua de consumo. Evolución de la media anual (mg/L)



El valor promedio obtenido en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **81,4 mg/L**, valor ligeramente superior al registrado el año anterior pero inferior a los de los últimos cuatro años. (Gráfico 132 y tabla 737)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 51. Distribución del control de sulfato en agua de consumo (2016)



49. Turbidez

Este parámetro se ha controlado en el **85%** de las **ZA**, en el **56%** de las **infraestructuras** y en el **32%** de los **PM**, se recoge en el **35%** de los **boletines** y corresponde al **7%** de las **determinaciones** totales. El **17%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Murcia**, seguida de Madrid con el **15%**. (Tablas 738, 739 y 740)

El **depósito (37%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 741)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **31%** de las determinaciones. (Tabla 742)

El **60%** de las determinaciones se encuentran en **Análisis de control**. El **65%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 743 y 744)

La media del valor cuantificado ha sido **0,11 UNF**, con un máximo en agua de consumo de **419**. El PM donde la media es más alta ha sido en **grifo del consumidor** con **0,3**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **0,20** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** hab. la media ha sido de **0,37** y en las menores de 5.000 hab. **0,53**. (Tablas 745, 746 y 747)

De las **551.764** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **98,79%** de ellas proporcionaron valores inferiores a 1 UNF. (Gráfico 133 y tabla 748)

Gráfico 133. Turbidez agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (UNF)

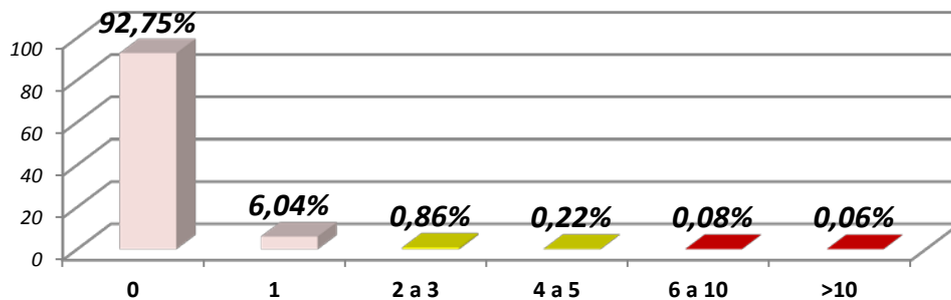
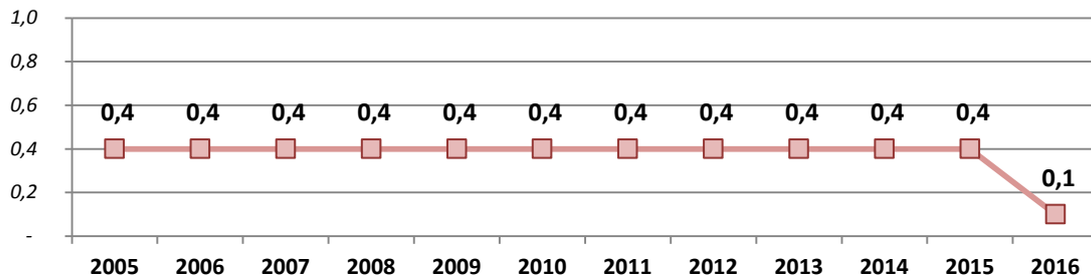


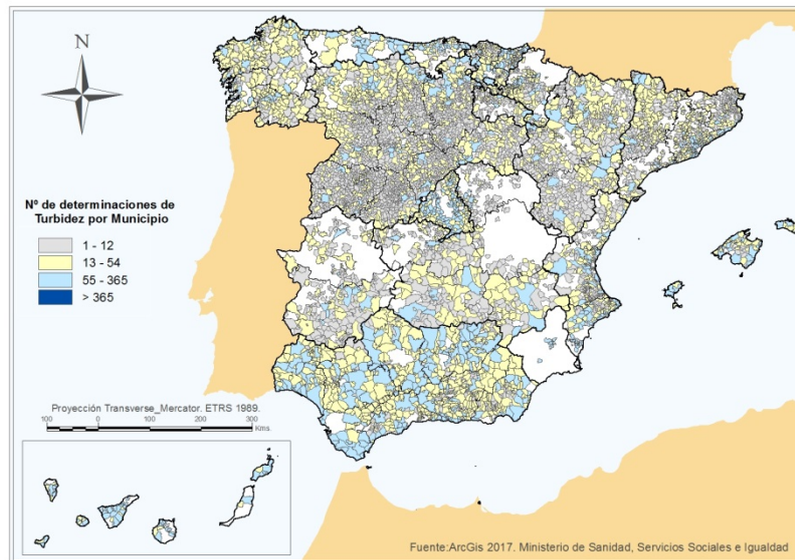
Gráfico 134. Turbidez en agua de consumo. Evolución de la media anual (UNF)



El valor promedio obtenido en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **0,1 UNF**, valor ligeramente superior al registrado el año anterior pero inferior a los de los últimos cuatro años. (Gráfico 134 y tabla 749)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 52. Distribución del control de la turbidez en agua de consumo (2016)



50. Dosis indicativa

Este parámetro se ha controlado en el **5%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y en menos de **<0,1%** de los **PM**, se refleja en menos del **<0,1%** de los **boletines** y corresponde al **<0,1%** de las **determinaciones** totales. El **21%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Murcia con el **20%**. (Tablas 750, 751 y 752)

El **tratamiento (45%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 753)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **39%** de las determinaciones. (Tabla 754)

El **67%** de las determinaciones se encuentran en **Control de radiactividad**. El **52%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 755 y 756)

La media del valor cuantificado ha sido **0,006 mSv/año**, con un máximo en agua de consumo de **0,1**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **0,007**; en las ZA que suministran entre **1.000 a 10.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,011** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,008** y en las menores de 5.000 hab. **0,004**. (Tablas 757, 758 y 759)

De las **1.706** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **100%** de ellas proporcionaron valores inferiores a **0,1 mSv/año**. (Gráfico 135 y tabla 760)

Gráfico 135. Dosis Indicativa en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (mSv/año)

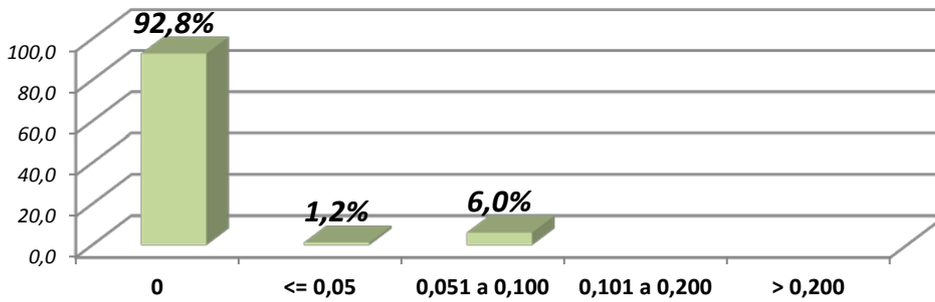
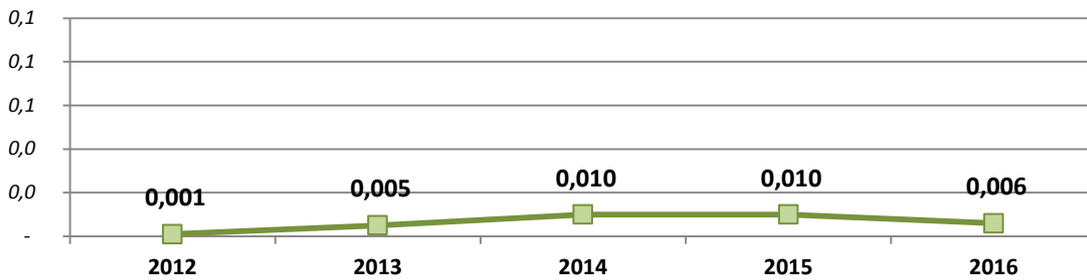


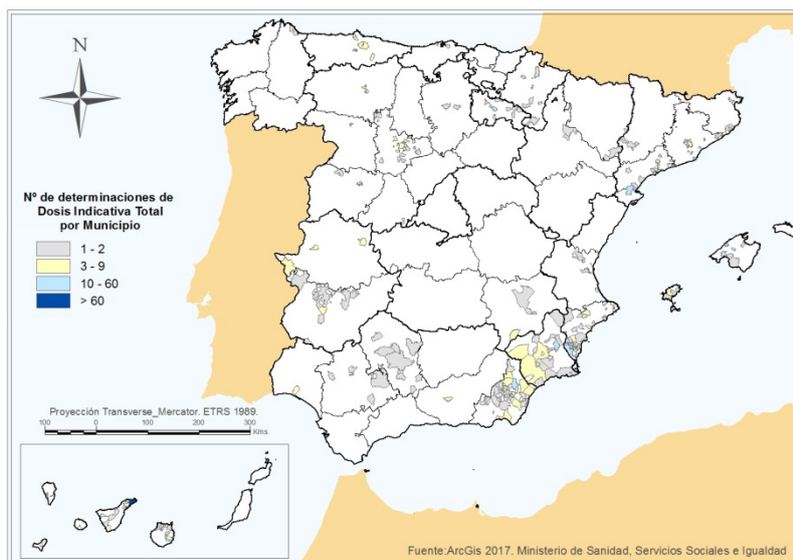
Gráfico 136. Dosis Indicativa en agua de consumo. Evolución de la media anual (mSv/año)



El valor promedio en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **0,006 mSv/año**, valor ligeramente inferior al registrado en los dos años anteriores. (Gráfico 136 y tabla 761)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 53. Distribución del control de la dosis indicativa en agua de consumo (2016)



51. Tritio

Este parámetro se ha controlado en el **5%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y en **<1%** de los **PM**, se contempla en **<1%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **69%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Madrid con el **13%**. (Tablas 762, 763 y 764)

El **tratamiento (80%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 765)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **50%** de las determinaciones. (Tabla 766)

El **84%** de las determinaciones se encuentran en **Control de radiactividad**. El **70%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 767 y 768)

La media del valor cuantificado ha sido **7,5 Bq/L**, con un máximo en agua de consumo de **100**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **8,6**; en las ZA que suministran entre **1.000 a 10.000 m³/día** ha dado la media más alta: **9,0** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **7,5** y en las menores de 5.000 habs., **7,6**. (Tablas 769, 770 y 771)

De las **8.420** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **100%** de ellas proporcionaron valores inferiores a **100 Bq/L**. (Gráfico 137 y tabla 772)

Gráfico 137. Tritio en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L)

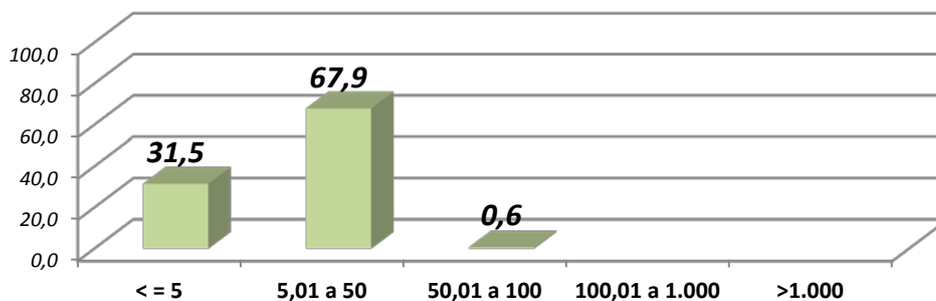
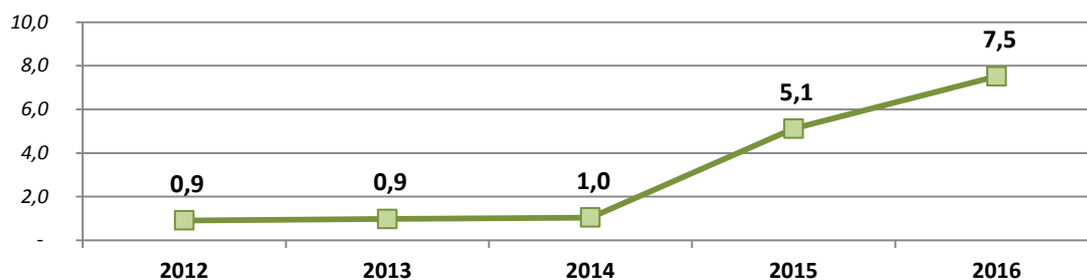


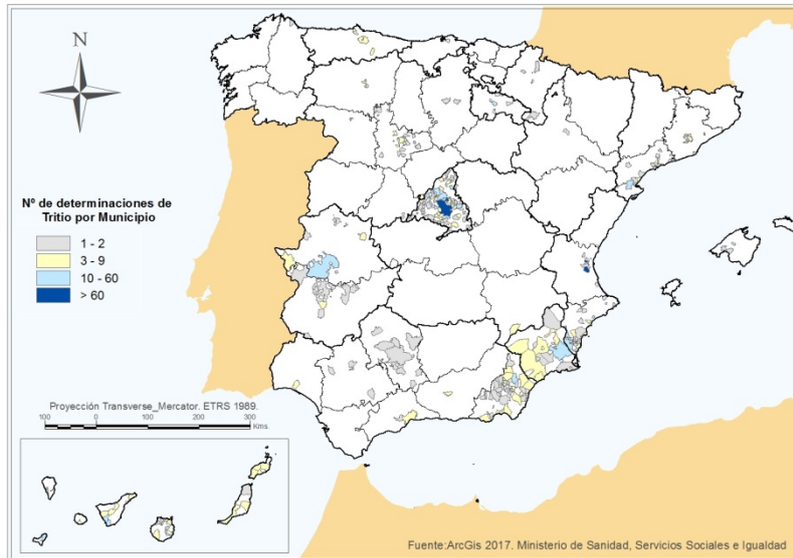
Gráfico 138. Tritio en agua de consumo. Evolución de la media anual (Bq/L)



El valor promedio en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **7,5 Bq/L**, valor superior al registrado en años anteriores. (Gráfico 138 y tabla 773)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 54. Distribución del control de tritio en agua de consumo (2016)



52. Actividad alfa total

Este parámetro se ha controlado en el **7%** de las **ZA**, en el **1%** de las **infraestructuras** y en el **<1%** de los **PM**, se recoge en el **<1%** de los **boletines** y corresponde al **<1%** de las **determinaciones** totales. El **67%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Madrid con el **11%**. (Tablas 774, 775 y 776)

El **tratamiento (75%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 777)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **49%** de las determinaciones. (Tabla 778)

El **83%** de las determinaciones se encuentran en **Control de radiactividad**. El **69%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 779 y 780)

La media del valor cuantificado ha sido **0,01 Bq/L**, con un máximo en agua de consumo de **0,6**. El PM donde la media es más alta ha sido en **depósito** con **0,02**; en las ZA que suministran entre **100 a 1.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,01** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 hab. la media ha sido de **0,004** y en las menores de 5.000 hab. **0,010**. (Tablas 781, 782 y 783)

De las **9.522** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,01%** de ellas proporcionaron valores **≤ a 0,100 Bq/L**. (Gráfico 139 y tabla 784)

Gráfico 139. Actividad alfa total en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L)

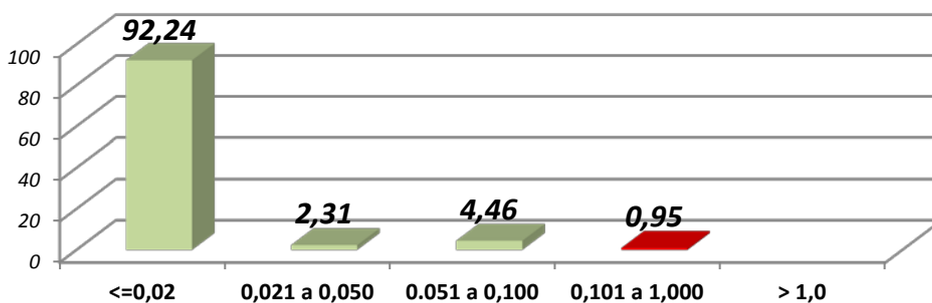
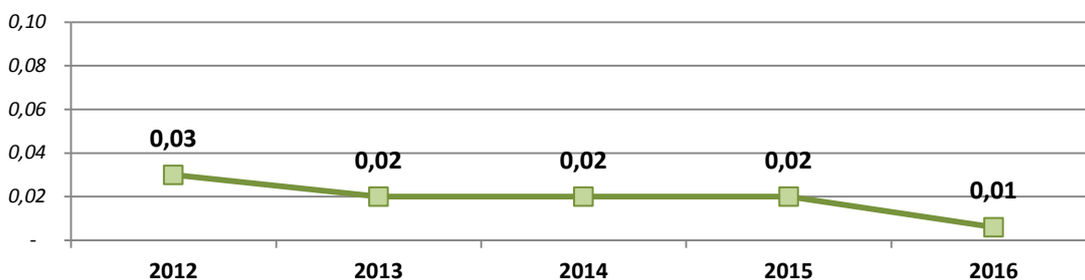


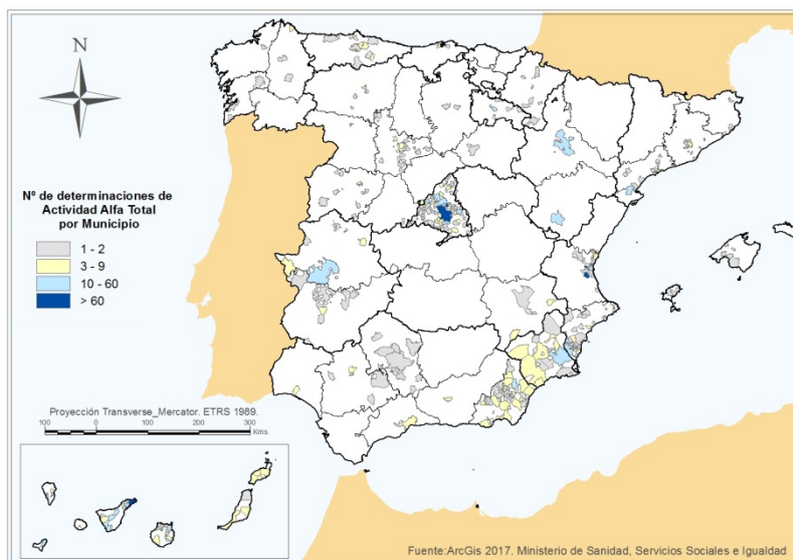
Gráfico 140. Actividad alfa total en agua de consumo. Evolución de la media anual (Bq/L)



El valor promedio en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **0,01 Bq/L**, valor inferior al registrado en años anteriores. (Gráfico 140 y tabla 785)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 55. Distribución del control de la actividad alfa total en agua de consumo (2016)



53. Actividad beta resto

Este parámetro se ha controlado en el **6%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y en **<1%** de los **PM**, se recogen en **<0,1%** de los **boletines** y corresponde al **0,1%** de las **determinaciones** totales. El **77%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Comunidad Valenciana**, seguida de Canarias con el **5%**. (Tablas 786, 787 y 788)

El **tratamiento (83%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 789)

En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **52%** de las determinaciones. (Tabla 790)

El **92%** de las determinaciones se encuentran en **Control de radiactividad**. El **66%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 791 y 792)

La media del valor cuantificado ha sido **0,003 Bq/L**, con un máximo en agua de consumo de **1,0**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **0,027**; en las ZA que suministran entre **10.000 a 100.000 m³/día** ha dado la media más alta: **0,06** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **0,003** y en las menores de 5.000 habs. **0,003**. (Tablas 793, 794 y 795)

De las **7.290** determinaciones para agua de consumo notificadas en 2016, en el **100%** de ellas proporcionaron valores **≤ a 1,00 Bq/L**. (Gráfico 141 y tabla 796)

Gráfico 141. Actividad beta resto en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L)

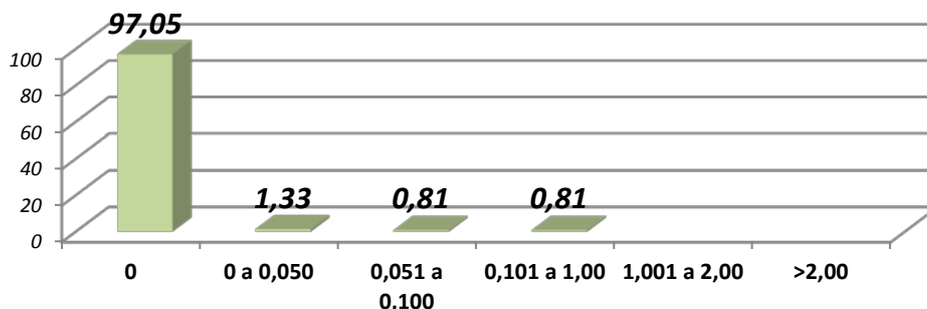
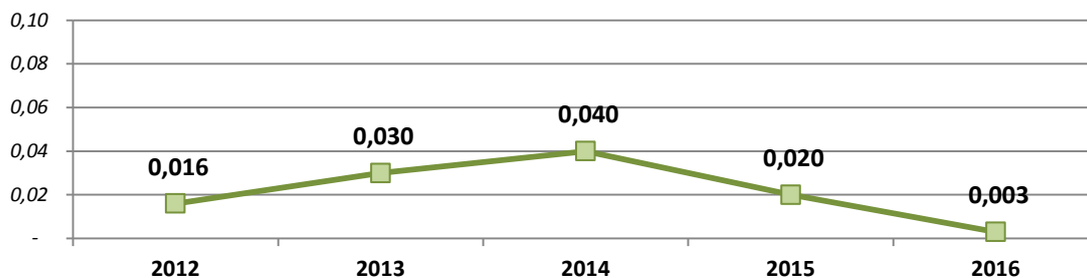


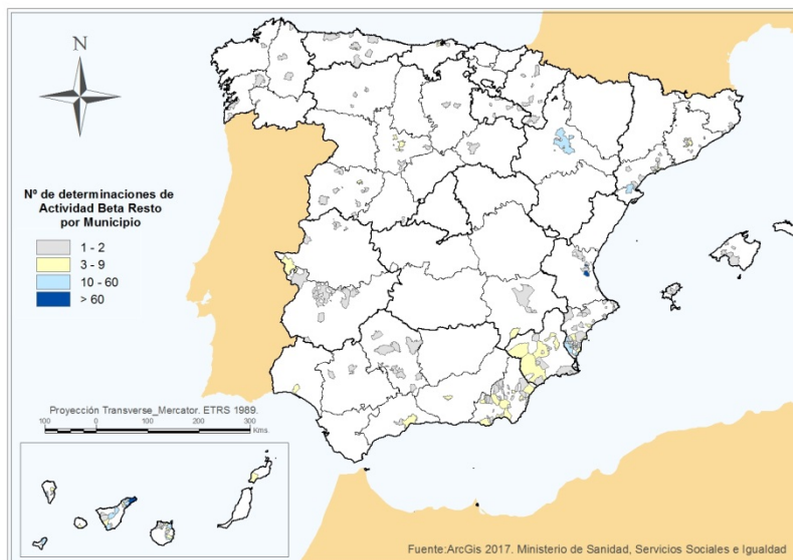
Gráfico 142. Actividad beta resto en agua de consumo. Evolución de la media anual (Bq/L)



El valor promedio en agua de consumo durante el año 2016 ha sido de **0,003 Bq/L**, valor inferior al registrado en años anteriores. (Gráfico 142 y tabla 797)

En el mapa siguiente se representa la distribución municipal de los controles llevados a cabo en agua de consumo durante el año 2016.

Mapa 56. Distribución del control de la actividad beta resto en agua de consumo (2016)



54. Actividad beta total

Este parámetro se ha controlado en el **4%** de las **ZA**, en menos del **1%** de las **infraestructuras** y en **<1%** de los **PM**, se contempla en el **0,1%** de los **boletines** y corresponde al **<0,1%** de las **determinaciones** totales. El **37%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Madrid**, seguida de Comunidad Valenciana con el **31%**. (Tablas 798, 799 y 800)

El **depósito (43%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 801)

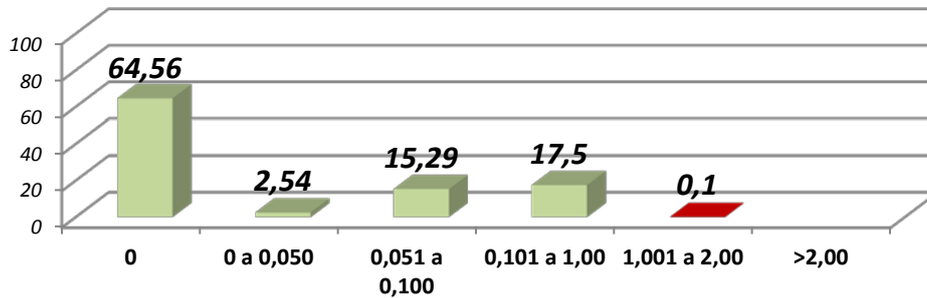
En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **1.000 a 10.000 m³/día** con un **38%** de las determinaciones. (Tabla 802)

El **57%** de las determinaciones se encuentran en **Control de radiactividad**. El **71%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 803 y 804)

La media del valor cuantificado ha sido **0,05 Bq/L**, con un máximo en agua de consumo de **1,9**. El PM donde la media es más alta ha sido en **red de distribución** con **0,08**; en las ZA que suministran **<100 m³/día** ha dado la media más alta: **>0,08** y por tamaño de ZA, en ZA **>5.000** hab. la media ha sido de **0,04** y en las menores de 5.000 hab. **0,07**. (Tablas 805, 806 y 807)

De las **2.949** determinaciones en agua de consumo notificadas en 2016, en el **99,89%** de ellas proporcionaron valores **≤ a 1,00 Bq/L**. (Gráfico 143 y tabla 808)

Gráfico 143. Actividad beta total en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L)



No se presenta el gráfico de evolución de la media, por ser 2016 el primer año en que se considera este parámetro debido al Real Decreto 314/2016 de 29 de julio.

55. Radón

Este parámetro se ha controlado en el **1%** de las **ZA**, en menos de **1%** de las **infraestructuras** y en **<0,1%** de los **PM**, se consigna en **<0,1%** de los **boletines** y corresponde a **<0,1%** de las **determinaciones** totales. El **65%** de las determinaciones de este parámetro han sido notificadas por **Cataluña**, seguida de Andalucía con el **9%**. (Tabla 809, 810 y 811)

El **depósito (78%)** es el tipo de PM donde más se ha controlado este parámetro. (Tabla 812)

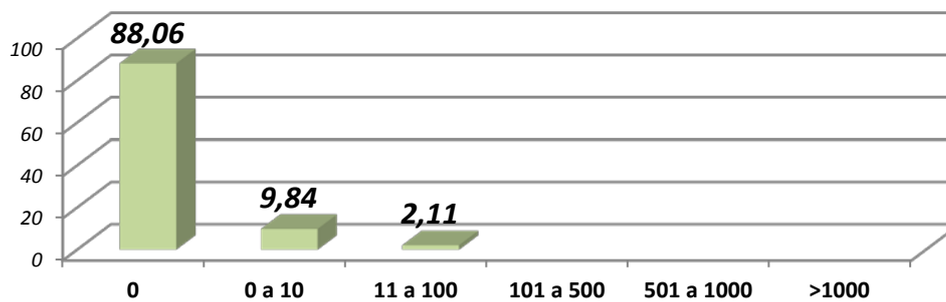
En cuanto a las ZA por **volumen de agua distribuida por día**, la proporción mayor se ha dado en el intervalo de **100 a 1.000 m³/día** con un **52%** de las determinaciones. (Tabla 813)

El **73%** de las determinaciones se encuentran en **Control de radiactividad**. El **43%** de las determinaciones han sido notificadas por **ZA > 5.000 habitantes**. (Tablas 814 y 815)

La media del valor cuantificado ha sido **2 Bq/L**, con un máximo en agua de consumo de **100**. El PM donde la media es más alta ha sido en **tratamiento** con **10**; en las ZA que suministran entre **1.000 a 10.000 m³/día** ha dado la media más alta: **6** y por tamaño de ZA, en ZA >5.000 habs. la media ha sido de **3,6** y en las menores de 5.000 habs. **0,8**. (Tablas 816, 817 y 818)

De las **427** determinaciones en agua de consumo notificadas en 2016, en el **100%** de ellas proporcionaron valores \leq a **100 Bq/L**. (Gráfico 144 y tabla 819)

Gráfico 144. Radón en agua de consumo por intervalo del valor paramétrico (Bq/L)



No se presenta el gráfico de evolución de la media, por ser 2016 el primer año en que se considera este parámetro debido al Real Decreto 314/2016 de 29 de julio.



CONFORMIDAD

D. Conformidad

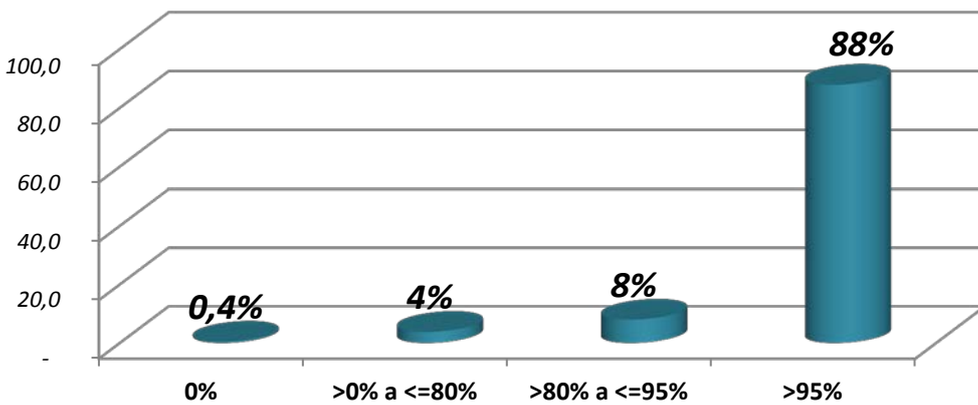
CONFORMIDAD CON LOS VALORES PARAMÉTRICOS

Zonas de abastecimiento

El **81%** de las ZA que han aportado información han presentado el **100%** de los boletines Aptos para el consumo, once puntos más que el año pasado que llegó a **70%**. Si ampliamos el intervalo a ZA con más del **95%** de boletines Aptos para el consumo, el valor llega a **88%**. (Gráfico 145 y tabla 832)

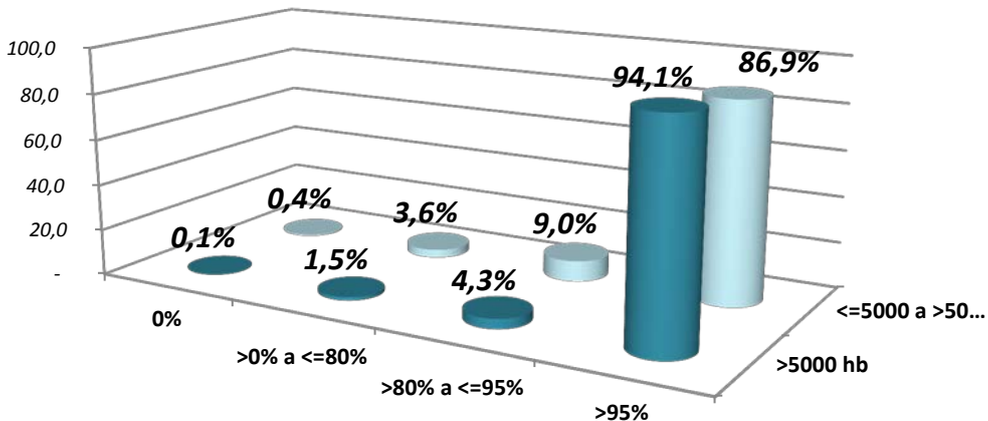
Por el contrario, el **0,4%** de las ZA han tenido **0%** boletines aptos para el consumo en 2016, centrándose en las ZA que suministran menos de 1.000 m³/día, mientras que el **100%** de las ZA que distribuyen más de 10.000 m³/día tienen más del 95% de los boletines aptos para el consumo. (Tabla 833)

Gráfico 145. Zonas de Abastecimiento. Distribución por intervalos de % de boletines aptos.



Por el tamaño de la zona de abastecimiento el mayor peso de boletines con resultados de aptitud para el consumo corresponde a las zonas de más de 5.000 habitantes. (Gráfico 146 y tabla 834)

Gráfico 146. Zona de abastecimiento. Distribución de boletines aptos por tamaño de la zona

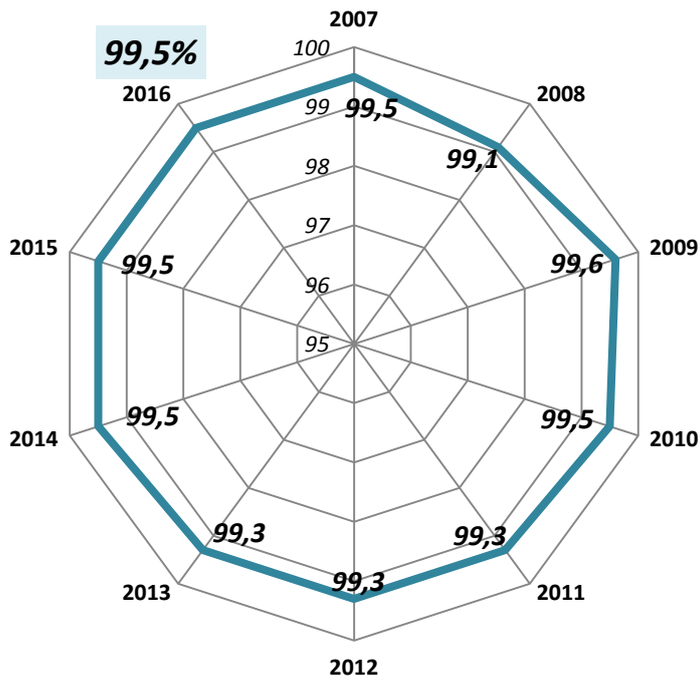


Boletines

En el año 2016, el **99,5%** de los boletines de análisis notificados en agua de consumo han sido Aptos para el consumo. (Tabla 835)

La calidad sanitaria del agua de consumo para 2016 ha sido del **99,5%**, cifra que se ha mantenido igual desde 2014. (Gráfico 147 y tabla 836)

Gráfico 147. Boletines. Evolución de la aptitud de los boletines.

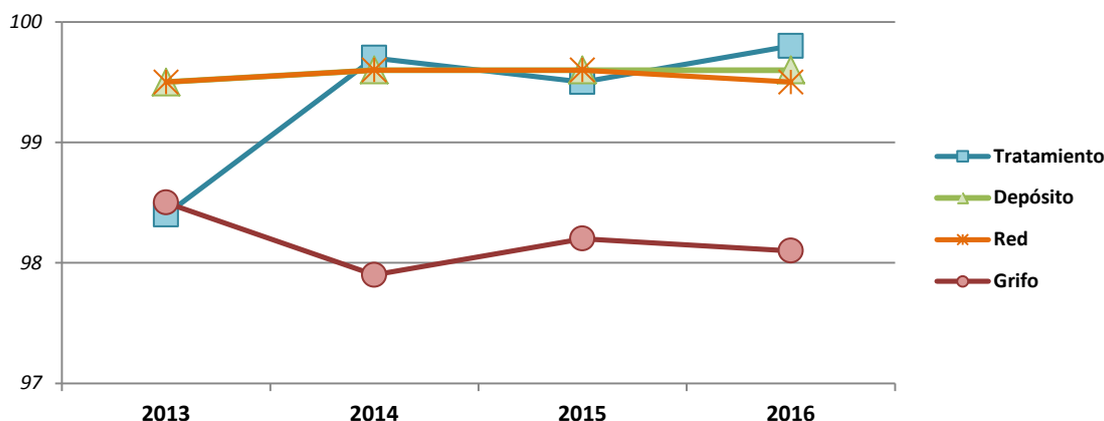


La mayor proporción de boletines con resultados de aptos para el consumo por CCAA corresponde a Murcia (99,97%) seguido Madrid (99,86%) y Ceuta (99,75%). (Tabla 837)

Por tipo de punto de muestreo, que exceptuando la cisterna, el PM de **tratamiento** es el que tiene un % mayor de boletines aptos: **99,8%** y el PM de **grifo**, el que tiene un % menor con **98,1%** de aptitud.

Esta situación se mantiene similar en los últimos cuatro años; la calidad del agua de los depósitos y en red es muy parecida y como cada año, se diferencia con la del agua de consumo en grifo del consumidor. (Gráfico 148 y tabla 839)

Gráfico 148. Boletines. Evolución de la aptitud en agua de consumo por tipo de punto de muestreo

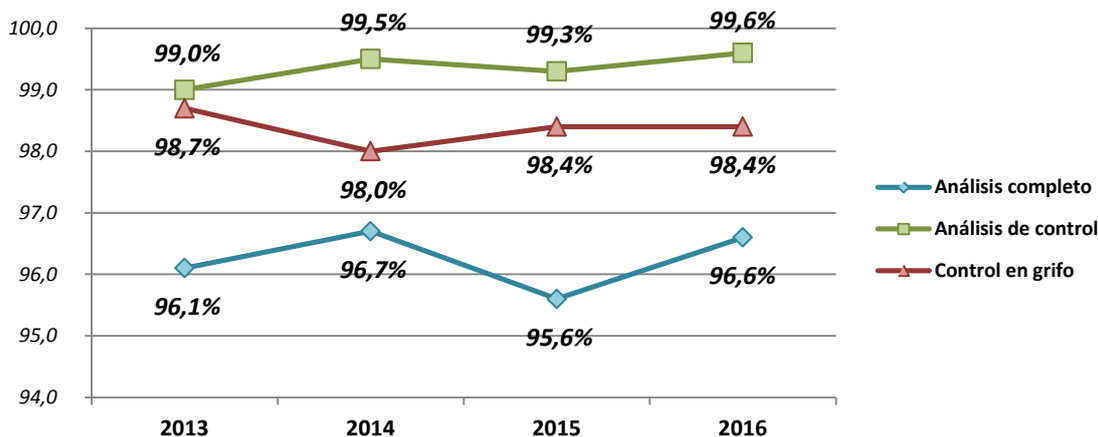


Por volumen de agua distribuida por día, las ZA entre **10.000 a 100.000 m³/día** tienen mejor calidad con el **99,9%** de boletines aptos y las ZA de **< 100 m³/día** son las que tienen el menor % de calidad con **98,5%** de boletines aptos. (Tabla 840)

Por el tipo de análisis oficial, sigue la misma tendencia que otros años: los boletines de los análisis de control, radiactividad y examen organoléptico están por encima del **99,5%** de aptitud, el control en grifo ronda el **98%** de aptitud y es el análisis completo el más bajo en aptitud del Autocontrol oficial con **96,6%**. (Gráfico 149)

La vigilancia sanitaria tiene un **98,9%** de aptitud. El % más bajo por lógica es el seguimiento y cierre de incidencias con el **86,6%** de aptitud. (Tablas 841 y 842)

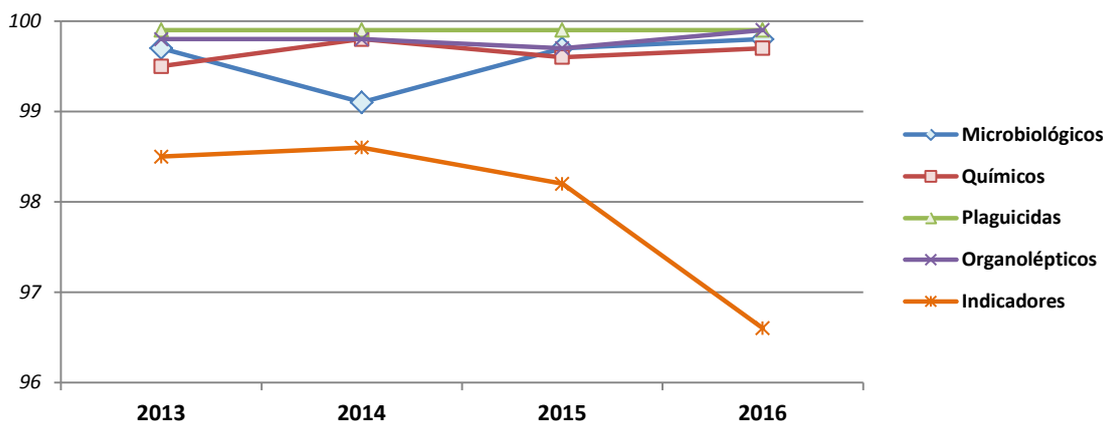
Gráfico 149. Boletines. Evolución de la aptitud en agua de consumo por tipo de análisis oficial



Determinaciones

Por grupo de parámetros, vemos que la evolución sigue la misma tendencia en los últimos cuatro años para los parámetros microbiológicos, químicos, plaguicidas y organolépticos; En el caso de los indicadores de calidad, se observa una disminución de la aptitud de dos puntos. (Gráfico 150 y tabla 843)

Gráfico 150. Determinaciones. Evolución de la aptitud en agua de consumo por grupo de parámetro



Por tamaño de ZA, los parámetros **Benceno, Cromo, 1,2-Dicloroetano, HPA, Total De Plaguicidas, Acrilamida, Epiclorhidrina, Cloruro De Vinilo, Dosis Indicativa Total, Tritio, Actividad B Resto y Radón** han sido conformes en todos sus controles en agua de consumo tanto en ZA mayores de 5.000 habitantes como en las menores o iguales de 5.000. (Tabla 844)

Para los restantes parámetros se identifican diferencias en función del tamaño de la zona de abastecimiento. Para una serie de los parámetros las ZA mayores de 5.000 habitantes han tenido mejor resultados de aptitud, la diferencia en la aptitud de algunos parámetros llega a 1 punto en el caso de **Rec. De colonias a 22°C, Bacterias coliformes y Arsénico**; a 2 puntos en **Nitrato, Cloruro y Actividad alfa total**; y de 3 puntos para **Sodio y Sulfato**. Se puede observar que estos parámetros pueden ser debidos a la naturaleza del terreno (**Arsénico, Cloruro, Actividad Alfa Total, Sodio y Sulfato**); a la calidad del tratamiento de desinfección (**Recuento de colonias a 22°C y Bacterias coliformes**); consecuencia de las actividades agrícolas (**Nitratos**). Para otros, la aptitud del parámetro es mejor en ZA menores o iguales a 5.000 habitantes: **Cadmio, Nitritos, Plomo, Amonio, Cloro combinado residual y Actividad beta total**.



Conformidad de parámetros individualizados

Gráfico 151. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a E. coli

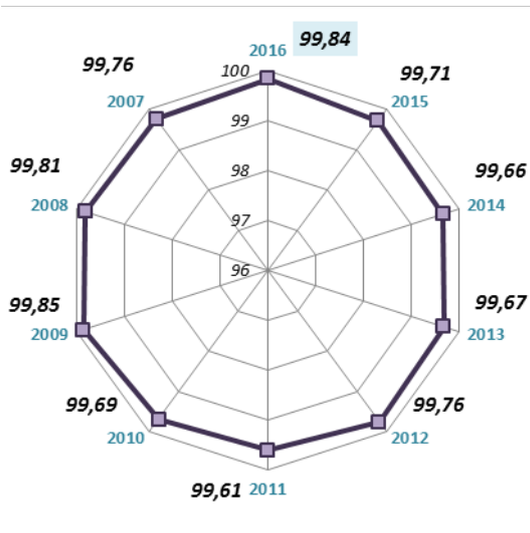
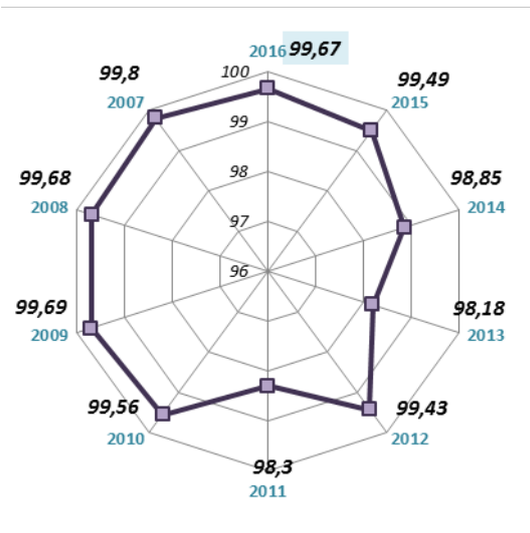


Gráfico 152. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a Enterococo



Escherichia coli ha sido conforme en el **99,84%** de las determinaciones. *Madrid* es la CA que mejor aptitud ha tenido (**99,99%**) seguida de Andalucía, Murcia y Navarra (**98,98%**) y País Vasco (**99,97%**). (Tabla 846)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **tratamiento** el de mejor aptitud con **99,99%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **10.000 a 100.000 m³/día** es la de mejor aptitud con **99,99%**. (Tablas 847 y 848)

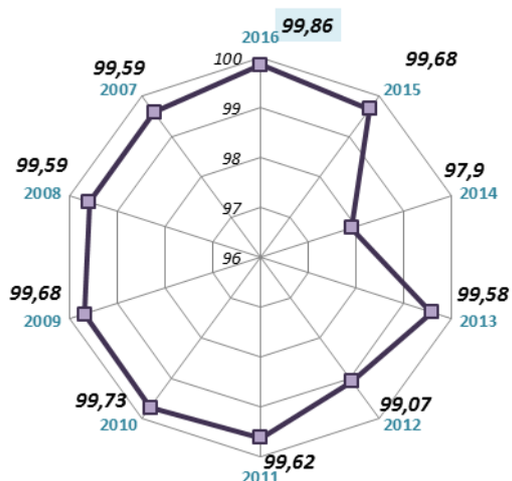
La conformidad del año 2016 ha sido, a excepción del 2009 (99,85%), la más alta de los últimos 10 años, siendo una conformidad que se mantiene más o menos estable. (Gráfico 151 y tabla 845)

Enterococo ha sido conforme en el **99,67%** de las determinaciones. La Rioja y País Vasco son las CCAA con mejor aptitud (**100%**) seguidas por Comunidad valenciana (99,97%) y Andalucía (99,96%). (Tabla 846)

Por tipo de PM, es el **tratamiento** el de mejor aptitud con **99,94%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **> 100.000 m³/día** es la de mejor aptitud con 99,89%. (Tablas 847 y 848)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos 7 años, siendo una conformidad que se mantiene más o menos estable a lo largo de los años. (Gráfico 152 y tabla 845)

Gráfico 153. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a *Clostridium perfringens*

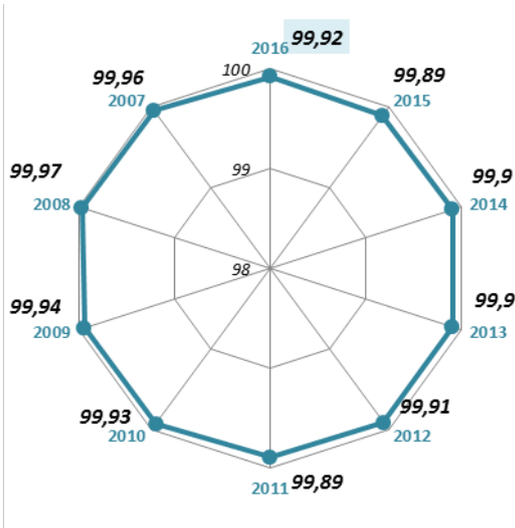


Clostridium perfringens ha sido conforme en el **99,86%** de las determinaciones. Madrid es la CA con mejor aptitud (**100%**) seguida de Andalucía (99,98%) y Navarra (99,96%). (Tabla 846)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **tratamiento** el de mejor aptitud con **99,94%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **10.000 a 100.000 m³/día** es la de mejor aptitud con **99,97%**. (Tablas 847 y 848)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos 10 años, manteniéndose por encima del 99% a excepción del año 2014. (Gráfico 153 y tabla 845)

Gráfico 154. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a antimonio

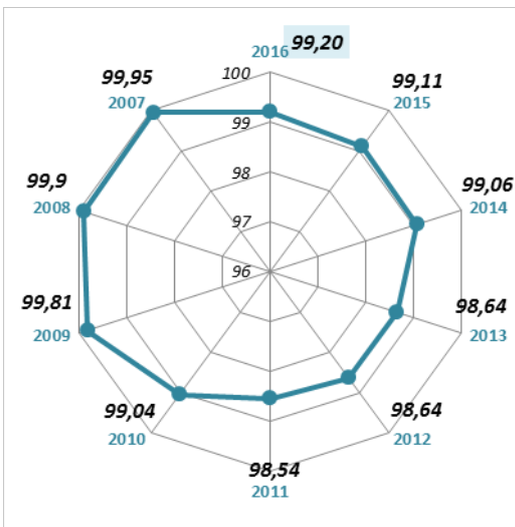


Antimonio ha sido conforme en el **99,92%** de las determinaciones. La mayor parte de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, son el **tratamiento** y **grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>100 m³/día** son las de mejor aptitud con **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos 6 años, manteniéndose por encima del 99,9% a excepción de los años 2015 y 2011. (Gráfico 154 y tabla 845)

Gráfico 155. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a arsénico

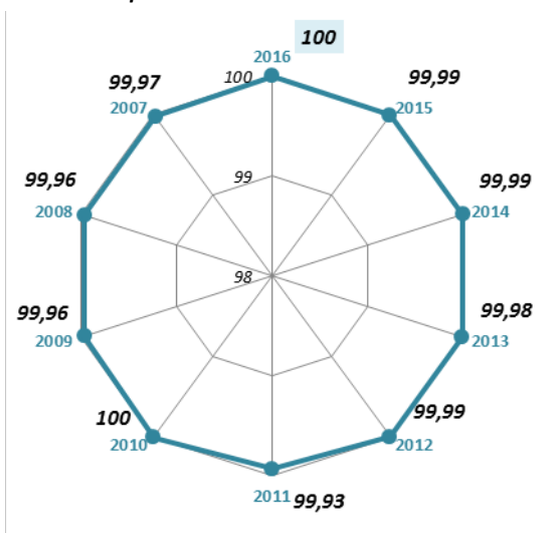


Arsénico ha sido conforme en el **99,20%** de las determinaciones. La mayor parte de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **tratamiento** donde ha tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>10.000 m³/día** son las de mejor aptitud con **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos siete años, recuperándose en los tres últimos años los valores por encima del 99%. (Gráfico 155 y tabla 845)

Gráfico 156. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a benceno

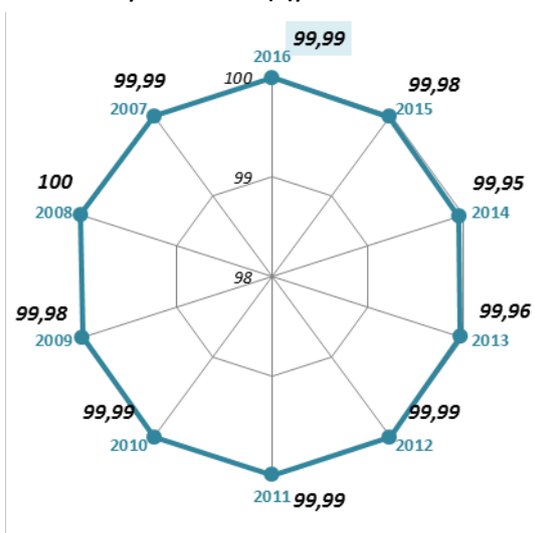


Benceno ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud del **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos seis años, siendo una conformidad que se mantiene más o menos estable a lo largo de los años. (Gráfico 156 y tabla 845)

Gráfico 157. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a benzo(α)pireno

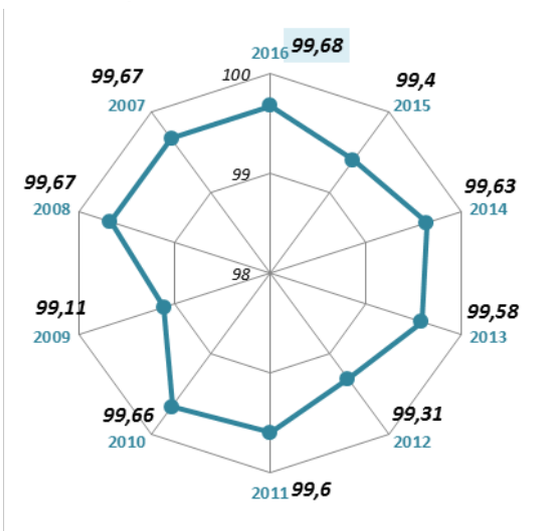


Benzo(α)pireno ha sido conforme en el **99,99%** de las determinaciones. La mayor parte de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, son el **tratamiento, red y grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>100 m³/día** son las de mejor aptitud con **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos ocho años, siendo una conformidad que se mantiene más o menos estable a lo largo de los años. (Gráfico 157 y tabla 845)

Gráfico 158. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a boro

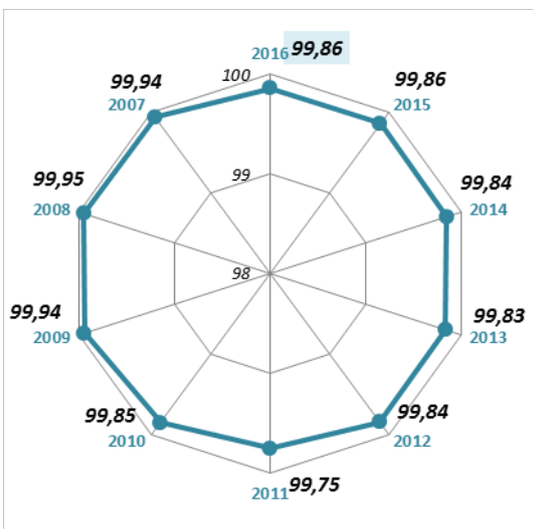


Boro ha sido conforme en el **99,68%** de las determinaciones. La mayor parte de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **depósito** donde ha tenido mejor aptitud con **99,83%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** es la de mejor aptitud con **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta de los últimos diez años, siendo una conformidad que se mantiene por encima del 99% durante la última década. (Gráfico 158 y tabla 845)

Gráfico 159. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a bromato

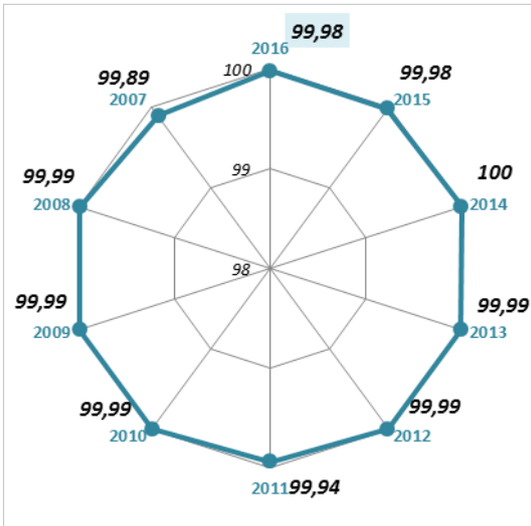


Bromato ha sido conforme en el **99,86%** de las determinaciones. La mayor parte de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, es el **grifo** donde ha tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>1.000 m³/día** son las de mejor aptitud con **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 ha sido por segunda vez consecutiva la más alta de los últimos siete años, siendo una conformidad que se mantiene por encima del 99% durante la última década. (Gráfico 159 y tabla 845)

Gráfico 160. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cadmio

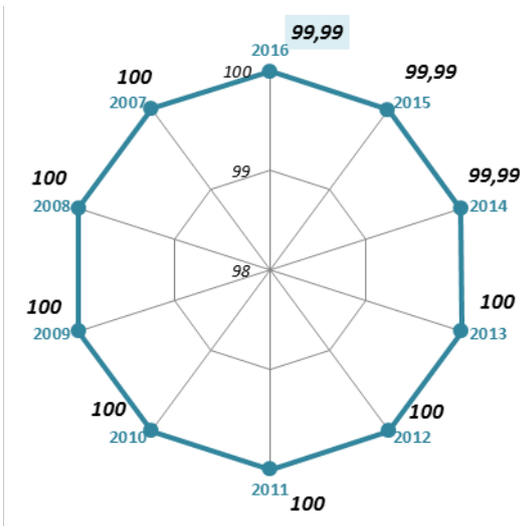


Cadmio ha sido conforme en el **99,98%** de las determinaciones. La mayor parte de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, son el **tratamiento, cisterna** y **grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, excepto la franja de **1.000 a 10.000 m³/día**, el resto han tenido una aptitud del **100%**. (Tabla 852 y 855)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia muy próxima al 100% registrada durante la última década. (Gráfico 160 y tabla 845)

Gráfico 161. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cianuro

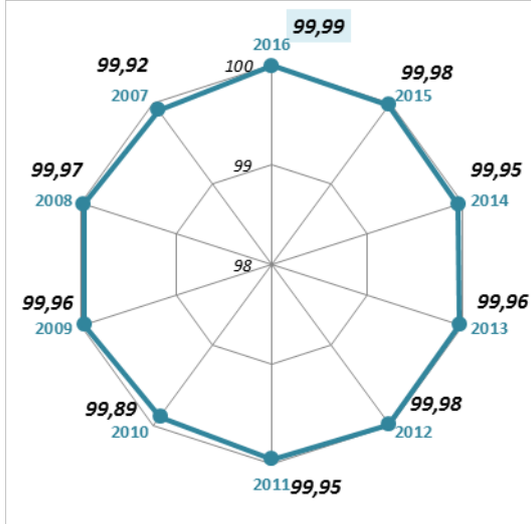


Cianuro ha sido conforme en el **99,99%** de las determinaciones. Excepto una CA, el resto han tenido una aptitud del **100%** por este parámetro. (Tabla 849)

Por tipo de PM, son el **tratamiento, depósito** y **grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>100 m³/día** son las de mejor aptitud con **100%**. (Tablas 852 y 855)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia muy próxima al 100% registrada durante la última década. (Gráfico 161 y tabla 845)

Gráfico 162. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cobre

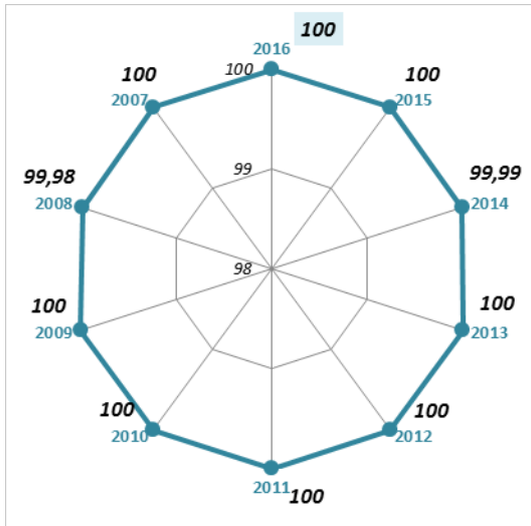


Cobre ha sido conforme en el **99,99%** de las determinaciones. Excepto una CA, el resto han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, son el **tratamiento, cisterna y grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, excepto las franjas de **<100 y de 1.000 a 10.000 m/día**, el resto han tenido una aptitud de **100%**. (Tabla 853 y 856)

La conformidad del año 2016 ha sido la más alta registrada durante la última década. (Gráfico 162 y tabla 845)

Gráfico 163. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cromo

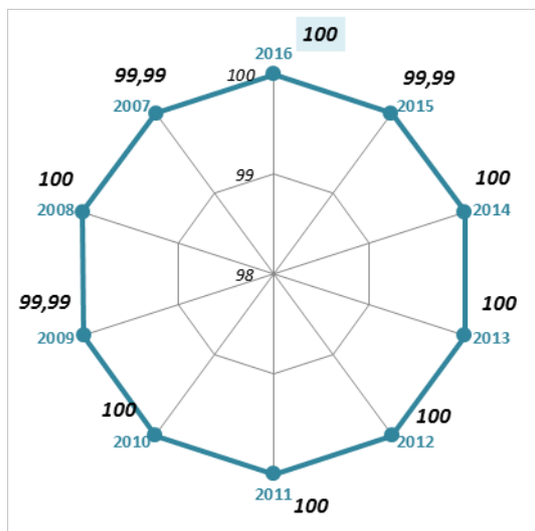


Cromo ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, **todos** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, **todas las franjas** han tenido una aptitud de **100%**. (Tabla 853 y 856)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia al 100% registrada durante la última década. (Gráfico 163 y tabla 845)

Gráfico 164. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a 1,2 - Dicloroetano

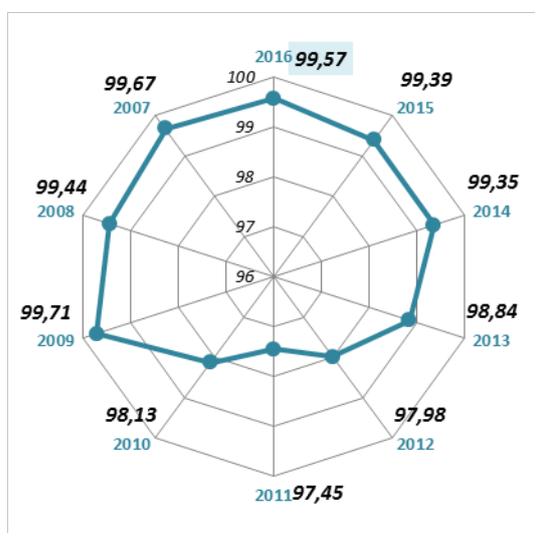


1,2 - Dicloroetano ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, **todos** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, **todas las franjas** han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 853 y 856)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia al 100% registrada durante la última década. (Gráfico 164 y tabla 845)

Gráfico 165. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a fluoruro

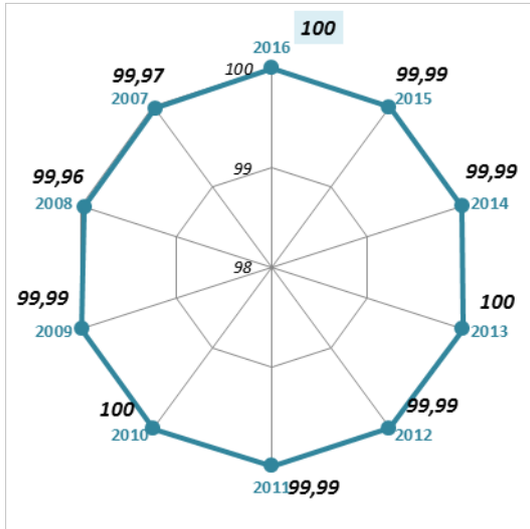


Fluoruro ha sido conforme en el **99,57%** de las determinaciones. En la mayoría de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, son el **tratamiento**, y **grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día**, ha tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 853 y 856)

La conformidad del año 2016 ha mantenido el nivel por encima del 99% por tercer año. (Gráfico 165 y tabla 845)

Gráfico 166. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a HPA

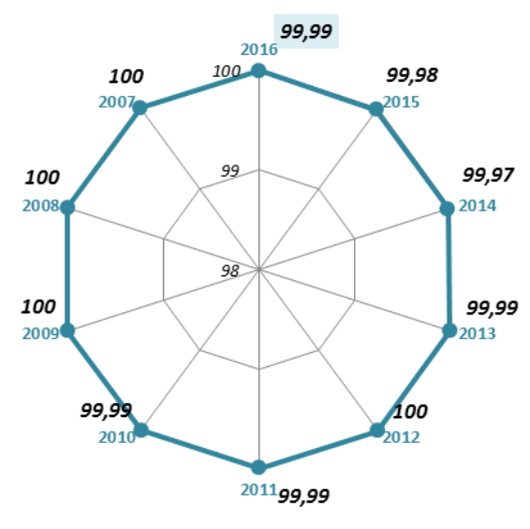


HPA han sido conformes en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850).

Por tipo de PM, **todos** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, **todas las franjas** han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 853 y 856)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia al 100% registrada durante la última década. (Gráfico 166 y tabla 845)

Gráfico 167. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a mercurio

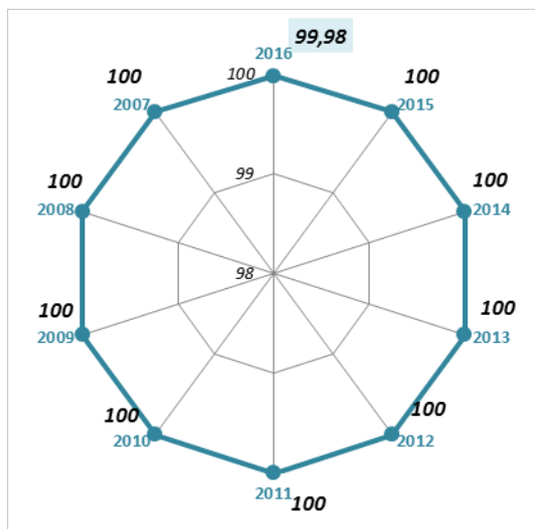


Mercurio ha sido conforme en el **99,59%** de las determinaciones. En la mayoría de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, son el **tratamiento, cisterna y grifo** donde han tenido mejor aptitud con **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>1.000 m³/día**, han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 853 y 856)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia al 100% registrada durante la última década. (Gráfico 167 y tabla 845)

Gráfico 168. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a microcistina

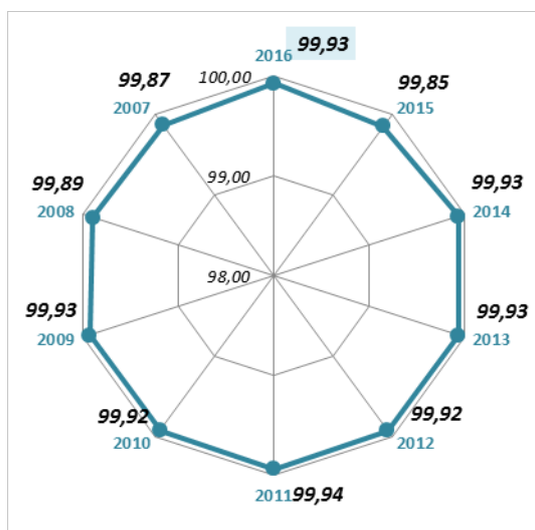


Microcistina ha sido conforme en el **99,98%** de las determinaciones. Excepto una CA, el resto han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, son el **depósito** y **red** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, excepto la franja de **100 a 1.000 m/día**, el resto han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 853 y 856)

Este es el primer año de los diez últimos que no se alcanza el 100% de conformidad en microcistina. (Gráfico 168 y tabla 845)

Gráfico 169. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a níquel

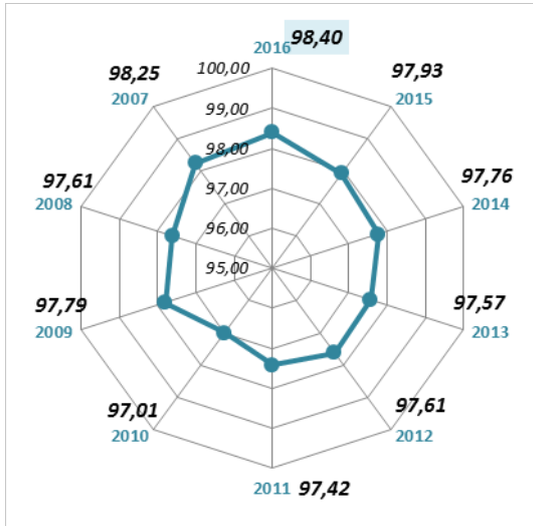


Níquel ha sido conforme en el **99,93%** de las determinaciones. La mitad de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 850)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **tratamiento** ha tenido una aptitud mejor de **99,98%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m/día**, ha tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 853 y 856)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia al 99,9% registrada, a excepción de tres años, durante la última década. (Gráfico 169 y tabla 845)

Gráfico 170. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a nitrato

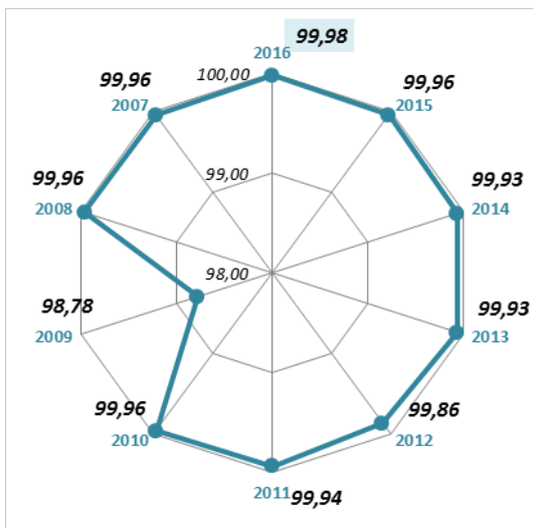


Nitrato ha sido conforme en el **98,40%** de las determinaciones. Siete CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, el **tratamiento** ha tenido una aptitud mejor de **99,93%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m/día**, ha tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del año 2016 ha sido la más elevada durante los nueve últimos años. (Gráfico 170 y tabla 845)

Gráfico 171. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a nitrito

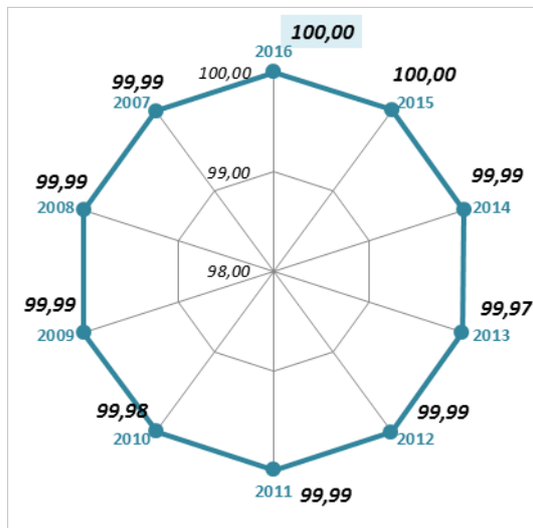


Nitrito ha sido conforme en el **99,98%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **tratamiento** ha tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **<1.000 m/día**, han tenido una aptitud de **100%**. (Tabla 854 y 857)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia de los cuatros últimos años. (Gráfico 171 y tabla 845)

Gráfico 172. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a plaguicidas totales

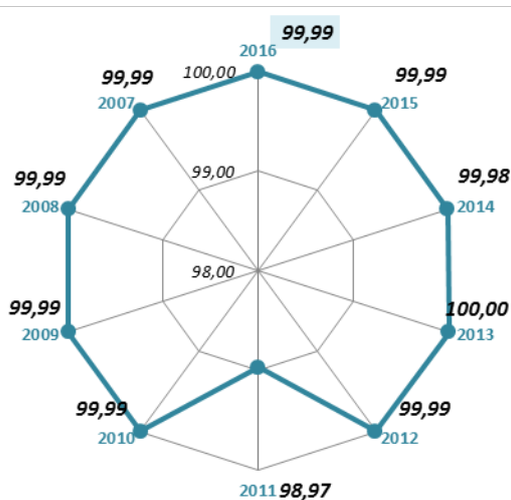


Plaguicidas totales ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del año 2016 se ha mantenido en los dos últimos años. (Gráfico 172 y tabla 845)

Gráfico 173. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a plaguicidas individuales

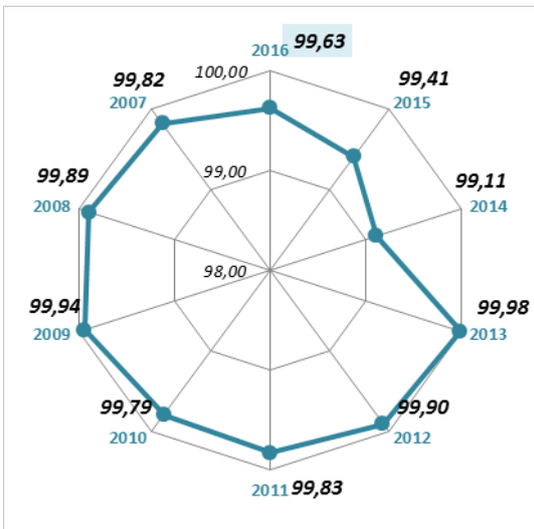


Plaguicida individual han sido conforme en el **100%** de las determinaciones, excepto para **Aldrin, Atracina, DDT, Metolacolor, Terbutilazina y Terbumeton**. La mayoría de las CCAA han sido aptas en el **100%** para los plaguicidas anteriores. (Tabla 858)

Por tipo de PM, el **depósito** y el **grifo** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>1.000 m/día**, han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 859 y 860)

La conformidad del año 2016 mantiene la tendencia de la última década. (Gráfico 173 y tabla 845)

Gráfico 174. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a plomo

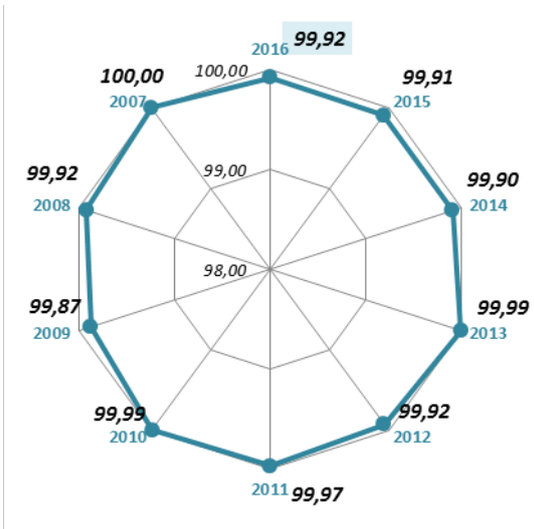


Plomo ha sido conforme en el **99,63%** de las determinaciones. Cuatro CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, exceptuando la cisterna es el **depósito** ha tenido una aptitud de **99,97%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **1.000 a 10.000 m/día** ha tenido una aptitud mejor de **99,88%**. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del año 2016 supone una recuperación respecto a los tres últimos años, si bien no supone una recuperación respecto a la conformidad del 99,9% de los años anteriores. (Gráfico 174 y tabla 845)

Gráfico 175. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a selenio

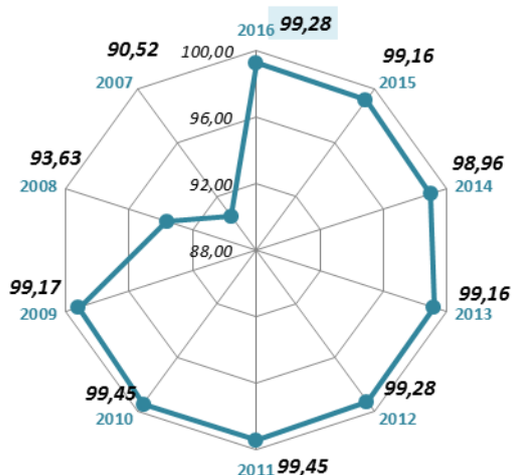


Selenio ha sido conforme en el **99,92%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, el **tratamiento, cisterna y grifo** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m/día** ha tenido una aptitud mejor de **100%**. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del año 2016 mantiene el valor de **99,9%** obtenido durante prácticamente toda la última década. (Gráfico 174 y tabla 845)

Gráfico 176. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a trihalometanos

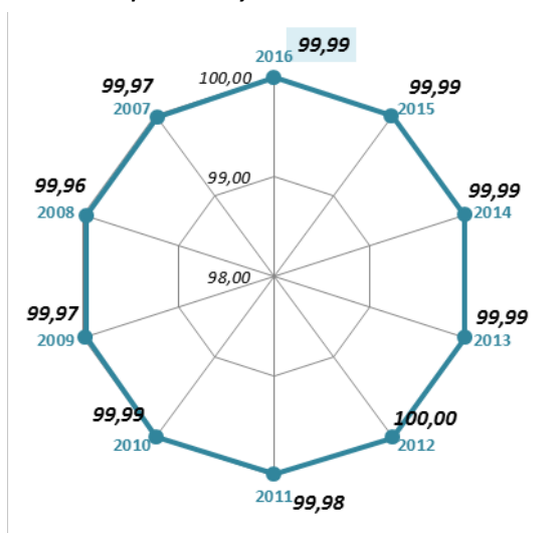


THM ha sido conforme en el **99,28%** de las determinaciones. Cuatro CCAA han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, el **grifo** ha tenido una aptitud de 100%. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m/día** ha tenido una aptitud de 100%. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del año 2016 mantiene el valor del 99,9% obtenido en los dos últimos años. (Gráfico 174 y tabla 845)

Gráfico 177. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a tri y tetracloroetano

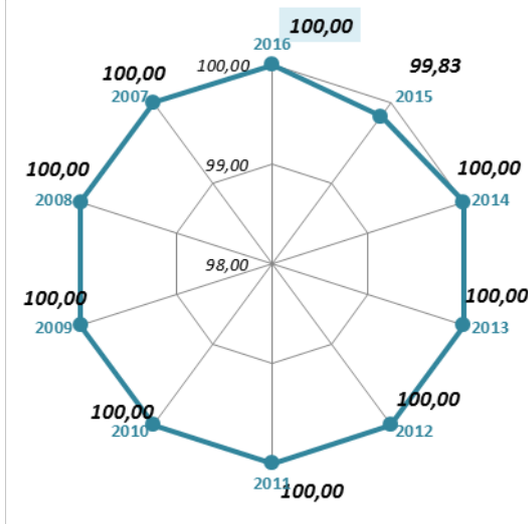


Tri y Tetracloroetano han sido conforme en el **99,99%** de las determinaciones. Menos dos CCAA, el resto han sido aptas en el **100%** por este parámetro. (Tabla 851)

Por tipo de PM, excepto el depósito, el resto han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>1.000 m/día** han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del 2016 supone el cuarto año consecutivo del mismo valor. No obstante, es un valor que se mantiene próximo al 100% en la última década. (Gráfico 177 y tabla 845)

Gráfico 178. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a acrilamida

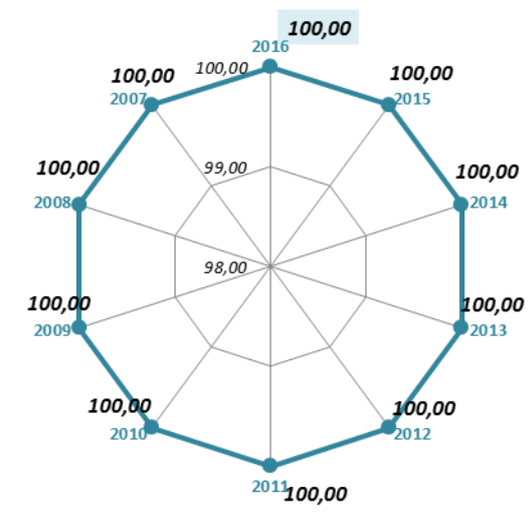


Acrilamida ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 851)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 854 y 857)

La conformidad del 2016 supone el cuarto año consecutivo del mismo valor. No obstante, es un valor que se mantiene próximo al 100% en la última década. (Gráfico 178 y tabla 845)

Gráfico 179. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a epiclorhidrina

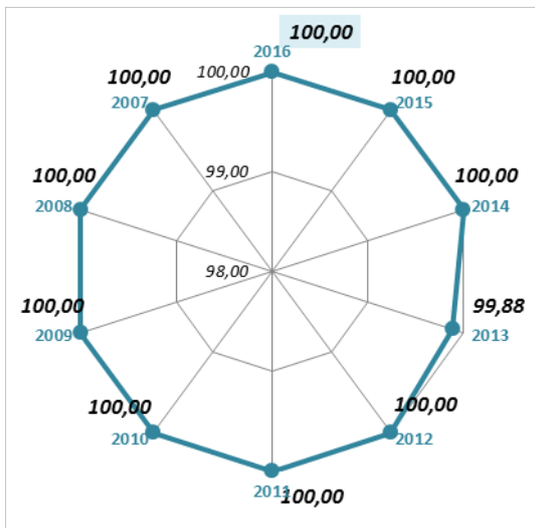


Epiclorhidrina ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 851)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 854 y 857)

Durante la última década el valor de conformidad obtenida se ha mantenido en el 100%. (Gráfico 179 y tablas 845)

Gráfico 180. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloruro de vinilo

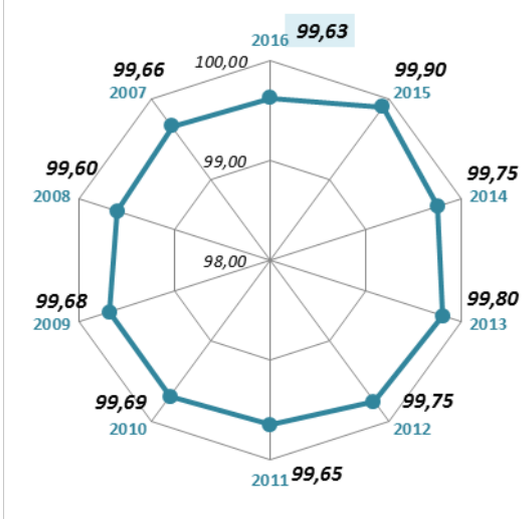


Cloruro de Vinilo ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 851)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 854 y 857)

Durante la última década el valor de conformidad obtenida se ha mantenido, a excepción del 2013 (99,88%), en el 100%. (Gráfico 180 y tablas 845)

Gráfico 181. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto al color

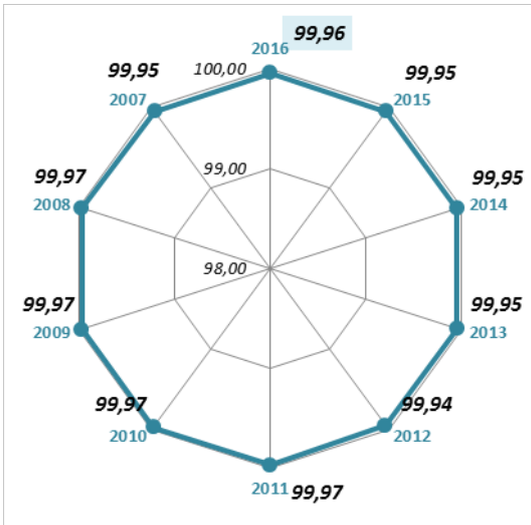


Color ha sido conforme en el **99,63%** de las determinaciones. Ceuta, La Rioja y Melilla han sido conformes en el **100%**. (Tabla 861)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en **99,93%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **1.000 a 10.000 m³/día** ha sido conforme en **99,94%**. (Tablas 862 y 863)

La conformidad del 2016 supone un descenso respecto a los valores obtenidos en los siete años últimos. (Gráfico 181 y tabla 845)

Gráfico 182. Evolución de la conformidad respecto al olor en agua de consumo

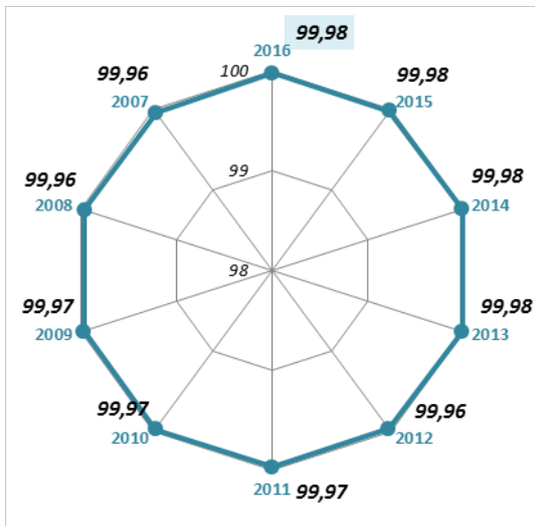


Olor ha sido conforme en el **99,96%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conforme en el **100%**. (Tabla 861)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,99%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>1.000 m³/día** han sido conformes en el **99,99%**. (Tabla 862 y 863)

La conformidad durante la última década se ha mantenido dentro de un valor prácticamente estable. (Gráfico 182 y tabla 845)

Gráfico 183. Evolución de la conformidad respecto al sabor en agua de consumo

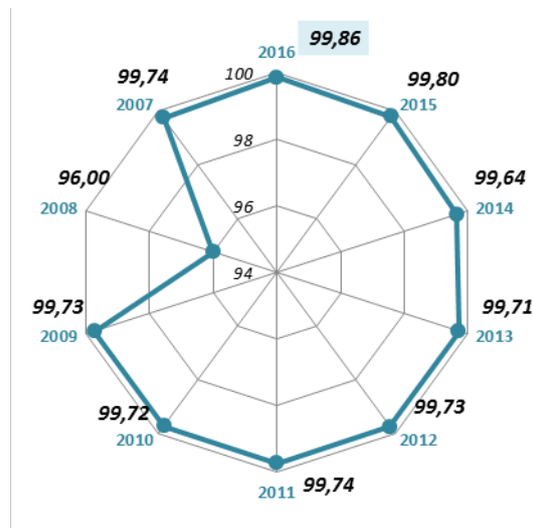


Sabor ha sido conforme en el **99,98%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 861)

Por tipo de PM, excepto el grifo el resto han sido conformes en \geq **99,99%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido conforme en el **99,99%**. (Tablas 862 y 863)

La conformidad durante la última década se ha mantenido dentro de un valor prácticamente estable (99,9%). (Gráfico 183 y tabla 845)

Gráfico 184. Evolución de la conformidad respecto a la turbidez en agua de consumo

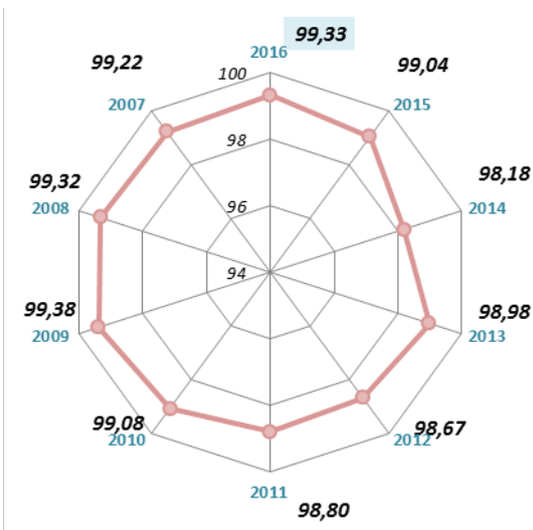


Turbidez ha sido conforme en el **99,86%** de las determinaciones. Una CA ha sido conforme en el **100%**. (Tabla 861)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,84%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **1.000 a 10.000 m³/día** ha sido conforme en el **99,95%**. (Tablas 862 y 863)

La conformidad del 2016 supone el segundo año de incremento del nivel de conformidad. (Gráfico 184 y tabla 845)

Gráfico 185. Evolución de la conformidad respecto a bacterias coliformes en agua de consumo

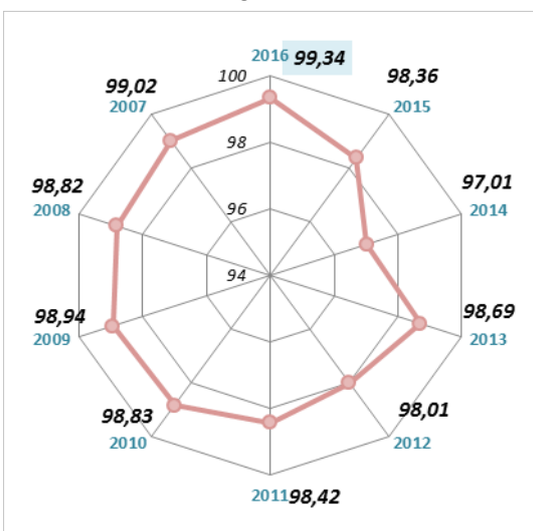


Bacterias coliformes han sido conforme en el **99,33%** de las determinaciones. Murcia (**99,95%**) seguida de Andalucía (99,92) y Ceuta (99,83%) son las CCAA que más conformidades han presentado. (Tabla 864)

Por tipo de PM, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,93%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **10.000 a 100.000 m³/día** ha sido conforme en el **99,81%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone un incremento respecto de los valores registrados desde el 2009. (Gráfico 185 y tabla 845)

Gráfico 186. Evolución de la conformidad del recuento de colonias a 22 °C en agua de consumo

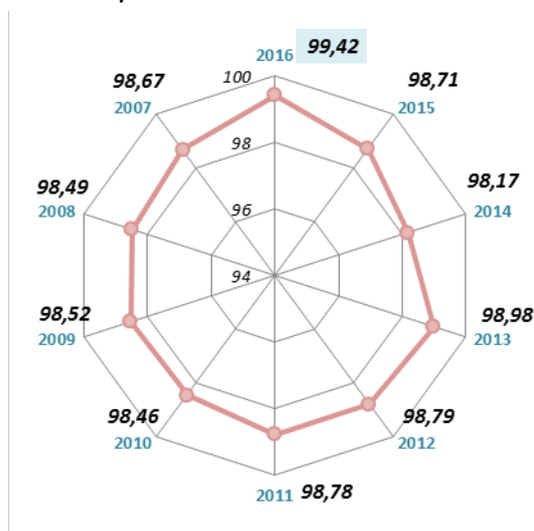


Recuento de colonias a 22°C han sido conforme en el **99,34%** de las determinaciones. Ceuta y Melilla han sido conformes en el **100%**, seguidas de Asturias (99,87%) y Andalucía (99,84%). (Tabla 864)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,84%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **> 100.000 m³/día** ha sido conforme en el **99,81%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone el valor más alto de los obtenidos en la última década. (Gráfico 186 y tabla 845)

Gráfico 187. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a aluminio

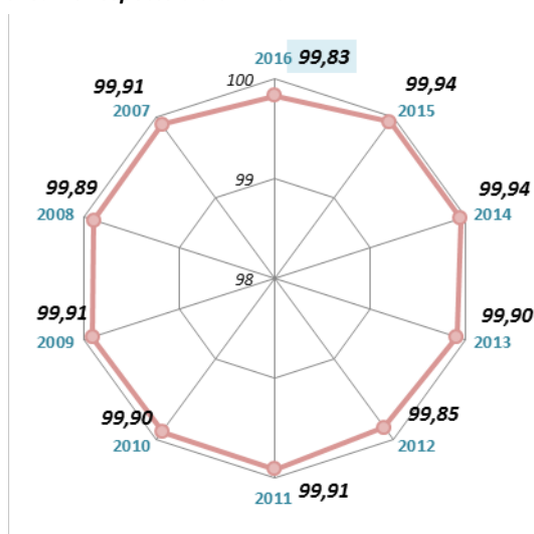


Aluminio ha sido conforme en el **99,42%** de las determinaciones. Melilla ha sido conforme en el **100%**, seguida de La Rioja (99,92%) e Islas Baleares (99,91%). (Tabla 864)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,58%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **> 100.000 m³/día** ha sido conforme en el **99,73%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone el valor más alto de los obtenidos en la última década. (Gráfico 187 y tabla 845)

Gráfico 188. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a amonio

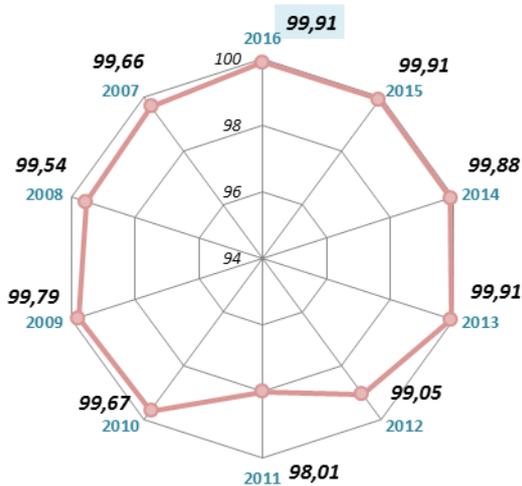


Amonio ha sido conforme en el **99,83%** de las determinaciones. 6 CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 864)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, **el grifo** ha sido conforme en el **99,98%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **<1.000 m³/día** han sido conformes en el **>99,96%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone el valor más bajo de los obtenidos en la última década. (Gráfico 188 y tabla 845)

Gráfico 189. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a COT

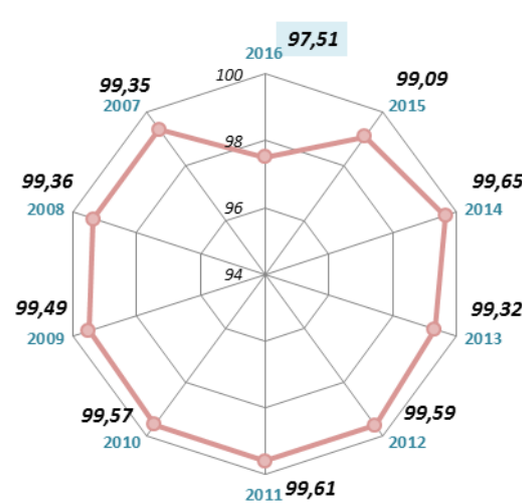


Carbono Orgánico Total ha sido conforme en el **99,91%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 864)

Por tipo de PM, el **grifo** ha sido conforme en el **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>10.000 m³/día** han sido conformes en el **100%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone mantener el valor que el obtenido en el año anterior. (Gráfico 189 y tabla 845)

Gráfico 190. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloro combinado residual

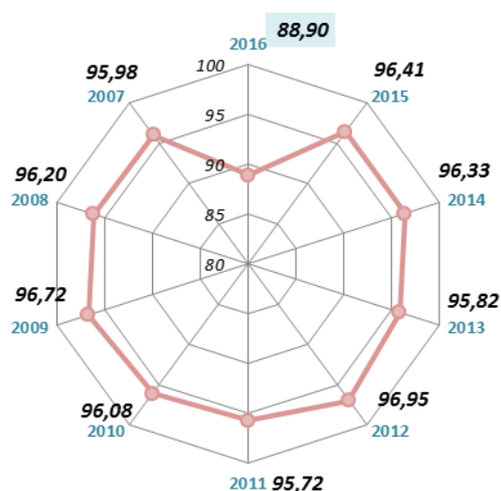


Cloro Combinado Residual ha sido conforme en el **97,51%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 864)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **grifo** ha sido conforme en el **99,98%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **<1.000 m³/día** han sido conformes en el **>99%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone el valor más bajo de los obtenidos en la última década. (Gráfico 190 y tabla 845)

Gráfico 191. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloro libre residual

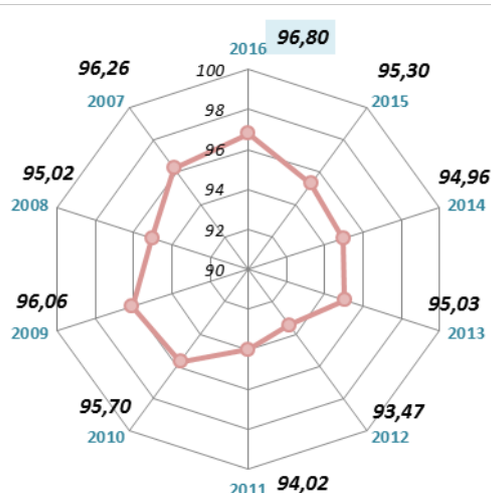


Cloro Libre Residual ha sido conforme en el **88,90%** de las determinaciones. Melilla ha sido conforme en el **100%**, seguida de Madrid (99,93%) y Canarias y La Rioja (99,27%). (Tabla 864)

Por tipo de PM, el **grifo** ha sido conforme en el **98,55%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>100.000 m³/día** han sido conformes en el **95,60%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone el valor más bajo de los obtenidos en la última década. (Gráfico 191 y tabla 845)

Gráfico 192. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a cloruro

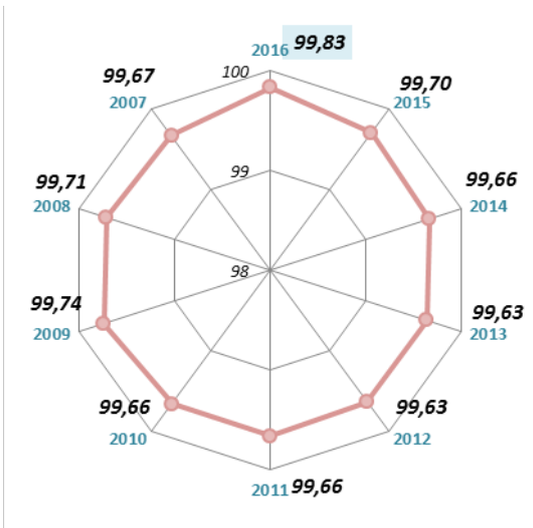


Cloruro ha sido conforme en el **96,80%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 864)

Por tipo de PM, el **depósito** ha sido conforme en el **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>100.000 m³/día** han sido conformes en el **100%**. (Tablas 866 y 868)

La conformidad del 2016 supone el valor más alto de los obtenidos en la última década. (Gráfico 192 y tabla 845)

Gráfico 193. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a conductividad

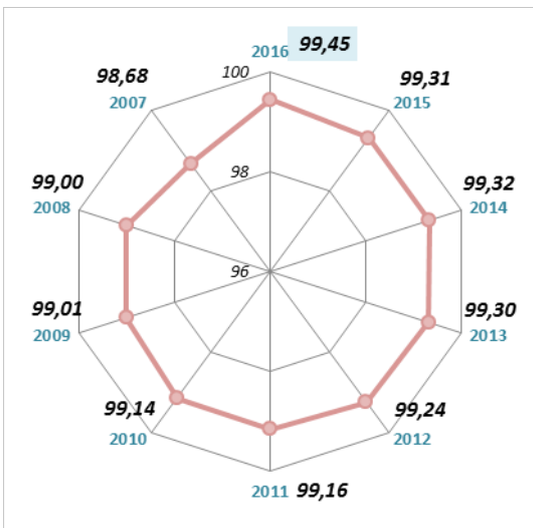


Conductividad ha sido conforme en el **99,83%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en el **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, las franjas de **>1.000 m³/día** han sido conformes en el **100%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 supone el valor más alto de los obtenidos en la última década. (Gráfico 193 y tabla 845)

Gráfico 194. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a hierro

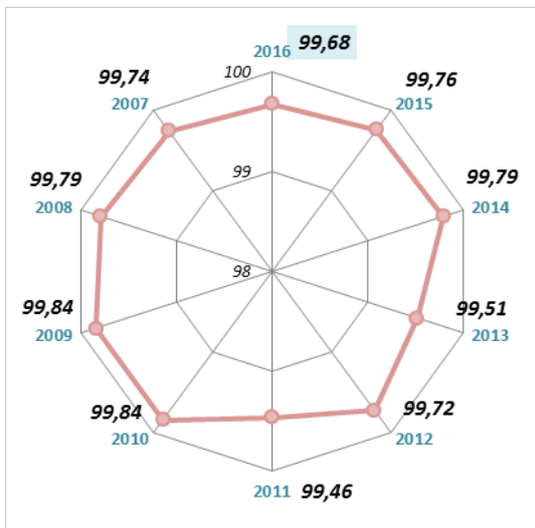


Hierro ha sido conforme en el **99,45%** de las determinaciones. Siete CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,79%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **10.000 a 100.000 m³/día** ha sido conforme en el **100%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 supone el valor más alto de los obtenidos en la última década. (Gráfico 194 y tabla 845)

Gráfico 195. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a manganeso

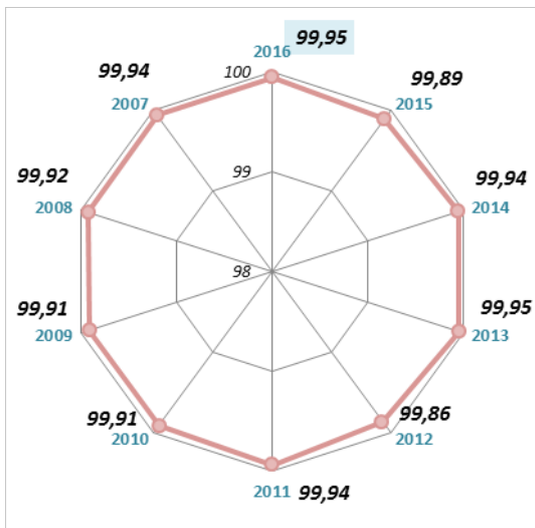


Manganeso ha sido conforme en el **99,68%** de las determinaciones. Siete CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, excluyendo la cisterna, el **depósito** ha sido conforme en el **99,89%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido conforme en el **100%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 es inferior a la de los dos años anteriores. El valor más alto obtenido en la última década es 99,84% en los años 2009 y 2010. (Gráfico 195 y tabla 845)

Gráfico 196. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a oxidabilidad

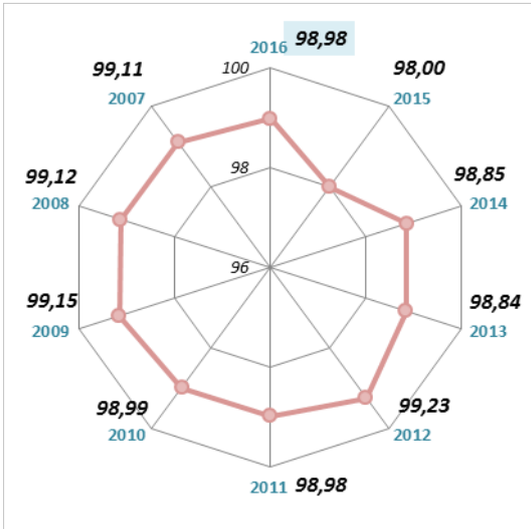


Oxidabilidad ha sido conforme en el **99,95%** de las determinaciones. La mayoría de las CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,99%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido conforme en el **100%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 es la más alta en los tres últimos años e igual a la del año 2013 siendo, en ambos casos, el valor más elevado obtenido en la última década. (Gráfico 196 y tabla 845)

Gráfico 197. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a pH

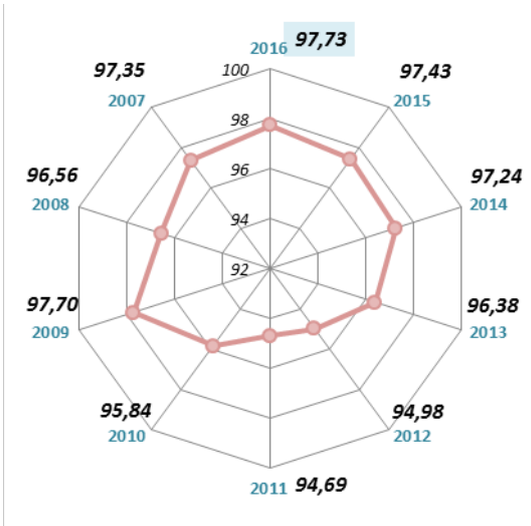


pH ha sido conforme en el **98,98%** de las determinaciones. Cuatro CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, el **tratamiento** ha sido conforme en el **99,82%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido conforme en el **99,95%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 es la más alta en los cuatro últimos años, siendo 99,23% (2012) el valor más elevado obtenido en la última década. (Gráfico 197 y tabla 845)

Gráfico 198. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a sodio

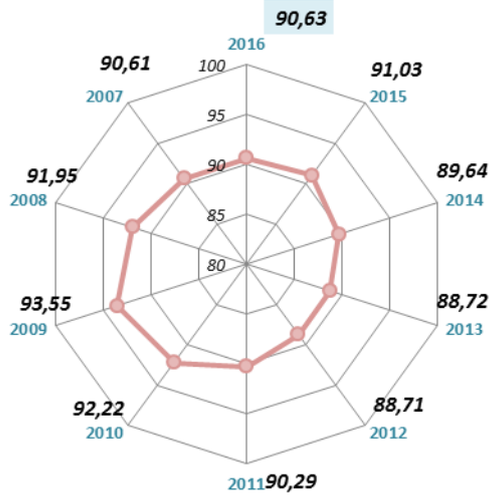


Sodio ha sido conforme en el **97,73%** de las determinaciones. Ocho CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, el **tratamiento** ha sido conforme en el **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido conforme en el **100%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 es la más alta obtenida en la última década, siendo la más baja la obtenida en el 2011 (94,69%). (Gráfico 198 y tabla 845)

Gráfico 199. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a sulfato



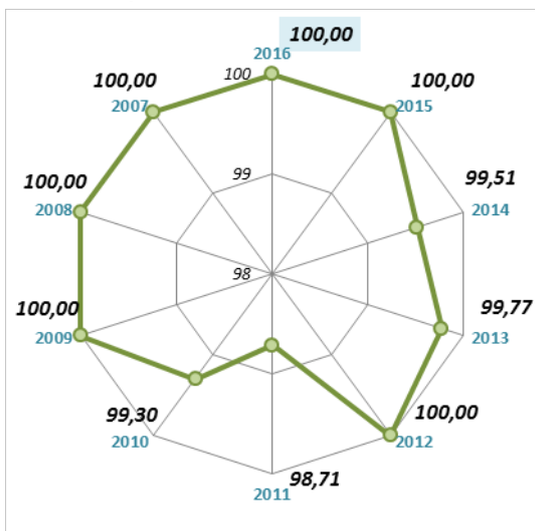
Sulfato ha sido conforme en el **90,63%** de las determinaciones. Siete CCAA han sido conformes en el **100%**. (Tabla 865)

Por tipo de PM, el **grifo** ha sido conforme en el **93,7%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido conforme en el **100%**. (Tablas 867 y 869)

La conformidad del 2016 es más baja que la del año anterior, siendo el mayor valor obtenido en la última década de 93,55% en el año 2009. (Gráfico 199 y tabla 845)



Gráfico 200. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a dosis indicativa

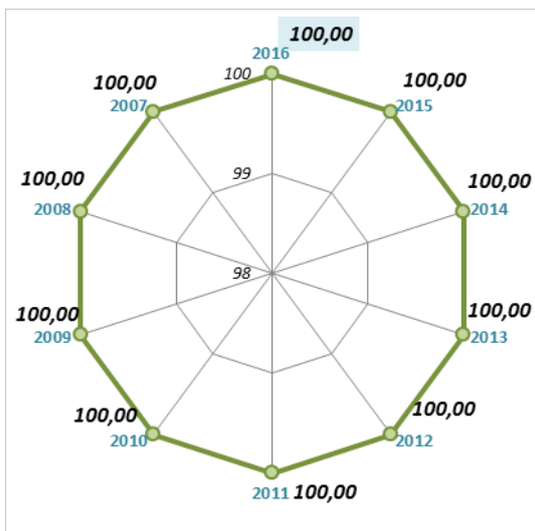


Dosis Indicativa ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 870)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 871 y 872)

La conformidad del 2016 se mantiene en el mismo valor del año anterior, recuperándose el valor obtenido durante el periodo 2007 al 2009 y siendo el valor más bajo de la última década el 98,71% del 2011. (Gráfico 200 y tabla 845)

Gráfico 201. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a tritio

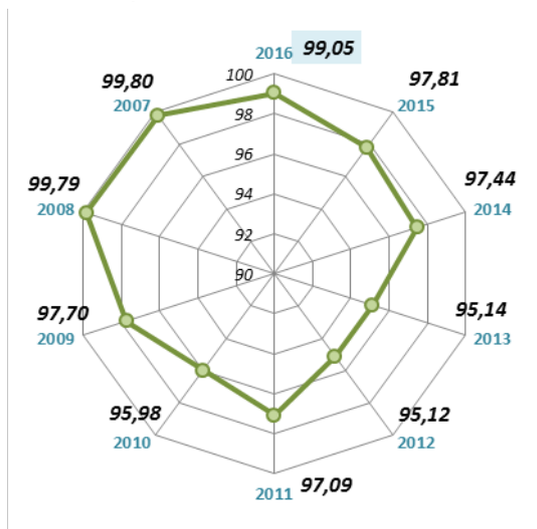


Tritio ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 870)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 871 y 872)

La conformidad del 2016 mantiene en el mismo valor obtenido en la década última. (Gráfico 201 y tabla 845)

Gráfico 202. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a actividad α total

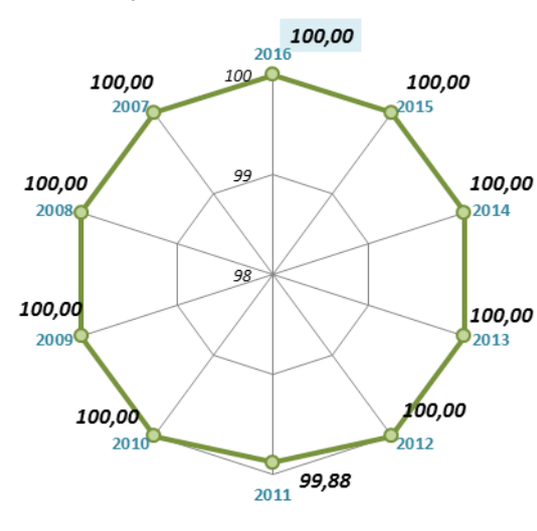


Actividad alfa total ha sido conforme en el **99,05%** de las determinaciones. Once CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 870)

Por tipo de PM, el **tratamiento** ha sido apto en el **99,97%**. Por volumen de agua distribuida por día, la franja de **>100.000 m³/día** ha sido apta en el **100%**. (Tablas 871 y 872)

La conformidad del 2016 es superior a la registrada en los ocho últimos años, siendo el valor máximo 99,80% y mínimo 95,12% los registrados en la última década. (Gráfico 202 y tabla 845)

Gráfico 203. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a actividad β resto

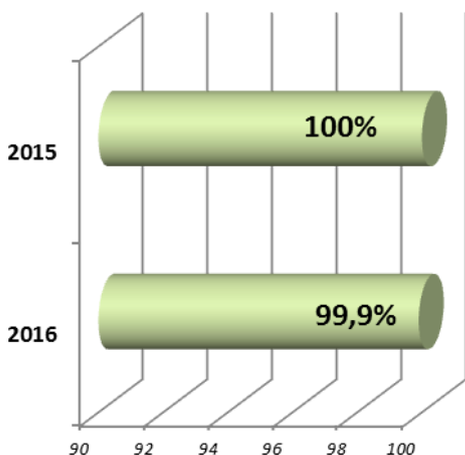


Actividad beta resto ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 870)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 871 y 872)

A excepción de 2011, la última década se ha registrado una conformidad del 100%. (Gráfico 203 y tabla 845)

Gráfico 204. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a actividad β total

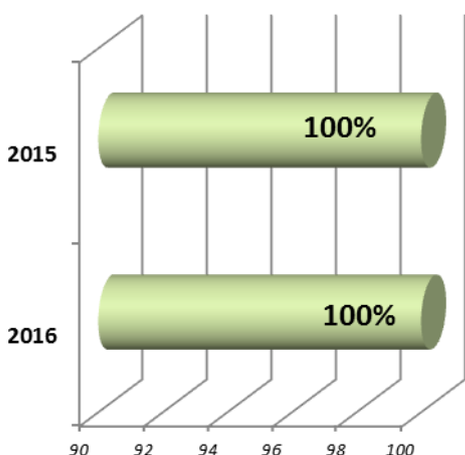


Actividad beta total ha sido conforme en el **99,9%** de las determinaciones. Excepto 1 CA, el resto de las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 870)

Por tipo de PM, en el **tratamiento y red** han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, Excepto el tramo de **1.000 a 10.000 m/día**, el resto han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 871 y 872)

La conformidad del 2016 es similar al valor obtenido en el año 2015. (Gráfico 204 y tabla 845)

Gráfico 205. Evolución de la conformidad en agua de consumo respecto a radón



Radón ha sido conforme en el **100%** de las determinaciones. Todas las CCAA que han controlado este parámetro han sido aptas en el **100%**. (Tabla 870)

Por tipo de PM, todos han tenido una aptitud de **100%**. Por volumen de agua distribuida por día, todas las franjas han tenido una aptitud de **100%**. (Tablas 871 y 872)

La conformidad del valor paramétrico en los dos años analizados es del 100%. (Gráfico 206 y tabla 845)

CONFORMIDAD CON LA FRECUENCIA DE MUESTREO

El **número mínimo de muestras en el autocontrol** deberá ser representativo del abastecimiento o partes de éste y de la industria alimentaria, distribuidos uniformemente a lo largo de todo el año.

- a) La frecuencia mínima de muestreo para el análisis de control y el análisis completo se llevarán a cabo según lo especificado en el anexo V del Real Decreto 140/2003.
- b) La frecuencia de muestreo del desinfectante residual podrá incrementarse cuando la autoridad sanitaria lo estime necesario.
- c) El examen organoléptico se realizará al menos dos veces por semana y siempre y cuando no se realice otro tipo de análisis en ese período.

Para esta evaluación se han considerado únicamente los análisis oficiales notificados en SINAC: Análisis completo, Análisis de control y análisis de control en grifo.

Por tipo de análisis oficial

a. Análisis completo

La **frecuencia mínima de muestreo del análisis completo** para un abastecimiento según RD 140/2003 es la siguiente:

- Menos de 500 habitantes: queda a criterio de la autoridad sanitaria autonómica. [Entre 500 y 5.000 habitantes: 1 análisis.
- Entre 5.000 y 50.000 habitantes: 1 + 1 por cada 16.500 habitantes o fracción.
- Entre 50.000 y 500.000 habitantes: 3 + 1 por cada 50.000 habitantes o fracción.
- Más de 500.000 habitantes: 10 + 1 por cada 250.000 habitantes o fracción.

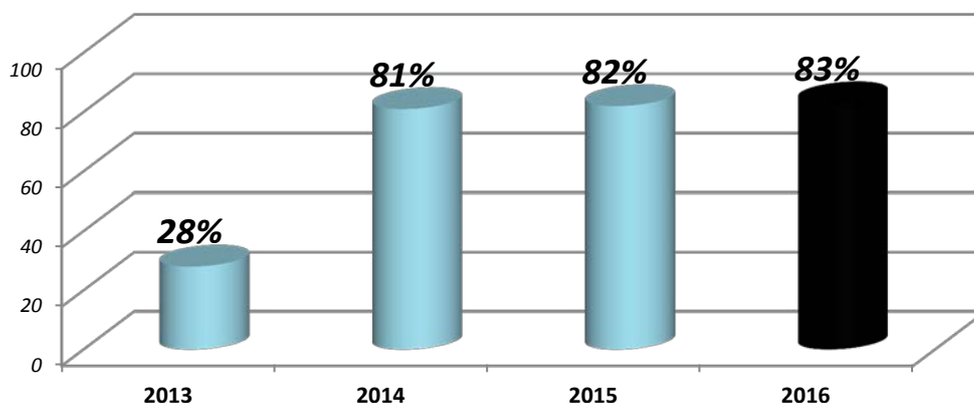
El análisis completo lo han notificado **3.489 ZA** (35,4% de las ZA notificadas y el 41,4% de las ZA con boletines).

Hay una conformidad del **83,3%** para el total de ZA > 500 habitantes. Para las ZA > 5.000 habitantes la conformidad es de **89%** y para las menores es de **81%**. (Tablas 873 y 874)

Por CCAA, hay tres que su conformidad es del **100%** de sus ZA > 5.000 habitantes y 1 CA que tiene el **100%** de sus ZA entre **501 a 5.000 habitantes**, conformes con la frecuencia de muestreo. (Tabla 875)

La evolución anual indica un punto más, respecto al año anterior, en la conformidad de la frecuencia mínima de análisis completo para las ZA que han proporcionado dicha información. (Gráfico 151 y tabla 874)

Gráfico 206. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo de análisis completo. Evolución anual



b. Análisis de control

La **frecuencia mínima de muestreo del análisis de control** para un abastecimiento es la siguiente:

- Menos de 500 habitantes: 1 análisis.
- Entre 500 y 5.000 habitantes: 4 análisis.
- Más de 5.000 habitantes: 4 + 3 por cada 5.000 habitantes o fracción.

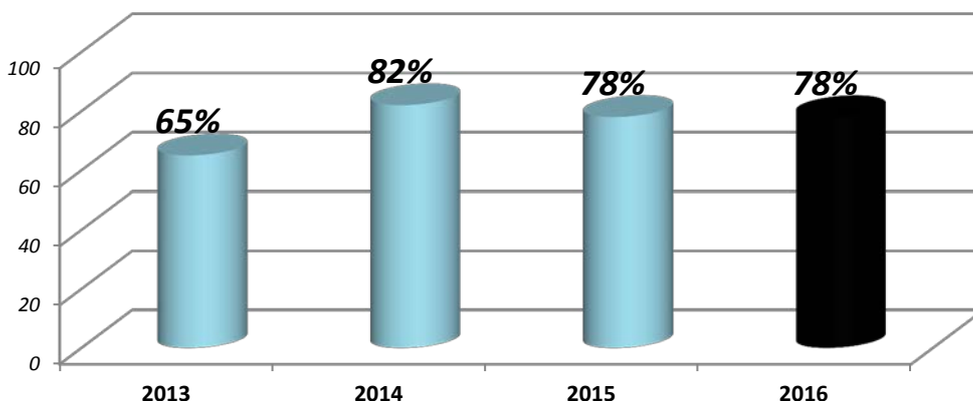
En 2016, 8.076 ZA han notificado al menos un análisis de control (82% de las ZA notificadas y el 96% de las ZA que han notificado boletines).

Hay una conformidad del **78%** para el total de las ZA notificadas. Para las ZA > **5.000 habitantes** la conformidad es de **87%**; entre **501 a 5.000 habitantes** la conformidad es de **81%** y para **<500 habitantes** es de **75%**. (Tablas 876 y 877)

Por CCAA, hay cuatro que su conformidad es del **100%** de sus ZA > **5.000 habitantes** y 1 CA que tiene el **100%** de sus ZA entre **501 a 5.000 habitantes**, conformes con la frecuencia de muestreo. (Tabla 878)

La evolución anual se mantiene en el mismo nivel que el año anterior en lo que respecta a la conformidad de la frecuencia mínima de análisis de control para las ZA que han proporcionado dicha información. (Gráfico 152 y tabla 877)

Gráfico 207. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo de análisis de control. Evolución anual



c. Análisis en grifo

La **frecuencia mínima anual de muestreo del control de grifo** para un abastecimiento es la siguiente:

- Menos de 500 habitantes: 4 análisis.
- Entre 500 y 5.000 habitantes: 6 análisis.
- Más de 5.000 habitantes: 5 + 2 por cada 5.000 habitantes o fracción.

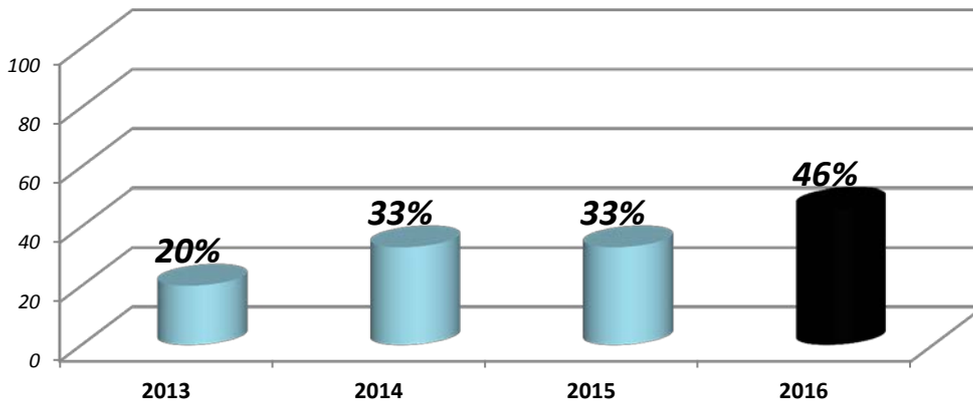
En 2016, 5.013 ZA han notificado al menos un análisis de grifo (51% de las ZA notificadas y el 62% de las ZA que han notificado boletines).

Hay una conformidad del **46%** para el total de ZA notificadas. Para las **ZA > 5.000 habitantes** la conformidad es de **34%**; entre **501 a 5.000 habitantes** la conformidad es de **40%** y para **≤500 habitantes** es de **50%**. (Tablas 879 y 880)

Por CCAA, hay 1 que su conformidad es del **100%** de sus ZA y es del intervalo de **ZA > 5.000 habitantes**. (Tabla 881)

El resultado de la conformidad en la frecuencia de muestreo para grifo en el año 2016 supone un incremento en 13 puntos con respecto al año para las ZA que han proporcionado dicha información. (Gráfico 153 y tabla 880)

Gráfico 208. Conformidad de las ZA con la frecuencia de muestreo. Evolución anual A. en grifo.

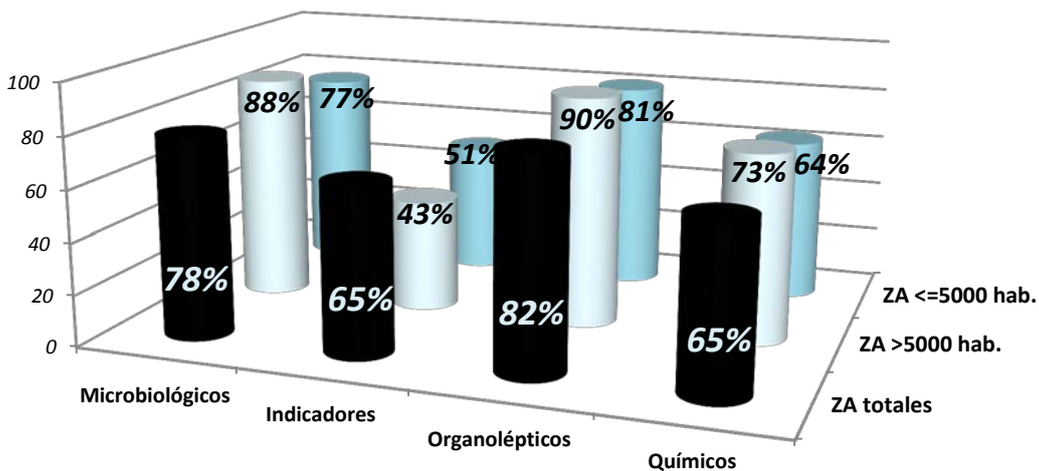


Conformidad de parámetros dentro de zona de abastecimiento

La mayor conformidad de las ZA con la frecuencia de muestreo se tienen con la turbidez (**82%**), el color (**82%**) y olor (**80%**). La conformidad menor con la frecuencia de muestreo es para los parámetros: sodio (**49%**) y cloro combinado residual (**35%**). El resto de los parámetros están entre **50%** y **79%**. (Tabla 882)

Por grupos de parámetros, a nivel total, el **82%** de las ZA fueron conformes con los organolépticos, seguido de los microbiológicos con el **78%** de las ZA. En el caso de ZA >5.000 habitantes estos valores suben a **90%** y **88%** respectivamente y para las ZA <5.000 habitantes bajan a **81%** y **77%**. (Gráfico 154 y tabla 883)

Gráfico 209. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo, por grupo de parámetros y tamaño de las mismas



Conformidad global

En este apartado se valora conjuntamente la conformidad de las ZA por los boletines de análisis en agua de consumo (completo, control y grifo) (BA) y la frecuencia de muestreo (FM).

La **conformidad global para el 100% en todo** ha sido del **20,1%** de las ZA (1987 zonas de las 9864 notificadas). Hay 6 CCAA que están por encima de este valor (**20,2%** al **100%**). Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: **60%**. Y por tamaño de ZA, las ZA >5.000 habitantes tienen una conformidad del **24,3%**.

La **conformidad global para el 100% en FM y >95% en BA** ha sido del 22,3% de las ZA. Hay 6 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre 24,3% al 100%. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: 60%. Y por tamaño de ZA, las ZA >5.000 habitantes tienen una conformidad del 31,5%.(Tablas 884, 885 y 886)

Esta valoración se ha realizado en particular en los 3 análisis oficiales: análisis completo, análisis de control y análisis en grifo.

Para el **análisis completo** (Tablas 887, 888 y 889):

La **conformidad global para el 100% en todo** ha sido del **42,7%** de las ZA. Hay 9 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre **45,3%** al **100%**. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: **80%**. Y por tamaño de ZA, las ZA **>5.000 habitantes** tienen una conformidad del **69,7%**.

La **conformidad global para el 100% en FM y >95% en BA** ha sido del 46,3% de las ZA. Hay 9 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre 47,7% al 100%. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: 100%. Y por tamaño de ZA, las ZA **>5.000 habitantes** tienen una conformidad del 83,5%.

Para el **análisis de control** (Tablas 890, 891 y 892):

La **conformidad global para el 100% en todo** ha sido del **64,3%** de las ZA. Hay 10 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre **64,9%** al **100%**. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: **80%**. Y por tamaño de ZA, las ZA **>5.000 habitantes** tienen una conformidad del **68,3%**.

La **conformidad global para el 100% en FM y >95% en BA** ha sido del 68,4% de las ZA. Hay 11 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre 69,3% al 100%. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: 100%. Y por tamaño de ZA, las ZA **>5.000 habitantes** tienen una conformidad del 82,5%.

Para el **análisis en grifo** (Tablas 893, 894 y 895):

La **conformidad global para el 100% en todo** ha sido del **36,4%** de las ZA. Hay 6 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre **42,9%** al **63,8%**. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **<100 m/día** la que tienen mayor conformidad: **53,4%**. Y por tamaño de ZA, las ZA **≤5.000 habitantes** tienen una conformidad del **38,3%**.

La **conformidad global para el 100% en FM y >95% en BA** ha sido del **39,8%** de las ZA. Hay 8 CCAA que están por encima de este valor oscilando entre **44,1%** al **100%**. Por volumen de agua distribuida por día ha sido la franja de **>100.000 m/día** la que tienen mayor conformidad: **60%**. Y por tamaño de ZA, las ZA **<5.000 habitantes** tienen una conformidad del **40,5%**.



INCUMPLIMIENTOS



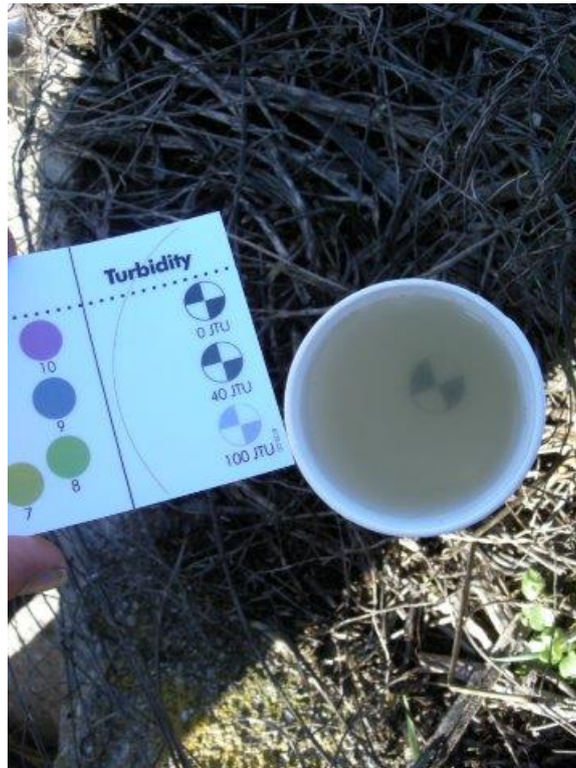
E. Incumplimientos

Parámetros

En el año 2016, se han notificado en boletines de agua de consumo, **118.382** determinaciones que han dado lugar a agua no apta para el consumo. De los 55 parámetros de la normativa, han sido **43** los que han causado agua no apta. (Tabla 896)

Entre estos 43, hay parámetros que han sobre pasado en 10 veces o más su valor paramétrico en algún momento del año:

<i>Escherichia coli</i>	<i>Enterococo</i>	<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Benzo(a)pireno</i>	<i>Cadmio</i>	<i>Nitritos</i>
<i>Plaguicida: Aldrín</i>	<i>Plomo</i>	<i>Trihalometanos (THMs)</i>
<i>Bacterias coliformes</i>	<i>Recuento de colonias a 22°C</i>	<i>Cloro libre residual</i>
<i>Conductividad</i>	<i>Oxidabilidad</i>	<i>Turbidez</i>



Zonas de abastecimiento

En el año 2016 han presentado **agua no apta 1.561 ZA** en algún momento del año.

Para el **Cadmio** y el *plaguicida Terbumetón*, las ZA que han incumplido lo han hecho más de 1 vez. (Tabla 897)

Para el **Benzo(a)pireno, Bromato, Cianuro, Cobre, Mercurio, Microcistina y los plaguicidas: Aldrín, Atrazina, DDT y Metolacloro** las ZA que han incumplido lo han hecho 1 sola vez.

Para el resto de parámetros ha habido ZA que han incumplido 1 sola vez y ZA que han incumplido más de 1 vez. Esto último se ha dado principalmente en los *organolépticos, indicadores, microbiológicos* y en químicos: *Antimonio, Arsénico, Boro, Fluoruro, Níquel, Nitrato, Nitrito, en el plaguicida Terbutilazina, Plomo, Selenio, THM y Tri + Tetracloroetano.*

Para las **ZA >5.000 habitantes** han tenido agua no apta **302 ZA** en algún momento del año.

Para el **Cadmio, Tri + Tetracloroetano, Cloro combinado residual** y el *plaguicida Terbutilazina* las ZA han incumplido más de 1 vez.

Para el: **Cobre, Mercurio, Selenio y el plaguicida Aldrín** las ZA han incumplido 1 sola vez.

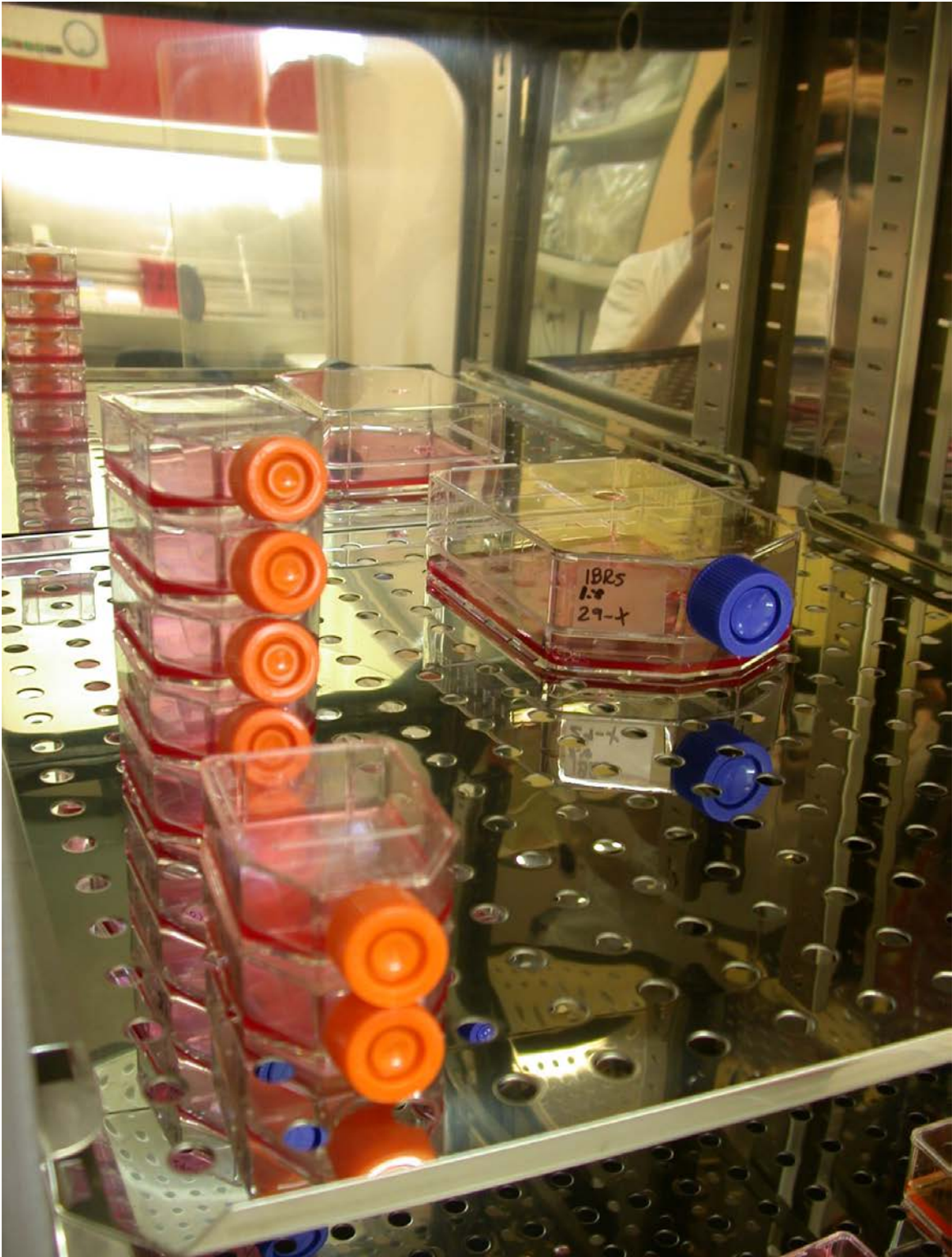
Para el resto de parámetros ha habido ZA que han incumplido 1 sola vez y ZA que han incumplido más de 1 vez. Esto último se ha dado principalmente en los *organolépticos, microbiológicos*, el resto de los indicadores y en químicos: **Arsénico, Boro, Fluoruro, Níquel, Nitrato, Nitrito, Plomo y THM.**

Para las **ZA <5.000 habitantes** han tenido agua no apta **1.259 ZA** en algún momento del año.

Para el *plaguicida Terbumetón*, las ZA han incumplido más de 1 vez.

Por el **Benzo(a)pireno, Bromato, Cianuro, Cobre, Mercurio, Microcistina, Tri + Tetracloroetano** y los *plaguicidas Aldrín, Atrazina, DDT, Metolacloro y Terbutilazina* las ZA han incumplido 1 sola vez

Para el resto de parámetros ha habido ZA que han incumplido 1 sola vez y ZA que han incumplido más de 1 vez. Esto último se ha dado principalmente en los *organolépticos, microbiológicos, indicadores* y en químicos: **Antimonio, Arsénico, Boro, Fluoruro, Níquel, Nitrato, Plomo, Selenio y THM.** (Tabla 897)



INSPECCIONES SANITARIAS



F. Inspecciones sanitarias

Inspecciones sanitarias realizadas

Para el año 2016 se han notificado **14.812 inspecciones** sanitarias, *Canarias* ha notificado el **61%** de ellas. (Tabla 898)

El **98%** de las inspecciones han sido notificadas por la Administración autonómica. (Tabla 899)

Los lugares más frecuentes para la inspección sanitaria ha sido el **depósito** en el **39%** de los casos seguido de la **red de distribución** (17,1%). En el **34%** de los casos se identifica la ZA *en su conjunto* como lugar de inspección. (Tabla 900)

El tipo de inspección más frecuente ha sido la **inspección programada** en el **99%** de las inspecciones. (Tabla 901)

El motivo de la inspección es bien como inspección de oficio (**87%**) y por campaña (**14%**). (Tabla 902)

Incumplimientos detectados en las inspecciones

En las inspecciones notificadas se han detectado **11.135 deficiencias**, correspondiendo a ZA el 51,36%, al depósito el 38,67% y a tratamiento el 4,80%. (Tabla 903)

Entre las deficiencias identificadas (Tabla 904), las más frecuentes han sido las siguientes:

<i>Lugar</i>	<i>Incumplimientos</i>
ZA	<i>No existen registros documentales (DDD, mantenimiento y limpieza, incidencias y medidas correctoras...)</i>
Deposito	<i>Carece de cementado de 50 cm en el perímetro</i>
ZA	<i>El esquema del abastecimiento no se corresponde con el abastecimiento real</i>
ZA	<i>El protocolo de autocontrol y gestión no se adecua a las instalaciones del abastecimiento</i>
Deposito	<i>Carece de vallado perimetral</i>
Deposito	<i>Carece de medidas de señalización</i>
Deposito	<i>Falta de limpieza dentro del perímetro de protección</i>
ZA	<i>No se notifican boletines de análisis en SINAC</i>
Deposito	<i>Las instalaciones están en mal estado de mantenimiento o limpieza</i>
ZA	<i>Carece de vallado perimetral</i>
Deposito	<i>No se realiza de forma periódica la limpieza</i>

En la infraestructura donde más incumplimientos se han detectado ha sido en depósito (**4.306**), con una media de **0,7** deficiencias por inspección, siendo el **39%** de las deficiencias encontradas. (Tablas 903 y 905)

Resultado de las inspecciones

El **33%** de las inspecciones dieron un resultado **favorable**; y el **43% desfavorable**. (Tabla 906)

Las medidas de seguimiento adoptadas en las inspecciones fueron **medidas correctoras en acta de inspección sanitaria** en el **21%**; **instrucciones por escrito y advertencia por escrito** en el **20%** cada una. En el **32%** de las inspecciones no se tuvo que adoptar ninguna medida de seguimiento. (Tabla 907)



10

UTILIZACIÓN DE SINAC

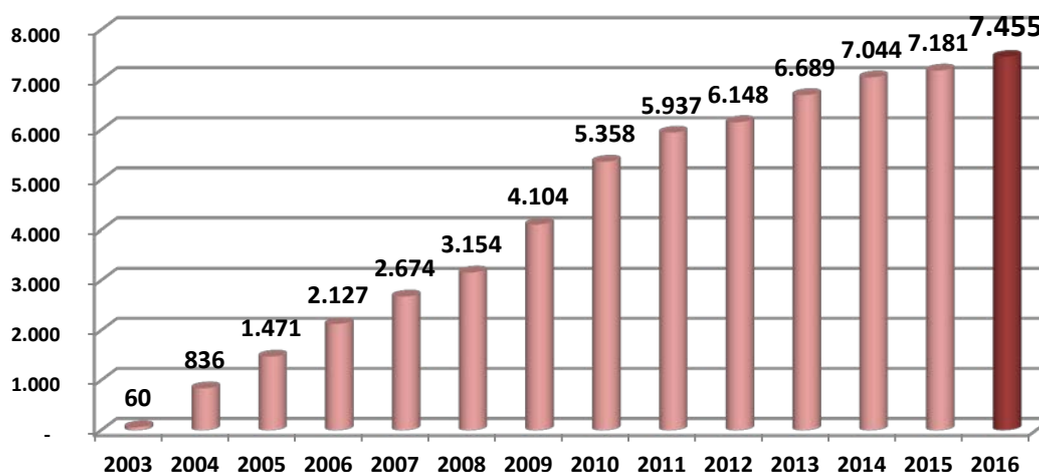
G. Utilización de SINAC

Usuarios

Los usuarios profesionales son aquellos que pueden notificar información, modificarla o consultarla en SINAC. A 31 de diciembre de 2016 había **7.455** usuarios dados de alta. (Gráfico 210 y tabla 908)

A lo largo del año hubo **729** altas y **455** bajas.

Gráfico 210. Evolución anual del número de usuarios profesionales

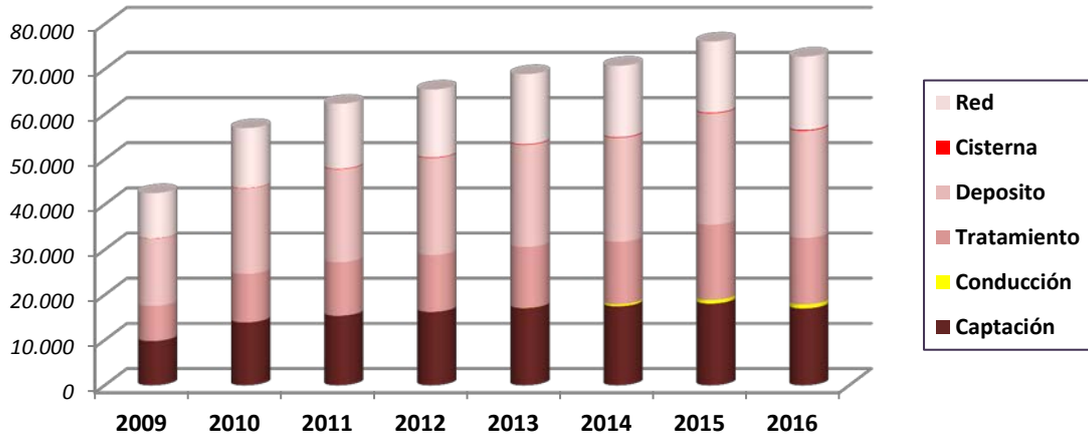


Por tipo de usuario, el **66%** son *administradores básicos* de SINAC (entidades gestoras de las infraestructuras). (Tabla 909)

Gestión de SINAC

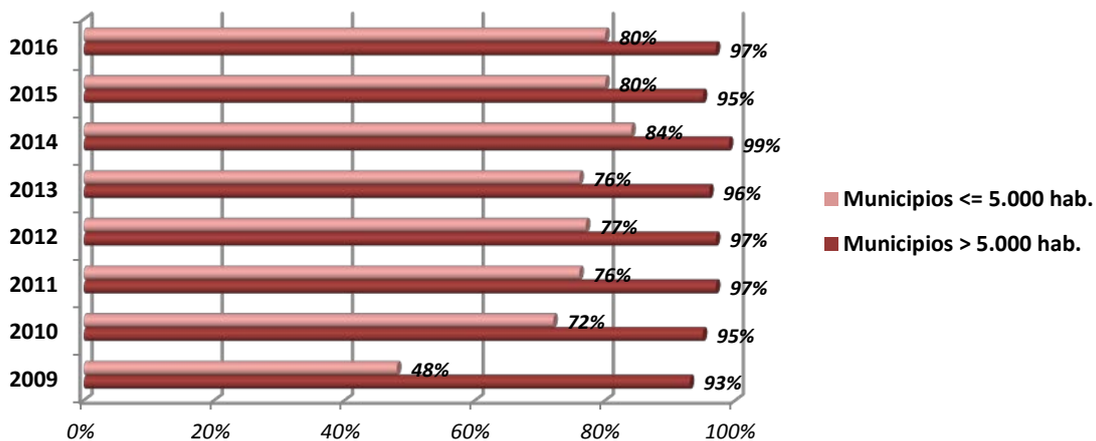
Se siguen dando de alta **infraestructuras** a lo largo de estos últimos años, se puede observar que la tendencia podría estabilizarse en los datos actuales. (Gráfico 211 y tabla 910)

Gráfico 211. Evolución en alta de infraestructuras en SINAC



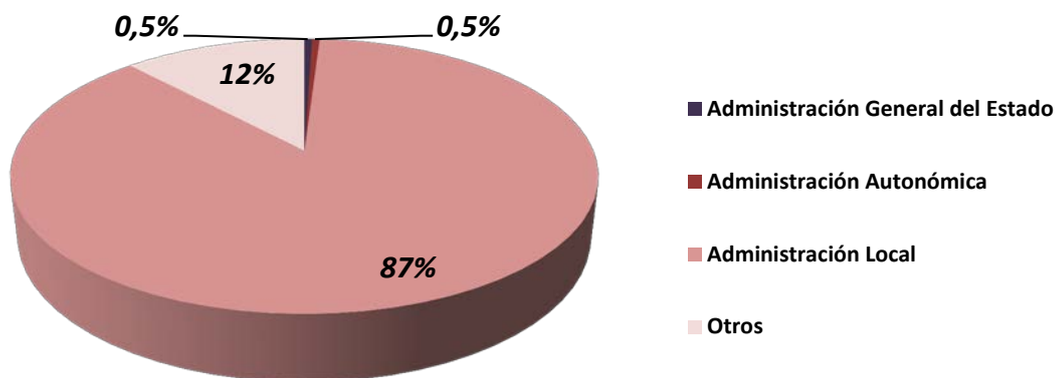
No todos los **municipios** de España están representados en SINAC, en 2016 faltaban **1.408 municipios** que corresponden al **17%** de los municipios españoles. De estos, **236** municipios son menores de 50 habitantes por lo que no es obligatoria su inclusión en SINAC. Así pues faltaría la inclusión de **1.172 municipios** en SINAC. De estos el **97%** son municipios menores de 5.000 habitantes y el **3%** son municipios mayores de 5.000 habitantes. Estos datos se mantienen más o menos estables durante los últimos años. (Gráfico 212 y tablas 911 y 912)

Gráfico 212. Evolución de porcentaje de municipios notificados en SINAC por tamaño de municipio



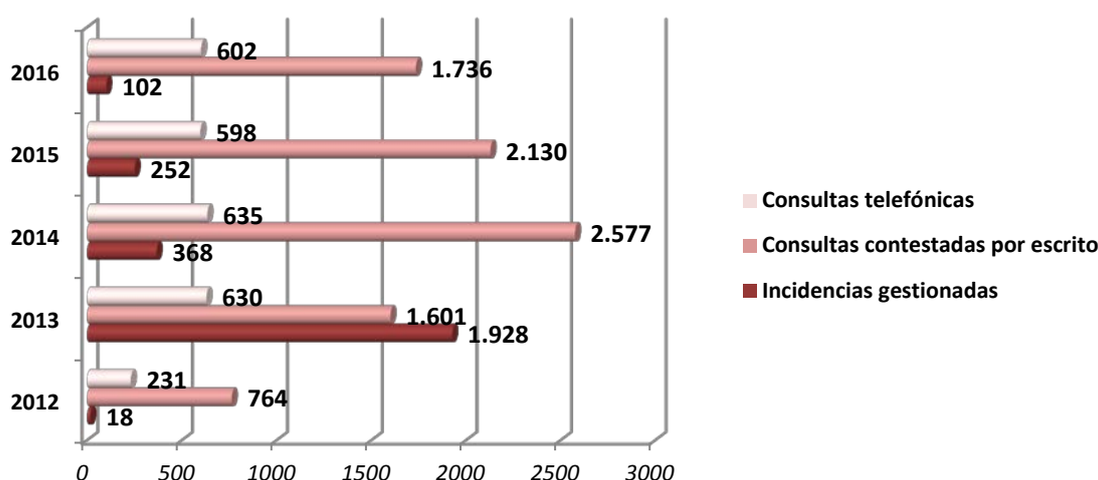
En el año 2016 figuraban en SINAC **10.065 organismos** distintos, de los cuales el **87%** era **administración local**. (Gráfico 213 y tabla 913)

Gráfico 213. Distribución de los organismos de SINAC



En el año 2016 se han gestionado **1.736 consultas escritas** y **602 consultas telefónicas**, así como **102 incidencias** del sistema. (Gráfico 214 y tabla 914)

Gráfico 214. SINAC. Administración y gestión del sistema. Evolución anual



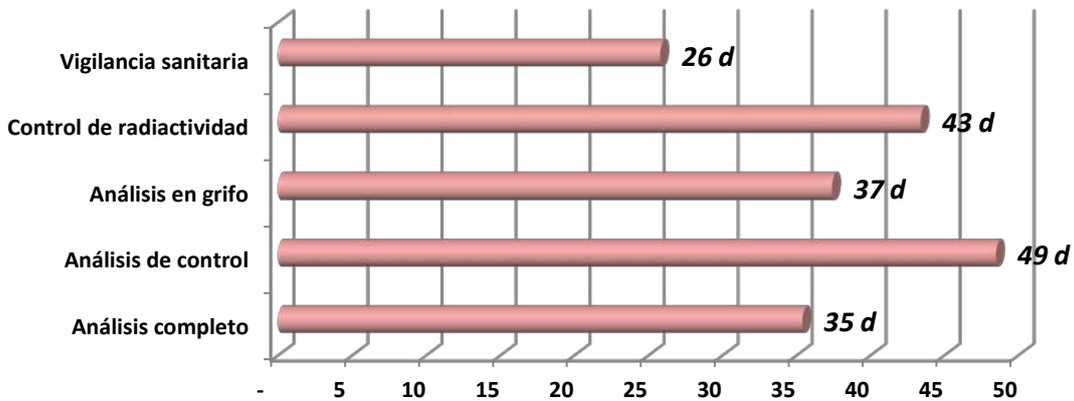
Plazos para la notificación de boletines

Este año se ha realizado una evaluación del **plazo de tiempo** que se tarda en notificar un boletín desde que se tiene el informe analítico.

Se ha efectuado una evaluación para el análisis de control y el análisis completo por **CCAA**, para el primero se tarda una media de **48 días** con un máximo de 417 días y para el análisis completo se tarda una media de **35 días** con un máximo de 378 días. (Tabla 915)

También se ha realizado la evaluación por **tipo de análisis**, en general la media es de **29 días**, una mediana de 3 y una moda de 0. La media más alta es la del *Análisis de control* (**48 días**) por encima incluso del *Control de radiactividad* (**43 días**). El análisis que menor tiempo transcurre es el de *Vigilancia sanitaria* (**26 días**). (Gráfico 215 y tabla 916)

Gráfico 215. Media del plazo de notificación de los boletines por tipo de análisis



Accesos a SINAC

En este apartado se contempla los accesos profesionales al SINAC para la gestión de datos y el acceso ciudadano a la parte desarrollada de información pública. En el año 2016 se han tenido más de **3 millones de accesos** de los cuales el **97%** son *accesos profesionales* y el **3%** son *de ciudadanos*. (Gráficos 216 y 217 y tabla 917)

Gráfico 216. Evolución de accesos de profesionales y ciudadanos (%)

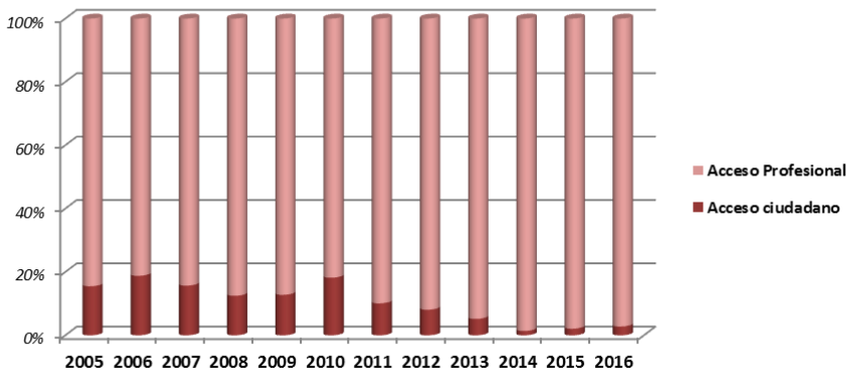
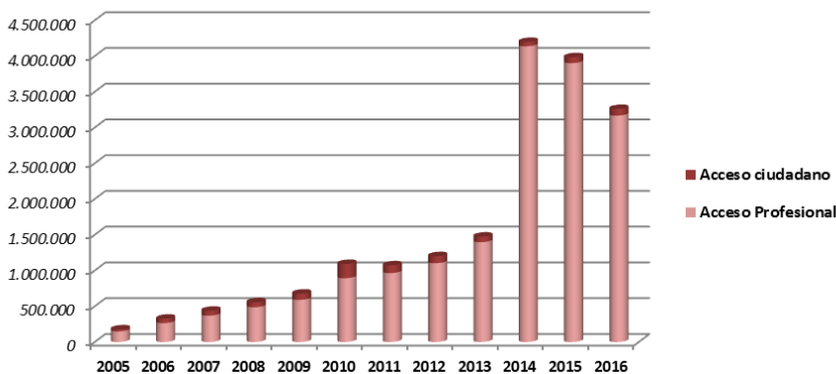


Gráfico 217. Evolución de accesos de profesionales y ciudadanos (Nº)



10 RESULTADOS



11

**LEGISLACIÓN DE
REFERENCIA**

Legislación de referencia

- ◆ Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. (BOE núm. 45, de 21 de febrero de 2003) <http://boe.es/legislacion/legislacion.php>
- ◆ Modificado en último lugar por el Real Decreto 314/2016, de 29 de julio, por el que se modifican 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, el Real Decreto 1798/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula la explotación y comercialización de aguas minerales naturales y aguas de manantial envasadas para consumo humano, y el Real Decreto 1799/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula el proceso de elaboración y comercialización de aguas preparadas envasadas para el consumo humano. (BOE núm. 183, 30 de julio de 2016) <http://boe.es/legislacion/legislacion.php>
- ◆ Directiva 98/83/CE del Consejo de 3 de noviembre de 1998 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- ◆ Directiva 2013/51/Euratom del Consejo, de 22 de octubre de 2013, por la que se establecen requisitos para la protección sanitaria de la población con respecto a las sustancias radiactivas en las aguas destinadas al consumo humano.
- ◆ ORDEN SCO/1591/2005, de 30 de mayo, sobre el Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo. (BOE núm. 131, 2 de junio de 2005) <http://boe.es/legislacion/legislacion.php>
- ◆ ORDEN SCO/2967/2005, de 12 de septiembre, por la que se amplía la de 21 de julio de 1994, por la que se regulan los ficheros de datos de carácter personal gestionados por el Ministerio de Sanidad y Consumo, y se crea el fichero del Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo. (BOE núm. 229, 24 de septiembre de 2005) <http://boe.es/legislacion/legislacion.php>
- ◆ Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.



BIBLIOGRAFÍA

- ◆ Calidad del agua de consumo en España, 1^{er} informe Nacional año 1993-1995. Colección de Sanidad Ambiental, Serie de Agua de consumo, nº1, Ministerio de Sanidad y Consumo. 2000.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Trienio 2002-2003-2004. Informes, estudios e investigación 2007. Ministerio de Sanidad y Consumo. 2007.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Trienio 2005-2006-2007. Informes, estudios e investigación 2007. Ministerio de Sanidad y Consumo. 2008.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2008. Información y Estadísticas Sanitarias 2010. Ministerio de Sanidad y Política Social.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2009. Información y Estadísticas Sanitarias 2010. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2010. Información y Estadísticas Sanitarias 2011. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2011. Información y Estadísticas Sanitarias 2012. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2012. Información y Estadísticas Sanitarias 2013. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2013. Información y Estadísticas Sanitarias 2014. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2014. Información y Estadísticas Sanitarias 2015. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Calidad del agua de consumo en España. Informe técnico. Año 2015. Información y Estadísticas Sanitarias 2016. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.
- ◆ Real Decreto 140/2003. de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
- ◆ Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006

- ◆ Guidelines for Drinking-water Quality. First addendum to third edition. Volume 1. Recommendations. WHO, 2006. Third Edition incorporating the first and second addenda. Volume 1. Recommendations. WHO Geneva 2008.
- ◆ Guidelines for Drinking-water Quality. Fourth edition. WHO 2011.
- ◆ Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first addendum
- ◆ http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/drinking-water-quality-guidelines-4-including-1st-addendum/en/
- ◆ Medrano M, Boix R, Pastor R, Palau M. Arsenic in public water supplies and cardiovascular mortality in Spain. Environmental Research 2010 Jul;110(5):448-54.
- ◆ WHO. http://www.who.int/topics/drinking_water/es/
- ◆ IARC, International Agency for Research on Cancer. <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/crthallist.php>
- ◆ Mº de Sanidad, Política Social e Igualdad. <http://sinac.msssi.es/>



ORGANISMOS COMPETENTES

3

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación
Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral
sgsasl@msssi.es

ORGANISMOS AUTONÓMICOS RESPONSABLES DEL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO

CCAA	Organismo
ANDALUCÍA	Junta de Andalucía Consejería de Salud Sevilla sg.saludpublica.csbs@juntadeandalucia.es
ARAGÓN	Gobierno de Aragón Departamento de Sanidad Zaragoza dgsa@aragon.es
ASTURIAS	Gobierno Principado de Asturias Consejería de Sanidad Oviedo dgsaludpublica@asturias.org
CANARIAS	Gobierno de Canarias Consejería de Sanidad Santa Cruz de Tenerife msolbar@gobiernodecanarias.org
CANTABRIA	Gobierno de Cantabria Consejería de Sanidad y Servicios Sociales Santander dgsalud@cantabria.es
CASTILLA-LA MANCHA	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales Toledo dgspsc@jccm.es
CASTILLA Y LEÓN	Junta de Castilla y León Consejería de Sanidad Valladolid dgsa@jcyll.es
CATALUÑA	Generalitat de Catalunya Consejería de Salud Barcelona sec.salutpublica@gencat.cat
CEUTA	Ciudad de Ceuta Consejería de Sanidad, Servicios Sociales y Menores de la Ciudad de Ceuta Ceuta sanidad@ceuta.es

ORGANISMOS AUTONÓMICOS RESPONSABLES DEL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO	
CCAA	Organismo
COM. VALENCIANA	Generalitat Valenciana Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública Valencia dvsp@gva.es
EXTREMADURA	Junta de Extremadura Servicio Extremeño de la Salud Mérida dg.saludpublica@salud-juntaex.es
GALICIA	Xunta de Galicia Consellería de Sanidade Santiago de Compostela saude.publica@sergas.es
ISLAS BALEARES	Gobierno de las Islas Baleares Conselleria de Salut y Participació Palma de Mallorca secretaria@dgsanita.caib.es
LA RIOJA	Gobierno de La Rioja Consejería de Salud Logroño dgsalud@larioja.org
MADRID	Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid Dirección General de Salud Pública Madrid dvsp@salud.madrid.org
MURCIA	Región de Murcia Consejería de Salud Murcia dgsaludpublica@carm.es
MELILLA	Ciudad de Melilla Consejería de Presidencia y Salud Pública Melilla dgsc@melilla.es
NAVARRA	Gobierno de Navarra Consejería de Salud Pamplona ispdirec@navarra.es
PAÍS VASCO	Gobierno Vasco Consejería de Sanidad Vitoria dirsalud-san@euskadi.eus

06 de junio de 2018



MINISTERIO
DE SANIDAD, CONSUMO
Y BIENESTAR SOCIAL

www.msssi.gob.es

Calidad de agua de consumo humano en España, 2016

Anexo. Tablas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, CONSUMO
Y BIENESTAR SOCIAL

2016

Calidad del agua de consumo humano en España



ANEXO. Tablas



Edita:

© MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones
Paseo del Prado, 18, 28014 Madrid
NIPO en línea: 680-16-021-7

El Copyright y otros derechos de la propiedad intelectual de este documento pertenecen al Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Se autoriza a las organizaciones de atención sanitaria a reproducirlo total o parcialmente para su uso no comercial, siempre que se cite el nombre completo del documento, año e institución.

Catálogo general de publicaciones oficiales
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Zonas de abastecimiento. Datos generales (Nº, %) _____	44
Tabla 2. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma y población asociada. (Nº, %) _____	44
Tabla 3. Zonas de abastecimiento por volumen diario de agua distribuido y población cubierta. (Nº, %) _____	44
Tabla 4. Zonas de abastecimiento con controles notificados. Evolución anual (Nº, %) _____	44
Tabla 5. Zonas de abastecimiento censadas y población asociada por tamaño de la zona. (2015-2016) (Nº, %) _____	45
Tabla 6. Zonas de abastecimiento con controles notificados y población asociada por tamaño de zona de abastecimiento. (2015-2016) (Nº; %) _____	45
Tabla 7. Captaciones y volumen de agua captada Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	45
Tabla 8. Captaciones y volumen de agua captado al año por origen del agua. (Nº, %) _____	46
Tabla 9. Captaciones y volumen anual de agua captado por Demarcación Hidrográfica. (Nº, %) _____	46
Tabla 10. Captaciones y volumen de agua captado al año por categoría del agua. (Nº, %) _____	46
Tabla 11. Captaciones por tipo de captación. (Nº, %) _____	47
Tabla 12. Captaciones con protección. (Nº, %) _____	47
Tabla 13. Captaciones según el uso. (2016-2015) (Nº, %) _____	47
Tabla 14. Captaciones con tratamiento en la propia captación. (Nº, %) _____	47
Tabla 15. Captaciones por zona(s) de abastecimiento asociadas. (Nº, %) _____	47
Tabla 16. Captaciones. Evolución anual (2004-2016) (Nº, % de Incremento) _____	47
Tabla 17. Conducciones por tipo de conducción. (2014-2016) (Nº, %) _____	48
Tabla 18. Conducciones por tipo infraestructura destinataria del agua. (Nº, %) _____	48
Tabla 19. Conducciones con agua tratada. (Nº, %) _____	48



Tabla 20. Conducciones por tipo de material de construcción. (Nº, %)	48
Tabla 21. Conducciones. Evolución anual (2013-2016) (Nº)	48
Tabla 22. Tratamientos y volumen de agua tratada al día por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)	49
Tabla 23. Tratamientos en función de existencia de protección. (Nº %)	49
Tabla 24. Lugar de tratamiento y volumen de agua tratada al día. (2016-2015) (Tratamientos: Nº, %; Volumen: Hm ³ /día;%)	49
Tabla 25. Lugar de tratamiento según existencia de protección. (Tratamientos: Nº, %)	49
Tabla 26. Tratamiento según su uso. (Nº, %)	50
Tabla 27. Tratamientos según tipo. (Nº, %)	50
Tabla 28. Tratamiento según zona de abastecimiento destinataria del agua. (Tratamientos: Nº, %; Zonas: Nº)	50
Tabla 29. Tratamientos que han notificado Procesos Unitarios de Tratamiento. (Nº, %)	50
Tabla 30. Evolución anual de procesos unitarios de tratamiento. (2015-2016) (Nº, %)	50
Tabla 31. Sustancias químicas utilizadas en procesos unitarios de tratamiento. (Nº, %)	51
Tabla 32. Principales procesos unitarios de tratamiento utilizados por tipo de origen del agua (%)	51
Tabla 33. Evolución de los tratamientos. (2004-2016) (Nº)	52
Tabla 34. Cisternas notificadas por Comunidad Autónoma. (Nº, %)	52
Tabla 35. Cisternas por tipo y capacidad. (Nº, %, m ³)	52
Tabla 36. Zona de abastecimiento con demanda de cisternas. (Nº, %)	52
Tabla 37. Material de revestimiento de las cisternas. (Nº, %).	52
Tabla 38. Cisterna según capacidad. (2015-2016) (Nº, %)	53
Tabla 39. Cisternas. Evolución anual	53
Tabla 40. Depósitos por Comunidad/Ciudad Autónoma y capacidad de almacenamiento (Nº, %)	53
Tabla 41. Depósitos y volumen de agua almacenada por tipo de depósito. (Nº, %)	53
Tabla 42. Depósitos y volumen de agua almacenada por clase de depósito. (Nº, %)	54

Tabla 43. Depósitos y volumen de agua almacenada con protección. (Nº, %) _____	54
Tabla 44. Depósitos en función de protección por tipo de depósito. (Nº, %) _____	54
Tabla 45. Depósitos según su uso. (Nº, %) _____	54
Tabla 46. Depósitos por cantidad de vasos y volumen de agua almacenada. (Nº, %) _____	54
Tabla 47. Depósitos en los que se efectúa tratamiento. (Nº, %) _____	54
Tabla 48. Depósitos en función de zonas de abastecimiento a que suministran. (Nº, %) _____	55
Tabla 49. Depósitos según capacidad y volumen de agua almacenada. (Nº, %) _____	55
Tabla 50. Depósitos en función del material de construcción más frecuente. (Nº, %) _____	55
Tabla 51. Depósitos por tipo de material de construcción. (Nº, %) _____	55
Tabla 52. Depósitos por tipo de material de revestimiento más frecuente. (Nº, %) _____	55
Tabla 53. Depósitos por tipo de material de revestimiento. (Nº, %) _____	56
Tabla 54. Depósitos con suministro de agua de distinta procedencia. (Nº, %) _____	56
Tabla 55. Depósitos por tipo de procedencia del agua. (Nº, %) _____	56
Tabla 56. Depósitos por tipo de procedencia (excluyendo los de agua bruta). (Nº, %) _____	56
Tabla 57. Depósitos. Evolución anual. _____	56
Tabla 58. Redes y volumen de agua distribuida por día por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	57
Tabla 59. Volumen de agua distribuida por día y clase de red. (Nº, %) _____	57
Tabla 60. Redes y volumen de agua distribuida por día en función del tipo de red. (Nº, %) _____	57
Tabla 61. Redes en función de existencia de tratamiento. (Nº, %) _____	57
Tabla 62. Redes de distribución en función de su capacidad y por volumen de agua distribuida/día y capacidad de la red. (Nº, %) _____	58
Tabla 63. Redes en función de su extensión (Nº, %) _____	58
Tabla 64. Redes. Datos globales (Km). _____	58
Tabla 65. Material de construcción instalado en las redes de distribución. (Nº, %) _____	58



Tabla 66. Tipo de material de construcción instalado en la red de distribución. (Nº, %) _____	58
Tabla 67. Redes en función del material de revestimiento más frecuente en las mismas. (Nº, %) _____	59
Tabla 68. Redes por tipo de material de revestimiento. (Nº, %) _____	59
Tabla 69. Redes por material de las juntas. (Nº, %) _____	59
Tabla 70. Redes por tipo de material de juntas. (Nº, %) _____	59
Tabla 71. Redes por tipo de procedencia del agua. (Nº, %) _____	59
Tabla 72. Redes. Evolución Anual. _____	60
Tabla 73. Instalaciones interiores notificadas por Comunidad/Ciudad Autónomas. (Nº, %) _____	60
Tabla 74. Instalaciones Interiores en la red de distribución. _____	60
Tabla 75. Instalaciones interiores por tipo de instalación. (Nº, %) _____	60
Tabla 76. Puntos de muestreo notificados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	62
Tabla 77. Puntos de muestreo por tipo notificados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº) _____	62
Tabla 78. Puntos de muestreo por tipo de punto de muestreo. (Nº, %) _____	63
Tabla 79. Puntos de muestreo. Evolución Anual. _____	63
Tabla 80. Laboratorios censados y laboratorios sin notificación de boletines por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	63
Tabla 81. Laboratorios censados y laboratorios sin notificación de boletines por tipo de laboratorio. (Nº, %) _____	63
Tabla 82. Laboratorios acreditados y/o certificados por tipo de laboratorio. (Nº, %) _____	64
Tabla 83. Métodos y parámetros acreditados por Norma 17025 por tipo de laboratorio. (Nº, %) _____	64
Tabla 84. Boletines por tipo de laboratorio. (Nº, %, Nº/Laboratorio) _____	64
Tabla 85. Determinaciones por tipo de laboratorio. (Nº, %) _____	64
Tabla 86. Laboratorios. Evolución anual _____	65
Tabla 87. Métodos de análisis por lugar de realización. (Nº, %) _____	65
Tabla 88. Métodos de análisis según grupo de parámetros y lugar de realización. (Nº) _____	65

Tabla 89. Métodos de análisis por tipo de determinación. (Nº, %)	65
Tabla 90. Métodos de análisis según el procedimiento técnico. (Nº, %)	65
Tabla 91. Métodos de análisis según grupo de parámetros y por procedimiento. (Nº)	65
Tabla 92. Métodos de análisis notificados. (Nº, %)	65
Tabla 93. Métodos de análisis según el uso. (Nº, %)	67
Tabla 94. Métodos de análisis según la cualificación del método. (Nº, %)	67
Tabla 95. Métodos de análisis según grupo de parámetros y por cualificación. (Nº)	67
Tabla 96. Parámetros microbiológicos. Métodos de análisis y sus características técnicas	67
Tabla 97. Parámetros físico – químicos. Métodos de análisis y sus características técnicas.	67
Tabla 98. Parámetros radiactivos. Métodos de análisis y sus características técnicas.	69
Tabla 99. Boletines en agua bruta y agua de consumo con indicación de zonas de abastecimiento y puntos de muestreo censados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)	70
Tabla 100. Boletines en agua de consumo por tipo análisis con indicación de zonas de abastecimiento y puntos de muestreo censados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Boletines: Nº, %)	70
Tabla 101. Boletines en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Nº, %)	71
Tabla 102. Boletines en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %).	71
Tabla 103. Boletines en agua de consumo por tipo y clase de análisis. (Nº, %)	71
Tabla 104. Boletines en agua de consumo por tipo de análisis. (2011-2016) (Nº, %)	71
Tabla 105. Boletines en agua de consumo según el tipo de punto de muestreo. (Nº, %)	72
Tabla 106. Boletines en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)	72
Tabla 107. Boletines por tipo de análisis y tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %)	72
Tabla 108. Parámetros por boletín en agua de consumo por tipo y clase de análisis. (Media, Mín. y Máx.)	72
Tabla 109. Boletines en agua de consumo. Parámetros por tipo y clase de boletín Datos globales. (Media, Mín. y Máx.)	73

Tabla 110. Parámetros por boletín en agua de consumo y Comunidad/Ciudad Autónoma. (Media, Mín. y Max) _____	73
Tabla 111. Boletines en agua de consumo. Evolución anual. _____	73
Tabla 112. Datos generales por grupo de parámetro notificados en agua. (Nº) _____	74
Tabla 113. Datos generales por grupo de parámetro notificados en agua de consumo. (Nº) _____	74
Tabla 114. Parámetros microbiológicos en agua de consumo. Datos generales (Nº, %) _____	74
Tabla 115. Parámetros microbiológicos notificados en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, Media del valor cuantificado) _____	74
Tabla 116. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	74
Tabla 117. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	75
Tabla 118. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por volumen de agua distribuida y día. (Determinaciones: Nº, %) _____	75
Tabla 119. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por clase y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	75
Tabla 120. Parámetros indicadores en agua de consumo. Datos generales. (Nº, %) _____	76
Tabla 121. Parámetros indicadores en agua de consumo por parámetro. (Determinaciones: Nº, Media del valor) _____	76
Tabla 122. Parámetros indicadores en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	76
Tabla 123. Parámetros indicadores en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	77
Tabla 124. Parámetros indicadores en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	77
Tabla 125. Parámetros indicadores en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	77
Tabla 126. Parámetros organolépticos en aguas de consumo. Datos generales (Nº, %) _____	78
Tabla 127. Parámetros organolépticos en agua de consumo por parámetro. (Determinaciones: Nº, Media del valor) _____	78
Tabla 128. Parámetros organolépticos en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	78
Tabla 129. Parámetros organolépticos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	79
Tabla 130. Parámetros organolépticos por agua diaria distribuida. (Determinaciones: Nº, %) _____	79
Tabla 131. Parámetros organolépticos en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	79
Tabla 132. Parámetros químicos en agua de consumo. Datos generales. (Nº, %) _____	80

Tabla 133. Parámetros químicos en agua de consumo por parámetro. (Determinaciones: Nº, Media del valor)	80
Tabla 134. Parámetros químicos en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	80
Tabla 135. Parámetros químicos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	81
Tabla 136. Parámetros químicos en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	81
Tabla 137. Parámetros químicos en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	81
Tabla 138. Parámetros químicos en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)	82
Tabla 139. Parámetros químicos en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, Media del valor)	82
Tabla 140. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	82
Tabla 141. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por tipo de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	83
Tabla 142. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	83
Tabla 143. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	83
Tabla 144. Plaguicidas en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, %)	84
Tabla 145. Plaguicidas más controlados en agua de consumo. (Valores (µg/L): Media, Mín.y Max.)	85
Tabla 146. Sustancias radiactivas en agua de consumo. Datos generales (Determinaciones: Nº, %)	86
Tabla 147. Sustancias radiactivas en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, Media del valor)	86
Tabla 148. Sustancias radiactivas en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	86
Tabla 149. Sustancias radiactivas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	87
Tabla 150. Sustancias radiactivas en agua de consumo por volumen de agua diario distribuido. (Determinaciones: Nº, %)	87
Tabla 151. Sustancias radiactivas en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	87
Tabla 152. Radionucléidos en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)	87
Tabla 153. Radionucléidos en agua de consumo por parámetro. (Nº determinaciones, Media del valor)	88
Tabla 154. Radionucléidos en agua de consumo por Comunidad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	88
Tabla 155. Radionucléidos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	88

Tabla 156. Radionucléidos en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Determinaciones: Nº, %)	88
Tabla 157. Radionucléidos en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	88
Tabla 158. Parámetros microbiológicos opcionales. (Determinaciones: Nº, %; Valores: Media, Mín. y Máx.)	89
Tabla 159. Parámetros químicos (opcionales). (Determinaciones: Nº, %; Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	89
Tabla 160. Parámetros indicadores (opcionales). (Determinaciones: Nº, %; Valores: Media, Mín. y Máx.)	90
Tabla 161. Valores de referencia, alarma y aptitud de los parámetros. (España, Unión Europea y OMS)	91
Tabla 162. E. coli. Datos globales. (Nº, %)	92
Tabla 163. E. coli en agua de consumo por infraestructura y punto de muestreo controlados. (Nº)	92
Tabla 164. E. coli en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma, (Determinaciones: Nº, %)	92
Tabla 165. E. coli en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	93
Tabla 166. E. coli en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	93
Tabla 167. E. coli en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	93
Tabla 168. E. coli en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	94
Tabla 169. E. coli en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC/100 ml): Media, Mín. y Máx.)	94
Tabla 170. E. coli en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Valores UFC/100 ml: Media, Mín. y Máx.)	94
Tabla 171. E. coli en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC/100 ml): Media)	94
Tabla 172. E. coli en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (Determinaciones: Nº, %) (Valores UFC/100 ml: Media, Mín. y Máx.)	94
Tabla 173. E. coli en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC/100 ml)	95
Tabla 174. Enterococo Datos globales (Nº, %)	95
Tabla 175. Enterococo en agua de consumo por infraestructuras y puntos de muestreo controlados. (Nº)	95
Tabla 176. Enterococo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)	95
Tabla 177. Enterococo en agua de consumo por tipo de PM. (Determinaciones: Nº, %)	95

Tabla 178. Enterococo en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Determinaciones; Nº, %) _____	96
Tabla 179. Enterococo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	96
Tabla 180. Enterococo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	96
Tabla 181. Enterococo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo (Valores (UFC/100 ml): Media, Mín. y Máx.) _____	96
Tabla 182. Enterococo en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida (Valores (UFC/100ml): Media, Mín. y Máx.) _____	97
Tabla 183. Enterococo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de la zona de abastecimiento. (Valor (UFC/100 ml): Media) _____	97
Tabla 184. Enterococo en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (Determinaciones: Nº, %) (Valores UFC/100ml: Media, Mín. y Máx.) _____	97
Tabla 185. Enterococo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional. (Valor UFC/100 ml) _____	97
Tabla 186. Clostridium perfringens. Datos globales (Nº, %) _____	97
Tabla 187. Clostridium perfringens en agua de consumo por infraestructura y puntos de muestreo controlados. (Nº) _____	98
Tabla 188. Clostridium perfringens en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %). _____	98
Tabla 189. Clostridium perfringens en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	98
Tabla 190. Clostridium perfringens en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Determinaciones; Nº, %) _____	98
Tabla 191. Clostridium perfringens en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	99
Tabla 192. Clostridium perfringens en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de la zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	99
Tabla 193. Clostridium perfringens en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC/100 ml): Media, Mín. y Máx.) _____	99
Tabla 194. Clostridium perfringens en agua de consumo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UFC/100 ml) Media, Mín. y Máx.) _____	99
Tabla 195. Clostridium perfringens en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valor (UFC/100 ml): Media) _____	100
Tabla 196. Clostridium perfringens en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UFC/100 ml). _____	100

Tabla 197. Clostridium perfringensen agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC/100 ml) _____	100
Tabla 198. Antimonio. Datos globales (Nº, %). _____	100
Tabla 199. Antimonio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	100
Tabla 200. Antimonio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	101
Tabla 201. Antimonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	101
Tabla 202. Antimonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	101
Tabla 203. Antimonio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	101
Tabla 204. Antimonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	102
Tabla 205. Antimonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	102
Tabla 206. Antimonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	102
Tabla 207. Antimonio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	102
Tabla 208. Antimonio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	103
Tabla 209. Antimonio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional. (µg/L) _____	103
Tabla 210. Arsénico. Datos globales (Nº, %) _____	103
Tabla 211. Arsénico en agua de consumo por infraestructuras y tipo de muestreo controlados (Nº) _____	103
Tabla 212. Arsénico en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	103
Tabla 213. Arsénico en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	104
Tabla 214. Arsénico en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	104
Tabla 215. Arsénico en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	104
Tabla 216. Arsénico en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	105
Tabla 217. Arsénico en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	105
Tabla 218. Arsénico en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	105
Tabla 219. Arsénico en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	105

Tabla 220. Arsénico en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. ($\mu\text{g/L}$)	105
Tabla 221. Arsénico en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional ($\mu\text{g/L}$)	106
Tabla 222. Benceno. Datos globales (N°)	106
Tabla 223. Benceno en agua de consumo por infraestructuras y tipo de muestreo controlados (N°).	106
Tabla 224. Benceno en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma (Determinaciones: N° , %)	106
Tabla 225. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: N° , %)	106
Tabla 226. Benceno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: N° , %)	107
Tabla 227. Benceno en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: N° , %)	107
Tabla 228. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N° y %)	107
Tabla 229. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valor ($\mu\text{g/L}$): Media, Mín. y Máx.)	107
Tabla 230. Benceno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores ($\mu\text{g/L}$): Media, Mín. y Máx.)	107
Tabla 231. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de la zona de abastecimiento. (Valor ($\mu\text{g/L}$): Media)	108
Tabla 232. Benceno en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico ($\mu\text{g/L}$)	108
Tabla 233. Benceno en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional ($\mu\text{g/L}$)	108
Tabla 234. Benzo(a)pireno. Datos globales (N° , %)	108
Tabla 235. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructura. (N°)	108
Tabla 236. Benzo(a)pireno en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: N° , %)	108
Tabla 237. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: N° , %)	109
Tabla 238. Benzo(a)pireno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: N° , %)	109
Tabla 239. Benzo(a)pireno en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: N° , %)	109
Tabla 240. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N° , %)	110
Tabla 241. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valor ($\mu\text{g/L}$): Media, Mín. y Máx.)	110

Tabla 242. Benzo(a)pireno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	110
Tabla 243. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _	110
Tabla 244. Benzo(a)pireno en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	110
Tabla 245. Benzo(a)pireno en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	110
Tabla 246. Boro. Datos globales (Nº, %) _____	111
Tabla 247. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructuras controlados. (Nº) _____	111
Tabla 248. Boro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº; %) _____	111
Tabla 249. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº; %) _____	111
Tabla 250. Boro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	112
Tabla 251. Boro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis (Determinaciones: Nº, %) _____	112
Tabla 252. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	112
Tabla 253. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	112
Tabla 254. Boro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	112
Tabla 255. Boro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	113
Tabla 256. Boro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	113
Tabla 257. Boro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	113
Tabla 258. Bromato. Datos globales (Nº, %). _____	113
Tabla 259. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructura controladas. (Nº) _____	113
Tabla 260. Bromato en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %). _____	114
Tabla 261. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	114
Tabla 262. Bromato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	114
Tabla 263. Bromato en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	114
Tabla 264. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	114

Tabla 265. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	115
Tabla 266. Bromato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	115
Tabla 267. Bromato en agua de consumo por tamaño de la zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	115
Tabla 268. Bromato en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	115
Tabla 269. Bromato en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	115
Tabla 270. Cadmio. Datos globales (Nº, %) _____	116
Tabla 271. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructura controlados. (Nº) _____	116
Tabla 272. Cadmio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	116
Tabla 273. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	116
Tabla 274. Cadmio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	117
Tabla 275. Cadmio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis (Determinaciones: Nº, %). _____	117
Tabla 276. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento (Determinaciones: Nº, %). _____	117
Tabla 277. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	117
Tabla 278. Cadmio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	117
Tabla 279. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Valores (µg/L): Media) _____	118
Tabla 280. Cadmio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (µg/L) _____	118
Tabla 281. Cadmio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	118
Tabla 282. Cianuro. Datos globales (Nº, %) _____	118
Tabla 283. Cianuro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	118
Tabla 284. Cianuro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma (Determinaciones: Nº, %) _____	118
Tabla 285. Cianuro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	119
Tabla 286. Cianuro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	119
Tabla 287. Cianuro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	119

Tabla 288. Cianuro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	119
Tabla 289. Cianuro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	120
Tabla 290. Cianuro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	120
Tabla 291. Cianuro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valor (µg/L): Media) _____	120
Tabla 292. Cianuro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	120
Tabla 293. Cianuro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	120
Tabla 294. Cobre. Datos globales (Nº, %) _____	120
Tabla 295. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructuras controlados. (Nº) _____	121
Tabla 296. Cobre en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	121
Tabla 297. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	121
Tabla 298. Cobre en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	121
Tabla 299. Cobre en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	122
Tabla 300. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	122
Tabla 301. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	122
Tabla 302. Cobre en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	122
Tabla 303. Cobre en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	122
Tabla 304. Cobre en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	123
Tabla 305. Cobre en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	123
Tabla 306. Cromo. Datos globales (Nº, %). _____	123
Tabla 307. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructuras controlados. (Nº) _____	123
Tabla 308. Cromo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	123
Tabla 309. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	124
Tabla 310. Cromo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	124

Tabla 311. Cromo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	124
Tabla 312. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	124
Tabla 313. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	124
Tabla 314. Cromo en agua de consumo por Volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Medio, Mín. y Máx.)	125
Tabla 315. Cromo en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	125
Tabla 316. Cromo en agua de consumo por intervalos (µg/L)	125
Tabla 317. Cromo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	125
Tabla 318. 1,2-dicloroetano. Datos globales (Nº, %).	125
Tabla 319. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	126
Tabla 320. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	126
Tabla 321. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	126
Tabla 322. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	126
Tabla 323. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	126
Tabla 324. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	127
Tabla 325. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	127
Tabla 326. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por Volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	127
Tabla 327. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	127
Tabla 328. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por intervalos (µg/L)	128
Tabla 329. 1,2-dicloroetano en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	128
Tabla 330. Fluoruro. Datos globales (Nº, %)	128
Tabla 331. Fluoruro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	128

Tabla 332. Fluoruro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	128
Tabla 333. Fluoruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	129
Tabla 334. Fluoruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	129
Tabla 335. Fluoruro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %). _____	129
Tabla 336. Fluoruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	129
Tabla 337. Fluoruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	130
Tabla 338. Fluoruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	130
Tabla 339. Fluoruro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	130
Tabla 340. Fluoruro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L). _____	130
Tabla 341. Fluoruro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	130
Tabla 342. HPA. Datos globales (Nº, %) _____	131
Tabla 343. HPA en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	131
Tabla 344. HPA en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %). _____	131
Tabla 345. HPA en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	131
Tabla 346. HPA en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	132
Tabla 347. HPA en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	132
Tabla 348. HPA en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	132
Tabla 349. HPA en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	132
Tabla 350. HPA en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	132
Tabla 351. HPA en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	133
Tabla 352. HPA en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	133
Tabla 353. HPA en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	133
Tabla 354. Mercurio. Datos globales (Nº, %) _____	133

Tabla 355. Mercurio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	133
Tabla 356. Mercurio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	133
Tabla 357. Mercurio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	134
Tabla 358. Mercurio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	134
Tabla 359. Mercurio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	134
Tabla 360. Mercurio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	134
Tabla 361. Mercurio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	135
Tabla 362. Mercurio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	135
Tabla 363. Mercurio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	135
Tabla 364. Mercurio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	135
Tabla 365. Mercurio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	135
Tabla 366. Microcistinas. Datos globales (Nº, %)	136
Tabla 367. Microcistinas en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	136
Tabla 368. Microcistinas en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	136
Tabla 369. Microcistinas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	136
Tabla 370. Microcistinas en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	136
Tabla 371. Microcistinas en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	137
Tabla 372. Microcistinas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	137
Tabla 373. Microcistinas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Medio, Mín. y Máx.)	137
Tabla 374. Microcistinas en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	137
Tabla 375. Microcistinas en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	137
Tabla 376. Microcistinas en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	138
Tabla 377. Microcistina en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	138

Tabla 378. Níquel. Datos globales (Nº, %)	138
Tabla 379. Níquel en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	138
Tabla 380. Níquel en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	138
Tabla 381. Níquel en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	139
Tabla 382. Níquel en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	139
Tabla 383. Níquel en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	139
Tabla 384. Níquel en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	139
Tabla 385. Níquel en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	139
Tabla 386. Níquel en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	140
Tabla 387. Níquel en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	140
Tabla 388. Níquel en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	140
Tabla 389. Níquel en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	140
Tabla 390. Nitrato. Datos globales (Nº, %)	140
Tabla 391. Nitrato en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	141
Tabla 392. Nitrato en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	141
Tabla 393. Nitrato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	141
Tabla 394. Nitrato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	141
Tabla 395. Nitrato en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	141
Tabla 396. Nitrato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	142
Tabla 397. Nitrato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)	142
Tabla 398. Nitrato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)	142
Tabla 399. Nitrato en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)	142
Tabla 400. Nitrato en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)	143

Tabla 401. Nitrito en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	143
Tabla 402. Nitrito. Datos globales (Nº, %) _____	143
Tabla 403. Nitrito en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	143
Tabla 404. Nitrito en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	143
Tabla 405. Nitrito en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	144
Tabla 406. Nitrito en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	144
Tabla 407. Nitrito en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	144
Tabla 408. Nitrito en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	144
Tabla 409. Nitrito en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	145
Tabla 410. Nitrito en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	145
Tabla 411. Nitrito en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	145
Tabla 412. Nitrito en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	145
Tabla 413. Nitrito en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	145
Tabla 414. Plaguicidas totales. Datos globales (Nº, %) _____	145
Tabla 415. Plaguicidas totales en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	146
Tabla 416. Plaguicidas totales en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	146
Tabla 417. Plaguicidas totales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	146
Tabla 418. Plaguicidas totales en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	146
Tabla 419. Plaguicidas totales en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	147
Tabla 420. Plaguicidas totales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	147
Tabla 421. Plaguicidas totales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	147
Tabla 422. Plaguicidas totales en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	147

Tabla 423. Plaguicidas totales en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	147
Tabla 424. Plaguicidas totales en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	148
Tabla 425. Plaguicidas totales en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	148
Tabla 426. Plaguicidas en agua de consumo. Datos globales (Nº, %)	148
Tabla 427. Plaguicida individual en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlado. (Nº)	148
Tabla 428. Plaguicidas en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	148
Tabla 429. Plaguicidas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	149
Tabla 430. Plaguicidas en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	149
Tabla 431. Plaguicidas en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	149
Tabla 432. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	149
Tabla 433. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	149
Tabla 434. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	150
Tabla 435. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	150
Tabla 436. Plaguicidas individuales en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	150
Tabla 437. Plaguicida individual en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	150
Tabla 438. Plomo. Datos globales (Nº, %)	150
Tabla 439. Plomo en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	150
Tabla 440. Plomo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	151
Tabla 441. Plomo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	151
Tabla 442. Plomo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	151
Tabla 443. Plomo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	151

Tabla 444. Plomo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	152
Tabla 445. Plomo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	152
Tabla 446. Plomo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	152
Tabla 447. Plomo en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media). _____	152
Tabla 448. Plomo en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	153
Tabla 449. Plomo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	153
Tabla 450. Selenio. Datos globales (Nº, %) _____	153
Tabla 451. Selenio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	153
Tabla 452. Selenio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	153
Tabla 453. Selenio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	154
Tabla 454. Selenio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	154
Tabla 455. Selenio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	154
Tabla 456. Selenio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	154
Tabla 457. Selenio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	154
Tabla 458. Selenio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	155
Tabla 459. Selenio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media). _____	155
Tabla 460. Selenio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	155
Tabla 461. Selenio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	155
Tabla 462. THM. Datos globales (Nº, %) _____	155
Tabla 463. THM en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	156
Tabla 464. THM en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	156
Tabla 465. THM en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	156
Tabla 466. THM en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	156

Tabla 467. THM en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	156
Tabla 468. THM en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	157
Tabla 469. THM en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	157
Tabla 470. THM en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	157
Tabla 471. THM en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	157
Tabla 472. THM en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	158
Tabla 473. THM en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	158
Tabla 474. Tri + Tetracloeteno. Datos globales (Nº, %)	158
Tabla 475. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	158
Tabla 476. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	158
Tabla 477. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %).	159
Tabla 478. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	159
Tabla 479. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinación: Nº, %)	159
Tabla 480. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	159
Tabla 481. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	159
Tabla 482. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	160
Tabla 483. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	160
Tabla 484. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	160
Tabla 485. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	160
Tabla 486. Acrilamida. Datos globales (Nº, %)	160
Tabla 487. Acrilamida en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	160

Tabla 488. Acrilamida en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	161
Tabla 489. Acrilamida en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	161
Tabla 490. Acrilamida en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	161
Tabla 491. Acrilamida en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %). _____	161
Tabla 492. Acrilamida en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	161
Tabla 493. Acrilamida en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	162
Tabla 494. Acrilamida en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	162
Tabla 495. Acrilamida. en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	162
Tabla 496. Acrilamida en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	162
Tabla 497. Acrilamida en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	162
Tabla 498. Epiclorhidrina. Datos globales (Nº, %) _____	162
Tabla 499. Epiclorhidrina en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	163
Tabla 500. Epiclorhidrina en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	163
Tabla 501. Epiclorhidrina en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	163
Tabla 502. Epiclorhidrina en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	163
Tabla 503. Epiclorhidrina en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	163
Tabla 504. Epiclorhidrina en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	163
Tabla 505. Epiclorhidrina en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	164
Tabla 506. Epiclorhidrina en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	164
Tabla 507. Epiclorhidrina en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media) _____	164
Tabla 508. Epiclorhidrina en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L) _____	164
Tabla 509. Epiclorhidrina en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	164
Tabla 510. Cloruro de Vinilo. Datos globales (Nº, %) _____	164

Tabla 511. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	165
Tabla 512. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	165
Tabla 513. Cloruro de Vinil. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	165
Tabla 514. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	165
Tabla 515. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	165
Tabla 516. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	165
Tabla 517. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	166
Tabla 518. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	166
Tabla 519. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	166
Tabla 520. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	166
Tabla 521. Cloruro de Vinilo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	166
Tabla 522. Bacterias coliformes. Datos globales (Nº, %)	167
Tabla 523. Bacterias coliformes en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	167
Tabla 524. Bacterias coliformes en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	167
Tabla 525. Bacterias coliformes en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	167
Tabla 526. Bacterias coliformes en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	168
Tabla 527. Bacterias coliformes en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	168
Tabla 528. Bacterias coliformes en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	168
Tabla 529. Bacterias coliformes en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC / 100 ml): Media, Mín. y Máx.)	168
Tabla 530. Bacterias coliformes en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UFC / 100 ml): Media, Mín. y Máx.)	169

Tabla 531. Bacterias coliformes en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC / 100 ml): Media) _____	169
Tabla 532. Bacterias coliformes en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UFC / 100 ml) _____	169
Tabla 533. Bacterias coliformes en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC / 100 ml) _____	169
Tabla 534. Recuento de colonias a 22°C. Datos globales (Nº, %) _____	169
Tabla 535. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	170
Tabla 536. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	170
Tabla 537. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	170
Tabla 538. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	170
Tabla 539. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	171
Tabla 540. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	171
Tabla 541. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	171
Tabla 542. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UFC / 1 ml): Media, Mín. y Máx.) _____	171
Tabla 543. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC / 1 ml): Media) _____	172
Tabla 544. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UFC / 1 ml) _____	172
Tabla 545. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC / 1 ml) _____	172
Tabla 546. Aluminio. Datos globales (Nº, %). _____	172
Tabla 547. Aluminio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	172
Tabla 548. Aluminio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	172
Tabla 549. Aluminio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	173
Tabla 550. Aluminio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	173

Tabla 551. Aluminio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	173
Tabla 552. Aluminio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	174
Tabla 553. Aluminio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	174
Tabla 554. Aluminio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	174
Tabla 555. Aluminio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	174
Tabla 556. Aluminio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	174
Tabla 557. Aluminio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	175
Tabla 558. Amonio. Datos globales (Nº, %)	175
Tabla 559. Amonio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	175
Tabla 560. Amonio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	175
Tabla 561. Amonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	175
Tabla 562. Amonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	176
Tabla 563. Amonio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	176
Tabla 564. Amonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	176
Tabla 565. Amonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)	176
Tabla 566. Amonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)	177
Tabla 567. Amonio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)	177
Tabla 568. Amonio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)	177
Tabla 569. Amonio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)	177
Tabla 570. Carbono orgánico total. Datos globales (Nº, %)	177
Tabla 571. Carbono orgánico total en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	178
Tabla 572. Carbono orgánico total en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	178
Tabla 573. Carbono orgánico total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	178

Tabla 574. Carbono orgánico total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	178
Tabla 575. Carbono orgánico total en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	178
Tabla 576. Carbono orgánico total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	179
Tabla 577. Carbono orgánico total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	179
Tabla 578. Carbono orgánico total. en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	179
Tabla 579. Carbono orgánico total en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	179
Tabla 580. Carbono orgánico total en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	180
Tabla 581. Carbono orgánico total en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L) _____	180
Tabla 582. Cloro combinado residual. Datos globales (Nº, %). _____	180
Tabla 583. Cloro combinado residual en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	180
Tabla 584. Cloro combinado residual en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	180
Tabla 585. Cloro combinado residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	181
Tabla 586. Cloro combinado residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	181
Tabla 587. Cloro combinado en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	181
Tabla 588. Cloro combinado residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	181
Tabla 589. Cloro combinado residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	182
Tabla 590. Cloro combinado residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	182
Tabla 591. Cloro combinado residual en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	182
Tabla 592. Cloro combinado residual en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L). _____	182
Tabla 593. Cloro combinado residual en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) I _____	182

Tabla 594. Cloro libre residual. Datos globales (Nº, %) _____	183
Tabla 595. Cloro libre residual en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	183
Tabla 596. Cloro libre residual en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	183
Tabla 597. Cloro libre residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	183
Tabla 598. Cloro libre residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	184
Tabla 599. Cloro libre residual en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	184
Tabla 600. Cloro libre residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	184
Tabla 601. Cloro libre residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	184
Tabla 602. Cloro libre residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	185
Tabla 603. Cloro libre residual en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	185
Tabla 604. Cloro libre residual en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	185
Tabla 605. Cloro libre residual en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	185
Tabla 606. Cloruro. Datos globales (Nº, %) _____	185
Tabla 607. Cloruro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	186
Tabla 608. Cloruro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	186
Tabla 609. Cloruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	186
Tabla 610. Cloruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	186
Tabla 611. Cloruro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	186
Tabla 612. Cloruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	187
Tabla 613. Cloruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	187
Tabla 614. Cloruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	187

Tabla 615. Cloruro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	187
Tabla 616. Cloruro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	188
Tabla 617. Cloruro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	188
Tabla 618. Color. Datos globales (Nº, %) _____	188
Tabla 619. Color en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	188
Tabla 620. Color en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	188
Tabla 621. Color en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	189
Tabla 622. Color en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	189
Tabla 623. Color en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	189
Tabla 624. Color en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	190
Tabla 625. Color en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg Pt-Co/L): Media, Mín. y Máx.) _____	190
Tabla 626. Color en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg Pt-Co/L): Media, Mín. y Máx.) _____	190
Tabla 627. Color en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg Pt-Co/L): Media). _____	190
Tabla 628. Color en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg Pt-Co/L) _____	190
Tabla 629. Color en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg Pt-Co/L) _____	191
Tabla 630. Conductividad. Datos globales (Nº, %) _____	191
Tabla 631. Conductividad en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	191
Tabla 632. Conductividad en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº). _____	191
Tabla 633. Conductividad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	191
Tabla 634. Conductividad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	192
Tabla 635. Conductividad en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	192
Tabla 636. Conductividad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	192
Tabla 637. Conductividad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (μ S/cm a 20°C): Media, Mín. y Máx.) _____	192

Tabla 638. Conductividad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C): Media, Mín. y Máx.) _____	193
Tabla 639. Conductividad en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C): Media) _____	193
Tabla 640. Conductividad en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) _____	193
Tabla 641. Conductividad en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C) _____	193
Tabla 642. Hierro. Datos globales (Nº, %) _____	193
Tabla 643. Hierro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	194
Tabla 644. Hierro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	194
Tabla 645. Hierro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	194
Tabla 646. Hierro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	194
Tabla 647. Hierro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	194
Tabla 648. Hierro. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	195
Tabla 649. Hierro. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores ($\mu\text{g}/\text{L}$): Media, Mín. y Máx.) _____	195
Tabla 650. Hierro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores ($\mu\text{g}/\text{L}$): Media, Mín. y Máx.) _____	195
Tabla 651. Hierro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores ($\mu\text{g}/\text{L}$): Media) _____	195
Tabla 652. Hierro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico ($\mu\text{g}/\text{L}$) _____	196
Tabla 653. Hierro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional ($\mu\text{g}/\text{L}$) _____	196
Tabla 654. Manganeso. Datos globales (Nº, %) _____	196
Tabla 655. Manganeso en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº). _____	196
Tabla 656. Manganeso en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	196
Tabla 657. Manganeso en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	197
Tabla 658. Manganeso en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	197
Tabla 659. Manganeso en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	197

Tabla 660. Manganeso en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	197
Tabla 661. Manganeso en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	198
Tabla 662. Manganeso en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)	198
Tabla 663. Manganeso en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)	198
Tabla 664. Manganeso en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	198
Tabla 665. Manganeso en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)	198
Tabla 666. Olor. Datos globales (Nº, %)	199
Tabla 667. Olor en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	199
Tabla 668. Olor en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	199
Tabla 669. Olor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	199
Tabla 670. Olor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	200
Tabla 671. Olor en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	200
Tabla 672. Olor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	200
Tabla 673. Olor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.)	200
Tabla 674. Olor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.)	201
Tabla 675. Olor en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media)	201
Tabla 676. Olor en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Índice de dilución)	201
Tabla 677. Olor en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Índice de dilución)	201
Tabla 678. Oxidabilidad. Datos globales (Nº, %).	201
Tabla 679. Oxidabilidad en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	202
Tabla 680. Oxidabilidad en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	202
Tabla 681. Oxidabilidad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	202

Tabla 682. Oxidabilidad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	202
Tabla 683. Oxidabilidad en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	202
Tabla 684. Oxidabilidad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	203
Tabla 685. Oxidabilidad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	203
Tabla 686. Oxidabilidad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	203
Tabla 687. Oxidabilidad en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	203
Tabla 688. Oxidabilidad en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	204
Tabla 689. Oxidabilidad en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	204
Tabla 690. pH. Datos globales (Nº, %) _____	204
Tabla 691. pH en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	204
Tabla 692. pH en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	204
Tabla 693. pH en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	205
Tabla 694. pH en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	205
Tabla 695. pH en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	205
Tabla 696. pH en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	205
Tabla 697. pH en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Unidades de pH): Media, Mín. y Máx.). _____	206
Tabla 698. pH en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Unidades de pH): Media, Mín. y Máx.) _____	206
Tabla 699. pH en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Unidades de pH): Media) _____	206
Tabla 700. pH en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Unidades de pH) _____	206
Tabla 701. pH en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Unidades de pH) _____	206
Tabla 702. Sabor. Datos globales (Nº, %) _____	207
Tabla 703. Sabor en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	207
Tabla 704. Sabor en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	207

Tabla 705. Sabor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	207
Tabla 706. Sabor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	208
Tabla 707. Sabor en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	208
Tabla 708. Sabor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, % _____	208
Tabla 709. Sabor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.) _____	208
Tabla 710. Sabor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.) _____	209
Tabla 711. Sabor en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media) _____	209
Tabla 712. Sabor en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Índice de dilución) _____	209
Tabla 713. Sabor en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Índice de dilución) _____	209
Tabla 714. Sodio. Datos globales (Nº, %) _____	209
Tabla 715. Sodio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	210
Tabla 716. Sodio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	210
Tabla 717. Sodio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	210
Tabla 718. Sodio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	210
Tabla 719. Sodio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	210
Tabla 720. Sodio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	211
Tabla 721. Sodio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	211
Tabla 722. Sodio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	211
Tabla 723. Sodio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	211
Tabla 724. Sodio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L). _____	212
Tabla 725. Sodio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	212
Tabla 726. Sulfato. Datos globales (Nº, %) _____	212

Tabla 727. Sulfato en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	212
Tabla 728. Sulfato en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	212
Tabla 729. Sulfato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	213
Tabla 730. Sulfato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	213
Tabla 731. Sulfato en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	213
Tabla 732. Sulfato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	213
Tabla 733. Sulfato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	214
Tabla 734. Sulfato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.) _____	214
Tabla 735. Sulfato en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media) _____	214
Tabla 736. Sulfato en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L) _____	214
Tabla 737. Sulfato en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) _____	214
Tabla 738. Turbidez. Datos globales (Nº, %) _____	215
Tabla 739. Turbidez en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº). _____	215
Tabla 740. Turbidez en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	215
Tabla 741. Turbidez en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	215
Tabla 742. Turbidez en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	216
Tabla 743. Turbidez en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	216
Tabla 744. Turbidez en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	216
Tabla 745. Turbidez en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UNF): Media, Mín. y Máx.) _____	216
Tabla 746. Turbidez en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UNF): Media, Mín. y Máx.) _____	217
Tabla 747. Turbidez. en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UNF): Media) _____	217
Tabla 748. Turbidez en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UNF) _____	217
Tabla 749. Turbidez en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UNF) _____	217

Tabla 750. Dosis indicativa. Datos globales (Nº, %) _____	217
Tabla 751. Dosis indicativa en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	218
Tabla 752. Dosis indicativa en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	218
Tabla 753. Dosis indicativa en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	218
Tabla 754. Dosis indicativa en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	218
Tabla 755. Dosis indicativa en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	218
Tabla 756. Dosis indicativa en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	219
Tabla 757. Dosis indicativa en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mSv/año): Media, Mín. y Máx.) _____	219
Tabla 758. Dosis indicativa en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mSv/año): Media, Mín. y Máx.) _____	219
Tabla 759. Dosis indicativa en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mSv/año): Media) _____	219
Tabla 760. Dosis indicativa en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mSv/año) _____	219
Tabla 761. Dosis indicativa en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mSv/año) _____	219
Tabla 762. Tritio. Datos globales (Nº, %) _____	220
Tabla 763. Tritio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº) _____	220
Tabla 764. Tritio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %) _____	220
Tabla 765. Tritio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %) _____	220
Tabla 766. Tritio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %) _____	220
Tabla 767. Tritio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %) _____	221
Tabla 768. Tritio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %) _____	221
Tabla 769. Tritio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.) _____	221
Tabla 770. Tritio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.) _____	221

Tabla 771. Tritio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media)	221
Tabla 772. Tritio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)	222
Tabla 773. Tritio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Bq/L)	222
Tabla 774. Actividad alfa total. Datos globales (Nº, %)	222
Tabla 775. Actividad alfa total en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	222
Tabla 776. Actividad alfa total en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %).	222
Tabla 777. Actividad alfa total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	223
Tabla 778. Actividad alfa total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	223
Tabla 779. Actividad alfa total en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	223
Tabla 780. Actividad alfa total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	223
Tabla 781. Actividad alfa total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	223
Tabla 782. Actividad alfa total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	223
Tabla 783. Actividad alfa total en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media)	224
Tabla 784. Actividad alfa total en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)	224
Tabla 785. Actividad alfa total en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Bq/L)	224
Tabla 786. Actividad beta resto. Datos globales (Nº, %)	224
Tabla 787. Actividad beta resto en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	224
Tabla 788. Actividad beta resto en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	224
Tabla 789. Actividad beta resto en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	225
Tabla 790. Actividad beta resto en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	225
Tabla 791. Actividad beta resto en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	225

Tabla 792. Actividad beta resto en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N ^o , %)	225
Tabla 793. Actividad beta resto en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	226
Tabla 794. Actividad beta resto en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	226
Tabla 795. Actividad beta resto en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media).	226
Tabla 796. Actividad beta resto en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)	226
Tabla 797. Actividad beta resto en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Bq/L)	226
Tabla 798. Actividad beta total. Datos globales (N ^o , %)	227
Tabla 799. Actividad beta total en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (N ^o)	227
Tabla 800. Actividad beta total en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: N ^o , %)	227
Tabla 801. Actividad beta total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: N ^o , %)	227
Tabla 802. Actividad beta total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: N ^o , %)	227
Tabla 803. Actividad beta total en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: N ^o , %)	228
Tabla 804. Actividad beta total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N ^o , %)	228
Tabla 805. Actividad beta total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	228
Tabla 806. Actividad beta total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	228
Tabla 807. Actividad beta total en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media).	228
Tabla 808. Actividad beta total en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)	229
Tabla 809. Radón. Datos globales (N ^o , %)	229
Tabla 810. Radón en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (N ^o)	229
Tabla 811. Radón en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: N ^o , %)	229

Tabla 812. Radón en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	229
Tabla 813. Radón en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	230
Tabla 814. Radón en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	230
Tabla 815. Radón en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	230
Tabla 816. Radón en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	230
Tabla 817. Radón en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)	230
Tabla 818. Radón en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media)	230
Tabla 819. Radón en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)	231
Tabla 820. Índice de Langelier. Datos globales (Nº, %)	231
Tabla 821. Índice de Langelier en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)	231
Tabla 822. Índice Langelier en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)	231
Tabla 823. Índice de Langelier en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)	232
Tabla 824. Índice de Langelier en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)	232
Tabla 825. Índice de Langelier en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)	232
Tabla 826. Índice de Langelier en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)	232
Tabla 827. Índice de Langelier en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores: Media, Mín. y Máx.)	232
Tabla 828. Índice de Langelier en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores: Media, Mín. y Máx.)	232
Tabla 829. Índice de Langelier en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores: Medio, Mínimo y Máximo)	233
Tabla 830. Índice de Langelier en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico	233
Tabla 831. Índice de Langelier en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional	233
CONFORMIDAD	233

Tabla 832. Conformidad de zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma en función de la aptitud para el consumo de los resultados de los boletines (%) _____	234
Tabla 833. Conformidad de zonas de abastecimiento según volumen de agua distribuida al día en función de la aptitud para el consumo de los resultados de los boletines. (%) _____	234
Tabla 834. Conformidad de zonas de abastecimiento según su tamaño en función de los resultados de aptitud para el consumo de los resultados de los boletines. (%) _____	235
Tabla 835. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines de análisis en agua de consumo (%) _____	235
Tabla 836. Boletines conformidad. Evolución anual de la calificación de los boletines de análisis de agua de consumo (%). _____	235
Tabla 837. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines de análisis de agua de consumo por CCAA _____	235
Tabla 838. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines notificados por tipo de punto de muestreo (%) _____	236
Tabla 839. Boletines conformidad. Evolución anual de la calificación sanitaria de boletines por tipo de punto de muestreo (%) _____	236
Tabla 840. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines notificados por volumen de agua distribuida por día (%) _____	236
Tabla 841. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines notificados por clase y tipo de análisis (%) _____	236
Tabla 842. Boletines conformidad. Evolución anual de la calificación sanitaria en agua de consumo por tipo de análisis (%) _____	236
Tabla 843. Conformidad de las determinaciones. Evolución por grupo de parámetros (%) _____	237
Tabla 844. Conformidad de las determinaciones por parámetro y tamaño de la zona de abastecimiento (%) _____	237
Tabla 845. Evolución de la conformidad de los parámetros (%) _____	238
Tabla 846. Microbiológicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%) _____	239
Tabla 847. Microbiológicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%) _____	240
Tabla 848. Microbiológicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%) _____	240
Tabla 849. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (I) (%) _____	240
Tabla 850. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (II) (%) _____	241
Tabla 851. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (III) (%) _____	241
Tabla 852. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (I) % _____	242

Tabla 853. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (II) (%) _____	242
Tabla 854. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (III) (%) _____	242
Tabla 855. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (I) (%) _____	242
Tabla 856. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (II) (%) _____	242
Tabla 857. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (III) (%) _____	243
Tabla 858. Plaguicidas. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%) _____	243
Tabla 859. Plaguicidas. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%) _____	243
Tabla 860. Plaguicidas. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%) _____	243
Tabla 861. Organolépticos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%) _____	244
Tabla 862. Organolépticos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%) _____	244
Tabla 863. Organolépticos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%) _____	244
Tabla 864. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (I) (%) _____	244
Tabla 865. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (II) (%) _____	245
Tabla 866. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (I) (%) _____	245
Tabla 867. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (II) (%) _____	245
Tabla 868. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (I) (%) _____	246
Tabla 869. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (II) (%) _____	246
Tabla 870. Radiactividad. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%) _____	246
Tabla 871. Radiactividad. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%) _____	246
Tabla 872. Radiactividad. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%) _____	247
Tabla 873. Análisis completo. Conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis completo por tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %)	247

Tabla 874. Análisis completo. Evolución de la conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis completo por tamaño de zona de abastecimiento. (%) _____	247
Tabla 875. Análisis completo. Conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis completo por Comunidad/Ciudad Autónoma en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (Nº, %) _____	247
Tabla 876. Análisis de control. Conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis de control por tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %) _____	248
Tabla 877. Análisis de control. Evolución de la conformidad de la frecuencia de muestreo del análisis de control por tamaño de zona de abastecimiento. (%) _____	248
Tabla 878. Análisis de control. Conformidad de la frecuencia de muestreo del análisis de control en función del tamaño de la zona de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	248
Tabla 879. Control en grifo. Conformidad de la frecuencia de muestreo en grifo en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (Nº, %) _____	249
Tabla 880. Control en grifo. Evolución de la conformidad de la frecuencia de muestreo en grifo en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (%) _____	249
Tabla 881. Control en grifo. Conformidad de la frecuencia de muestreo en grifo por Comunidad/Ciudad Autónoma en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (Nº, %) _____	249
Tabla 882. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo por parámetro. (Nº, %) _____	249
Tabla 883. Conformidad de las ZA con la frecuencia de muestreo por grupos de parámetros. (Nº, %) _____	250
Tabla 884. Conformidad global de Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	251
Tabla 885. Conformidad global de zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %) _____	251
Tabla 886. Conformidad global de zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (nº, %) _____	251
Tabla 887. Conformidad global en análisis completo. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	252
Tabla 888. Conformidad global en análisis completo. Zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %) _____	252
Tabla 889. Conformidad global en análisis completo. Zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (Nº, %) _____	252
Tabla 890. Conformidad global en análisis de control. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	253
Tabla 891. Conformidad global en análisis de control. Zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %) _____	253

Tabla 892. Conformidad global en análisis de control. Zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (Nº, %) _____	253
Tabla 893. Conformidad global en análisis de grifo. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	254
Tabla 894. Conformidad global en análisis de grifo. Zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %) _____	254
Tabla 895. Conformidad global en análisis de grifo. Zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (Nº, %). _____	254
INCUMPLIMIENTOS _____	255
Tabla 896. Valores no conformes con el valor paramétrico y determinaciones no conformes por parámetro. (Media, Mínimo, Máximo y Nº) ____	255
Tabla 897. Zonas de abastecimiento con incumplimiento en función del tamaño de la misma. (Nº) _____	256
Tabla 898. Inspecciones notificadas por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %) _____	258
Tabla 899. Inspecciones notificadas por tipo de administración. (Nº, %) _____	258
Tabla 900. Inspecciones notificadas por lugar de la inspección. (Nº, %) _____	258
Tabla 901. Inspecciones notificadas por tipo de inspección. (Nº, %) _____	258
Tabla 902. Inspecciones notificadas por motivo de inspección. (Nº, %) _____	259
Tabla 903. Deficiencias detectadas más comunes. (Nº, %) _____	259
Tabla 904. Inspecciones y deficiencias detectadas por lugar de la inspección. (Nº, %) _____	260
Tabla 905. Inspecciones notificadas por tipo de resultado. (%) _____	260
Tabla 906. Medidas de seguimiento señaladas en las inspecciones. (%) _____	260
UTILIZACIÓN DE SINAC _____	261
Tabla 907. Usuarios. Evolución anual (Nº) _____	261
Tabla 908. Tipo de usuarios. (Nº, %) _____	261
Tabla 909. SINAC. Infraestructuras notificadas acumuladas. Evolución anual _____	262
Tabla 911. Municipios que están integrados en SINAC según nº de habitantes. Evolución anual. (%) _____	262
Tabla 912. Municipios integrados en SINAC según número de habitantes en 2016. (Nº, %) _____	262
Tabla 913. Tipo de Organismos consignados en SINAC. (Nº, %) _____	262

Tabla 914. SINAC. Administración de la aplicación (Nº) _____ 263

Tabla 915. SINAC. Plazo de tiempo en días, entre emisión y alta en SINAC de los boletines por Comunidad/Ciudad Autónoma (Media, Mín. Y Máx.) _____ 263

Tabla 916. SINAC. Plazo de tiempo en días, entre emisión y alta en SINAC de los boletines por tipo de análisis (Media, Mín. Y Máx.) _____ 263

Tabla 917. Accesos. Evolución anual _____ 264

Tabla 918. Listado de Zonas de abastecimiento. Información general notificada en SINAC. _____ 265

ZONAS DE ABASTECIMIENTO. 9.864

Tabla 1. Zonas de abastecimiento. Datos generales (Nº, %)

		Nº	%
Zonas	Totales en SINAC	9.864	-
	Con boletines notificados	8.426	85,4%
	Sin boletines notificados	1.438	14,6%
Población	A 01/01/2016 (INE)	46.557.008	-
	En las ZA en SINAC	39.250.440	84,3% INE
	En las ZA con boletines notificados en 2016	37.877.137	96,5% SINAC / 81,4% INE

Tabla 2. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma y población asociada. (Nº, %)

Comunidad/Ciudad Autónoma	Nº ZA	%	HAB. INE 2016	% en SINAC
Andalucía	941	9,54	8.388.107	89,9
Aragón	792	8,03	1.308.563	95,7
Asturias	261	2,65	1.042.608	66,1
Canarias	613	6,21	2.101.924	84,4
Cantabria	223	2,26	582.206	91,4
Castilla y León	2.343	23,75	2.447.519	100
Castilla-La Mancha	421	4,27	2.041.631	82,9
Cataluña	1.562	15,84	7.522.596	81,8
Ceuta	1	0,01	84.519	85,6
Comunidad Valenciana	786	7,97	4.959.968	89,9
Extremadura	209	2,12	1.087.778	87,4
Galicia	587	5,95	2.718.525	69,1
Islas Baleares	207	2,10	1.107.220	84,4
La Rioja	96	0,97	315.794	97,5
Madrid	111	1,13	6.466.996	80,1
Melilla	1	0,01	86.026	93,9
Murcia	96	0,97	1.464.847	60,2
Navarra	65	0,66	640.647	89,3
País Vasco	549	5,57	2.189.534	82,6
	9.864	-	46.557.008	84,3

Tabla 3. Zonas de abastecimiento por volumen diario de agua distribuido y población cubierta. (Nº, %)

	Nº ZA	%	Nº Hab.	%
< 10 m3/d	2.743	27,8	53.823	0,14
10 - 100 m3/d	4.131	41,9	1.102.760	2,81
100 - 1.000 m3/d	2.271	23,0	5.520.615	14,07
1.000 - 10.000 m3/d	621	6,3	11.879.747	30,27
10.000 - 100.000 m3/d	93	0,9	16.057.963	40,91
> 100.000 m3/d	5	0,1	4.635.532	11,81
	9.864	-	39.250.440	-

Tabla 4. Zonas de abastecimiento con controles notificados. Evolución anual (Nº, %)

Año	Zona de abastecimiento		
	Censadas	Con boletines	
	Nº	Nº	%
2005	3.215	2.648	82
2006	4.358	3.476	80
2007	4.896	3.962	81
2008	5.442	4.216	77

ZONA DE ABASTECIMIENTO E INFRAESTRUCTURAS

Año	Zona de abastecimiento		
	Censadas	Con boletines	
	Nº	Nº	%
2009	5.734	4.790	83
2010	9.041	6.584	73
2011	9.610	7.946	83
2012	10.167	8.318	82
2013	9.537	8.658	91
2014	9.755	9.035	93
2015	10.263	9.009	88
2016	9.864	8.402	85

Tabla 5. Zonas de abastecimiento censadas y población asociada por tamaño de la zona. (2015-2016) (Nº, %)

	Año 2016				Año 2015			
	Población	%	ZA	%	Población	%	ZA	%
>5000 hab.	34.258.820	74	988	10,0	35.127.987	75	988	9,6
<=5000 hab.	4.991.620	11	8.876	90,0	5.029.662	13	9.279	89,4
	39.250.440	-	9.864	-	40.157.649	-	10.267	-

Tabla 6. Zonas de abastecimiento con controles notificados y población asociada por tamaño de zona de abastecimiento. (2015-2016) (Nº; %)

	Año 2016				Año 2015			
	Población	%	ZA	%	Población	%	ZA	%
>5000 hab.	33.148.573	71	950	96	33.594.530	72	942	95
<=5000 hab.	4.728.564	10	7.452	84	4.747.848	10	8.071	87
	37.877.137	81	8.402	85	38.342.378	82	9.013	88

CAPTACIONES. 16.990

Tabla 7. Captaciones y volumen de agua captada Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Captaciones		Volumen anual (Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
Andalucía	1.976	11,63	1.910,1	14,65
Aragón	1.274	7,50	221,6	1,70
Asturias	421	2,48	105,4	0,81
Canarias	325	1,91	699,7	5,37
Cantabria	290	1,71	191,3	1,47
Castilla y León	6.319	37,19	2.485,1	19,06
Castilla-La Mancha	771	4,54	334,5	2,57
Cataluña	2.151	12,66	906,7	6,95
Ceuta	3	0,02	20,3	0,16
Comunidad Valenciana	920	5,41	1.656,6	12,71
Extremadura	177	1,04	32,2	0,25
Galicia	1.092	6,43	1.104,3	8,47
Islas Baleares	626	3,68	1.035,9	7,95
La Rioja	61	0,36	509,3	3,91
Madrid	82	0,48	1.351,1	10,36
Melilla	18	0,11	9,7	0,07
Murcia	46	0,27	148,4	1,14
Navarra	60	0,35	265,0	2,03
País Vasco	378	2,22	50,5	0,39
	16.990	-	13.037,7	-

Tabla 8. Captaciones y volumen de agua captado al año por origen del agua. (Nº, %)

Origen	Nº	2016 (%)	2015 (%)	Hm ³	%
Subterránea	15.033	88,5	80	7.257,3	55,7
Superficial	1.950	11,5	13	5.779,9	44,3
Lluvia	3	< 0.1		0,4	0,003
- Desconocido-	4	< 0.1	7	0,03	0,0002
	16.990	-		13.037,63	-

Tabla 9. Captaciones y volumen anual de agua captado por Demarcación Hidrográfica. (Nº, %)

Demarcación Hidrográfica	Captaciones		Volumen anual de agua	
	Nº	%	Nº de Hm ³	%
DH Cantábrico Occidental	951	5,60	339,98	2,61
DH Cantábrico Oriental	181	1,07	40,60	0,31
DH Duero	5.032	29,62	1.819,13	13,95
DH Ebro	2.584	15,21	1.626,14	12,47
DH Guadalquivir	1.089	6,41	805,61	6,18
DH Guadiana	460	2,71	209,26	1,61
DH Júcar	1.293	7,61	1.638,76	12,57
DH Miño - Sil	947	5,57	295,76	2,27
DH Segura	166	0,98	276,40	2,12
DH Tajo	644	3,79	1.499,10	11,50
DH Galicia-Costa	431	2,54	970,72	7,45
DH Cuencas Internas de Cataluña	1.411	8,30	688,85	5,28
DH Cuencas Mediterráneas de Andalucía	794	4,67	1.050,70	8,06
DH Guadalete y Barbate	26	0,15	10,79	0,08
DH Tinto, Odiel y Piedras	2	0,01	0,03	0,0003
DH Islas Baleares	626	3,68	1.035,92	7,95
DH Fuerteventura	35	0,21	51,93	0,40
DH Gomera	39	0,23	192,65	1,48
DH Gran Canaria	121	0,71	119,85	0,92
DH Hierro	5	0,03	1,53	0,01
DH La Palma	11	0,06	5,97	0,05
DH Lanzarote	29	0,17	102,00	0,78
DH Tenerife	87	0,51	225,90	1,73
DH Ceuta	3	0,02	20,27	0,16
DH Melilla	19	0,11	9,73	0,07
- Desconocido -	4	0,02	0,03	0,0002

Tabla 10. Captaciones y volumen de agua captado al año por categoría del agua. (Nº, %)

Categoría del agua	Captaciones		Volumen anual de agua	
	Nº	%	Nº de Hm ³	%
Aguas subterráneas	15.033	88,48	7.257,31	55,66
Lluvia	3	0,02	0,38	0,003
Agua superficial	1.950	11,5	5.779,87	44,3
Artificial	14	0,08	27,65	0,21
Costera	97	0,57	629,87	4,83
Transición	38	0,22	8,76	0,07
Lago	20	0,12	15,28	0,12
Río	1.781	10,48	5.098,31	39,10
- Desconocido -	4	0,02	0,03	0,0002

Tabla 11. Captaciones por tipo de captación. (Nº, %)

Tipo de captación	Nº	%
Manantial	6.134	36,10
Pozo Entubado	7.441	43,80
Pozo Excavado	1.157	6,81
Galería	301	1,77
Río/Embalse/Canal	1.795	10,57
Lago - Laguna	20	0,12
Costera	120	0,71
Lluvia	3	0,02
- Desconocido -	19	0,11

Tabla 12. Captaciones con protección. (Nº, %)

Protección	Nº	%
No	7.340	43
Si	9.650	57

Tabla 13. Captaciones según el uso. (2016-2015) (Nº, %)

Uso	2016		2015
	Nº	%	
Ordinario	13.242	78	80%
Extraordinario	2.443	14	13%
Fuente aislada	79	<1	1%
Fuera de uso	1.226	7	6%

Tabla 14. Captaciones con tratamiento en la propia captación. (Nº, %)

Tratamiento	Nº	%
No	16.226	96
Si	764	4

Tabla 15. Captaciones por zona(s) de abastecimiento asociadas. (Nº, %)

Nº ZA	Nº	%
1	16.039	94,40
2	560	3,30
3	157	0,92
4 a 10	161	0,95
Más de 10	65	0,38
Sin datos	8	0,05

Tabla 16. Captaciones. Evolución anual (2004-2016) (Nº, % de Incremento)

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº de captaciones	2.475	4.811	6.721	7.603	8.315	9.803	13.917	15.385	16.240	17.100	17.473	18.073	16.990
Δ anual		94,38	39,70	13,12	9,36	17,90	41,97	10,55	5,56	5,30	2,18	3,43	-5,99

CONDUCCIONES. 887

Tabla 17. Conducciones por tipo de conducción. (2014-2016) (Nº, %)

	2016	2015	2014	
<i>Tipo de conducción</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
<i>Abierta</i>	6	0,7	1	1
<i>Cerrada a presión</i>	565	63.7	60	58
<i>Cerrada por gravedad</i>	316	35.6	39	41
	887	-	783	476

Tabla 18. Conducciones por tipo infraestructura destinataria del agua. (Nº, %)

<i>Destino del agua</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Captación</i>	5	0,6
<i>Deposito</i>	745	84.0
<i>Tratamiento</i>	61	6.9
<i>Desconocido</i>	76	8.6

Tabla 19. Conducciones con agua tratada. (Nº, %)

<i>Conducciones con agua tratada</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>No</i>	727	82.0
<i>Si</i>	160	18.0

Tabla 20. Conducciones por tipo de material de construcción. (Nº, %)

<i>Tipo de Material</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Acero (al carbono, helicoidal, inoxidable)</i>	33	3,7
<i>Fibrocemento</i>	190	21,4
<i>Fundición dúctil y fundición gris</i>	131	14,8
<i>Hierro colado y hierro galvanizado</i>	22	2,5
<i>Hormigón (armado, con camisa de chapa, cemento)</i>	19	2,1
<i>Plástico y fibra de vidrio</i>	421	47,5
<i>Recubierto de piedra</i>	2	0,2

Tabla 21. Conducciones. Evolución anual (2013-2016) (Nº)

<i>Año</i>	2013	2014	2015	2016
<i>Nº de conducciones</i>	32	476	783	887

TRATAMIENTOS DE POTABILIZACIÓN. 14.717

Tabla 22. Tratamientos y volumen de agua tratada al día por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Tratamientos		Volumen de agua tratada	
	Nº	%	Hm ³ /d	%
Andalucía	2.232	15,2	3,94	18,5
Aragón	1.006	6,8	0,73	3,4
Asturias	324	2,2	0,62	2,9
Canarias	844	5,7	1,05	4,9
Cantabria	181	1,2	0,31	1,5
Castilla y León	4.691	31,9	1,17	5,5
Castilla-La Mancha	501	3,4	0,82	3,9
Cataluña	1.718	11,7	2,58	12,1
Ceuta	2	0,01	0,03	0,1
Comunidad Valenciana	852	5,8	2,29	10,7
Extremadura	202	1,4	0,50	2,4
Galicia	799	5,4	0,82	3,8
Islas Baleares	335	2,3	1,74	8,2
La Rioja	123	0,8	0,53	2,5
Madrid	63	0,4	1,40	6,5
Melilla	7	0,05	0,00	0,01
Murcia	259	1,8	1,41	6,6
Navarra	94	0,6	0,19	0,9
País Vasco	484	3,3	1,19	5,6
Total	14.717	-	21,32	-

Tabla 23. Tratamientos en función de existencia de protección. (Nº %)

Protección	Nº	%
No	13.564	92
Si	1.153	8

Tabla 24. Lugar de tratamiento y volumen de agua tratada al día. (2016-2015) (Tratamientos: Nº, %; Volumen: Hm³/día;%)

Lugar de tratamiento	2016		2015	2016		2015
	Nº total	%	%	Hm ³ /d	%	%
ETAP	1.634	11	12%	11.815.817	55	64%
En Infraestructura (# ETAP)	12.178	83	87%	7.437.207	35	28%
Recloración	881	6	1%	2.065.970	10	8%
Desconocido	24	< 1	-	11.775	< 1	-
Total	14.717					

Tabla 25. Lugar de tratamiento según existencia de protección. (Tratamientos: Nº, %)

Lugar de tratamiento	Nº total	Protección			
		SI	%	NO	%
ETAP	1.634	998	61	636	39
En Infraestructura (# ETAP)	12.178	155	1	12.023	99
Recloración	881	-	-	881	100
Desconocido	24	-	-	24	100
Total	14.717	1.153	8%	13.564	92%

ZONA DE ABASTECIMIENTO E INFRAESTRUCTURAS

Tabla 26. Tratamiento según su uso. (Nº, %)

Uso	Nº	%
Uso ordinario	14.102	95,8
Extraordinario	130	0,9
Fuera de uso	485	3,3

Tabla 27. Tratamientos según tipo. (Nº, %)

Tipo tratamiento	Nº	%
Sólo desinfección	230	1,6
ETAP. Básico	141	1,0
ETAP. Planta convencional	328	2,2
ETAP. Planta con ozono + CAG	16	0,1
ETAP. Planta tecnológica	94	0,6
ETAP. Desaladora	207	1,4
ETAP. Sin especificar	848	5,8
En infraestructura o inst interior	11.948	81,2
Recloración	881	6,0
- Desconocido -	24	0,2

Tabla 28. Tratamiento según zona de abastecimiento destinataria del agua. (Tratamientos: Nº, %; Zonas: Nº)

Nº ZA	Nº	%
1	13.960	94,9
2	472	3,2
3	112	0,8
4 a 10	135	0,9
Más de 10	29	0,2
NC	9	0,1

Tabla 29. Tratamientos que han notificado Procesos Unitarios de Tratamiento. (Nº, %)

Tipo de tratamiento	Tratamientos			P.U.T.
	Nº total	Nº con PUT notificado	%	Nº
ETAP	1.634	1.163	71	5.547
En Infraestructura (# ETAP)	12.178	9.669	79,4	10.876
Recloración	881	881	100	964
Desconocido	24	1	4	2
	14.717	11.714	80%	17.389
Sin datos	-	3.003	20	-

Tabla 30. Evolución anual de procesos unitarios de tratamiento. (2015-2016) (Nº, %)

PUT	Año 2016		Año 2015	
	Nº	%	Nº	%
Desbaste / Desarenado	113	1	99	1
Otros PUT	300	2	382	2
Ozono y CAG	317	2	312	2
Tecnología de membranas	480	3	314	2
Corrección pH y remineralización	495	3	458	3
Decantación / Flotación	537	3	522	3
Preoxidación	210	1	616	4
Recloraciones	917	5	687	4
Coagulación Floculación	1.112	6	1.130	7
Filtración	1.389	8	1.212	7
Desinfección	11.519	66	10.458	65
	17.389		16.190,0	-

Tabla 31. Sustancias químicas utilizadas en procesos unitarios de tratamiento. (Nº, %)

Sustancia	PUT	
	Nº	%
Hipoclorito de sodio	5.033	29
Cloro	592	3
Sulfato de aluminio	257	1
Hidróxido de sodio	230	1
Hipoclorito de calcio	164	1
Polihidroxiclorosulfato de aluminio	142	1
Materiales inorgánicos de filtración	139	1
Permanganato de potasio	132	1
Almidones modificados	104	1
Carbón activo granulado	104	1
Polihidroxicloruro de aluminio	102	1
Carbón activo en polvo	86	0,5
Cal	79	0,5
Poliacrilamidas aniónicas	73	0,4
Policloruro de dialildimetilamonio	50	0,3
Ácido clorhídrico	44	0,3
Dióxido de carbono	44	0,3
Dióxido de cloro	39	0,2
Ozono	36	0,2
Carbonato de calcio	33	0,2
Clorito de sodio	31	0,2
Oxígeno	27	0,2
Ácidos fosfónicos y sus sales	23	0,1
Cloruro de hierro (III)	21	0,1
Hidroxiclorosulfato de aluminio	21	0,1
Antracita	20	0,1
Silicato de sodio	19	0,1
Arena y grava de cuarzo	17	0,1
Cloruro de aluminio	17	0,1
Ácido sulfúrico	16	0,1
Arena verde de manganeso	14	0,1
Ácido fosfórico	11	0,1
Filtros de carbono activo granulado	10	0,1
Poliaminas	10	0,1
Polifosfato de sodio	10	0,1
Polifosfatos	10	0,1
Hidroxicloruro de aluminio	9	0,1
Otras sustancias	103	1
* No consta	8.835	51

Tabla 32. Principales procesos unitarios de tratamiento utilizados por tipo de origen del agua (%)

PUT	Zonas de Abastecimiento	
	Con origen subterráneo	Con origen superficial
Desinfección	100%	100%
Filtración por arena	49%	74%
Preoxidación	37%	64%
Coagulación / Floculación	35%	61%
Sedimentación / Decantación	30%	48%
Corrección del pH	19%	34%

Tabla 33. Evolución de los tratamientos. (2004-2016) (Nº)

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº de tratamientos	1.841	3.772	5.406	6.168	6.660	7.760	10.736	11.837	12.587	13.469	13.785	16.662	14.717

CISTERNAS. 194

Tabla 34. Cisternas notificadas por Comunidad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	92	47
Canarias	27	14
Castilla y León	11	6
Comunidad Valenciana	13	7
Extremadura	1	0,5
Islas Baleares	10	5
Madrid	38	20
Murcia	2	1
	194	-

Tabla 35. Cisternas por tipo y capacidad. (Nº, %, m³)

Tipo cisterna	Tipo de cisterna		Capacidad		
	Nº	%	m ³	%	Media m ³
Barco cisterna	3	1	345	13	115
Camión cisterna	93	49	1.455	53	16
Depósito móvil	37	19	614	22	17
- Desconocido -	61	31	319	12	5
	194	-	2.733	-	14

Tabla 36. Zona de abastecimiento con demanda de cisternas. (Nº, %)

Nº ZA	Nº	%
1	151	78
2 a 15	28	14
16 a 60	14	8
Más de 60	1	0,5

Tabla 37. Material de revestimiento de las cisternas. (Nº, %).

Material de revestimiento	Nº	%
Acero inoxidable	89	46
Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	16	8
Resina / Pintura Epoxi	5	3
Resina Alimenticia	4	2
Polietileno (PE)	1	0,5
Polipropileno (PEHD)	1	0,5
*Desconocido	78	40

Tabla 38. Cisterna según capacidad. (2015-2016) (Nº, %)

Capacidad	Año 2016		Año 2015	
	Nº	%	Nº	%
< 5 m ³	8	4	2	1
5 a 24 m ³	101	52	75	47
25 a 54 m ³	37	19	31	19
> 55 m ³	3	1	6	4
No Consta	45	23	47	29
	194		161	

Tabla 39. Cisternas. Evolución anual

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº cisterna	13	18	28	36	55	59	73	115	128	148	152	161	194

DEPÓSITOS. 23.735

Tabla 40. Depósitos por Comunidad/Ciudad Autónoma y capacidad de almacenamiento (Nº, %)

CCAA	Depósitos		Capacidad (Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
Andalucía	3.469	15	10,47	23
Aragón	1.683	7	4,58	10
Asturias	840	3	0,84	2
Canarias	1.185	5	3,11	7
Cantabria	434	2	0,64	1
Castilla y León	5.742	24	2,74	6
Castilla-La Mancha	1.124	5	2,30	5
Cataluña	3.078	13	4,51	10
Ceuta	6	0,01	0,04	0,1
Comunidad Valenciana	1.445	6	5,48	12
Extremadura	437	2	0,98	2
Galicia	1.263	5	3,04	7
Islas Baleares	436	2	1,27	3
La Rioja	148	0,6	0,14	0,3
Madrid	123	0,5	2,90	6
Melilla	12	0,1	0,05	0,1
Murcia	457	2	1,31	3
Navarra	399	2	0,49	1
País Vasco	1.454	6	0,78	2
	23.735	-	46	-

Tabla 41. Depósitos y volumen de agua almacenada por tipo de depósito. (Nº, %)

Tipo de depósito	Depósito			Agua almacenada(Hm ³)	
	2016		2015	2016	
	Nº	%	%	Nº	%
Elevado	3.235	14	14	7,62	17
Semienterrado	7.936	33	34	16,32	36
En superficie	9.258	39	39	14,07	31
Enterrado	1.768	7	7	7,38	16
Lámina flotante	90	<1	<1	0,20	0,4
- Desconocido -	1.448	6	6	0,07	0,1
	23.735			46	

Tabla 42. Depósitos y volumen de agua almacenada por clase de depósito. (Nº, %)

Clase de depósito	Depósitos (2016)		Depósitos (2015)	Agua almacenada(Hm ³) (2016)	
	Nº	%		Nº	%
Agua bruta	2.301	10	10%	11,43	25
Cabecera	6.622	28	28%	10,95	24
Distribución	8.148	34	32%	11,48	25
Regulación	6.659	28	30%	11,81	26
- Desconocido -	5	0,02	-	0,001	0,002
	23.735			46	

Tabla 43. Depósitos y volumen de agua almacenada con protección. (Nº, %)

Protección	Depósitos		Agua almacenada(Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
No	10.602	45	12,57	28
Si	13.133	55	33,10	72

Tabla 44. Depósitos en función de protección por tipo de depósito. (Nº, %)

Tipo de depósito	Nº total	Protección			
		SI	%	NO	%
Elevado	3.235	1.962	61	1.273	39
En superficie	9.258	5.390	58	3.868	42
Semienterrado	7.936	4.775	60	3.161	40
Enterrado	1.768	984	56	784	44
Lámina flotante	90	16	18	74	82
-Desconocido-	1.448	6	0,4	1.442	99,6
	23.735	13.133		10.602	

Tabla 45. Depósitos según su uso. (Nº, %)

Uso	Nº	%
Uso ordinario	22.656	96
Extraordinario	293	1
Fuera de uso	786	3

Tabla 46. Depósitos por cantidad de vasos y volumen de agua almacenada. (Nº, %)

Nº vasos	Depósito		Agua almacenada(Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
1	21.609	91	38,02	83
2	1.954	8	5,97	13
Más de 2 (Máx. 9)	172	1	1,68	4

Tabla 47. Depósitos en los que se efectúa tratamiento. (Nº, %)

Con Tratamiento	Nº	%
No	12.090	51
Si	11.645	49

Tabla 48. Depósitos en función de zonas de abastecimiento a que suministran. (Nº, %)

Nº ZA	Nº	%
1	22.523	94,9
2	817	3,4
3	173	0,7
4 a 10	178	0,7
Más de 10	32	0,1
* Desconocido	12	0,05

Tabla 49. Depósitos según capacidad y volumen de agua almacenada. (Nº, %)

Intervalos de capacidad	Depósito		Agua almacenada (Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
< 1.000 m ³	18.416	78	4,81	10
> 1.000 a < 10.000 m ³	3.315	14	10,97	24
> 10,000 a < 100,000 m ³	387	2	10,82	24
> 100.000 m ³	52	0,2	19,07	42
* Desconocido	1.565	6	-	-

Tabla 50. Depósitos en función del material de construcción más frecuente. (Nº, %)

Material de construcción	Nº	%
Hormigón armado	13.897	69
Hormigón	2.819	14
Hormigón con fibra de acero	603	3
Ladrillo rojo / fábrica de ladrillo	525	3
Hormigón pretensado	357	2
Cemento	303	1
Recubierto de piedra	177	1
Bloque de hormigón	175	1
Hormigón armado con cubierta de placas alveolares aligeradas	157	1
Sillería de 60 cm de espesor medio	148	1
Hormigón en masa	143	1
Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	139	1
Hormigón postensado	130	1
Otros materiales	642	3

Tabla 51. Depósitos por tipo de material de construcción. (Nº, %)

Tipo de material	Nº	%
Hormigón	18.807	93
Otros	939	5
Plásticos	312	2
Metálicos	143	1
Fibrocemento	14	0,1

Tabla 52. Depósitos por tipo de material de revestimiento más frecuente. (Nº, %)

Material de revestimiento	Nº	%
Cemento / Mortero de cemento	10.002	54
Hormigón en masa / Losa	5.903	32
Resina / Pintura Epoxi	988	5
PVC	359	2
Arena	261	1
Piedra	249	1
Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	221	1
Fibrocemento (amiante)	135	1

ZONA DE ABASTECIMIENTO E INFRAESTRUCTURAS

Material de revestimiento	Nº	%
Polietileno (PE)	119	1
Otros materiales	348	2

Tabla 53. Depósitos por tipo de material de revestimiento. (Nº, %)

Tipo de material	Nº	%
Hormigón	15.905	86
Pinturas Epoxi Y Barnices	1.036	6
Plástico	833	4
Otros	604	3
Fibro cemento	135	1
Metálico	61	0,3
Alquitrán	11	0,1

Tabla 54. Depósitos con suministro de agua de distinta procedencia. (Nº, %)

Nº procedencias	Nº	%
1	12.840	54
2	5.627	24
3	1.723	7
4 a 10	1.842	8
Más de 10	77	0,3
* Desconocido	1.626	7

Tabla 55. Depósitos por tipo de procedencia del agua. (Nº, %)

Tipo procedencia	Nº	%
Captación	20.768	87
Conducción	1.572	7
Tratamiento	3.569	15
Deposito	12.604	53
Red Distribución	1.186	5

Tabla 56. Depósitos por tipo de procedencia (excluyendo los de agua bruta). (Nº, %)

Tipo procedencia	Nº	%
Captación	15.593	73
Conducción	1.019	5
Tratamiento	2.724	13
Deposito	5.566	26
Red Distribución	342	2

Tabla 57. Depósitos. Evolución anual.

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº deposito	4547	8149	10702	12054	13033	14900	18939	20607	21493	22635	23056	24681	23.735

REDES DE DISTRIBUCIÓN. 16.254

Tabla 58. Redes y volumen de agua distribuida por día por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Redes de distribución		Agua distribuida (Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
Andalucía	2.200	13,54	14,78	29,6
Aragón	1.057	6,50	0,60	1,2
Asturias	420	2,58	0,77	1,6
Canarias	1.012	6,23	0,66	1,3
Cantabria	306	1,88	0,76	1,5
Castilla y León	4.741	29,17	2,43	4,9
Castilla-La Mancha	675	4,15	1,37	2,7
Cataluña	1.605	9,87	15,23	30,5
Ceuta	2	0,01	0,14	0,3
Comunidad Valenciana	752	4,63	5,50	11,0
Extremadura	324	1,99	0,91	1,8
Galicia	735	4,52	2,42	4,9
Islas Baleares	277	1,70	1,32	2,6
La Rioja	126	0,78	0,12	0,2
Madrid	242	1,49	1,67	3,4
Melilla	4	0,02	0,08	0,2
Murcia	364	2,24	0,53	1,1
Navarra	248	1,53	0,56	1,1
País Vasco	1.164	7,16	0,05	0,1
	16.254	-	49,9	-

Tabla 59. Volumen de agua distribuida por día y clase de red. (Nº, %)

Clase de red	Redes de distribución		Agua distribuida (Hm ³)	
	Nº	%	Nº	%
Red Urbana	11.061	68	49,28	99
Red de Zona Rural	4.784	29	0,45	1
Red de Urbanización	205	1	0,09	0,2
Red Industrial	123	1	0,06	0,1
Red de Zona Turística	54	0,3	0,01	0,03
Otros	27	0,2	0,005	0,01

Tabla 60. Redes y volumen de agua distribuida por día en función del tipo de red. (Nº, %)

Tipo de red	Nº	%	Hm ³	%
Mallada	4.247	26	20,45	41
Mixta	7.573	47	27,99	56
No mallada	3.053	19	1,30	3
- Desconocido-	1.381	8	0,17	0,3

Tabla 61. Redes en función de existencia de tratamiento. (Nº, %)

Con Tratamiento	Nº	%
No	16.042	99
Si	212	1

ZONA DE ABASTECIMIENTO E INFRAESTRUCTURAS

Tabla 62. Redes de distribución en función de su capacidad y por volumen de agua distribuida/día y capacidad de la red. (Nº, %)

Volumen de agua	Redes de distribución		Agua distribuida (Hm ³ /día)	
	Nº	%	Nº	%
< 1.000 m ³	12.860	79,1	1,80	3,6
> 1.000 a < 10.000 m ³	1.820	11,2	5,74	11,5
> 10.000 a < 100.000 m ³	410	2,5	11,10	22,2
> 100.000 m ³	60	0,4	31,27	62,7
-Desconocido-	1.104	6,8	-	-

Tabla 63. Redes en función de su extensión (Nº, %)

Extensión de la red	Redes de distribución	
	Nº	%
< 100 km	11.615	71,5
> 100 A < 1.000 km	768	4,7
> 1.000 A < 10.000 km	85	0,5
> 10.000 km	5	0,03
- Desconocido-	3.781	23,3

Tabla 64. Redes. Datos globales (Km).

	Km totales	Media por red	Mín. por red	Máximo por red	DE
Km notificados	663.693	53,1	0,1	43.502	568

Tabla 65. Material de construcción instalado en las redes de distribución. (Nº, %)

Material de construcción	Kilómetros		Redes de distribución	
	Nº	%	Nº	%
Polietileno	38.904	31	7.742	48
Fibrocemento	26.469	21	4.867	30
PVC	23.718	19	5.069	31
Fundición dúctil	23.648	19	2.111	13
Fundición gris	4.208	3	259	2
Polietileno alta densidad	2.374	2	582	4
Acero galvanizado	2.040	2	555	3
Hierro colado	1.215	1	112	1
Hormigón y variantes	1.056	1	359	2
Otros materiales	1.562	1	660	3

Tabla 66. Tipo de material de construcción instalado en la red de distribución. (Nº, %)

Tipo de material	Kilómetros		Redes de distribución	
	Nº	%	Nº	%
Plástico	66.156	53	13.775	62
Fundición dúctil/gris	27.856	22	2.370	11
Fibrocemento	26.469	21	4.867	22
Metálico	3.615	3	873	4
Cementicios	1.082	1	424	2
Otros	16	0,01	7	0,03

Tabla 67. Redes en función del material de revestimiento más frecuente en las mismas. (Nº, %)

Material de revestimiento	Nº	%
Arena	4.147	29
Poliétileno (PE)	3.205	23
PVC	2.211	16
Cemento	1.585	11
Fibrocemento (amianto)	1.519	11
Hormigón	382	3
Fundición	285	2
Hierro fundido	196	1
Resina / Pintura Epoxi / barniz	169	1
Grava	150	1
Otros materiales	304	2

Tabla 68. Redes por tipo de material de revestimiento. (Nº, %)

Tipo de material	Nº	%
Plástico	5.470	39
Arena	4.147	29
Cementicios	2.201	16
Fibrocemento	1.519	11
Metálico	576	4
Pinturas Epoxi Y Barnices	169	1
Alquitrán	62	0,4
Otros	9	0,1

Tabla 69. Redes por material de las juntas. (Nº, %)

Material de juntas	Nº	%
Goma / caucho	5.247	58
Hierro fundido	1.050	12
Teflón	1.033	11
Fibrocemento (amianto)	551	6
Latón	525	6
Cáñamo	386	4
Plomo	92	1
Otros materiales	115	2

Tabla 70. Redes por tipo de material de juntas. (Nº, %)

Tipo de material	Nº	%
Goma / caucho	5.247	58
Metálico	1.720	19
Teflón	1.033	11
Fibrocemento	551	6
Otros	448	5

Tabla 71. Redes por tipo de procedencia del agua. (Nº, %)

Procedencia del agua	Nº	%
Captación	900	5
Tratamiento	418	2
Deposito	14.157	82
Otra Red Distribución	335	2
* Desconocido	1.494	9

Tabla 72. Redes. Evolución Anual.

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº de redes	2.614	5.371	7.113	8.064	8.826	9.992	13.258	14.386	15.031	15.499	15.811	15.754	16.254

INSTALACIONES INTERIORES

Tabla 73. Instalaciones interiores notificadas por Comunidad/Ciudad Autónomas. (Nº, %)

CCAA	Nº (excluye hogares)	%
Andalucía	8.533	22,5
Aragón	3.681	9,7
Asturias	142	0,4
Canarias	1.654	4,4
Cantabria	139	0,4
Castilla y León	9.277	24,4
Castilla-La Mancha	414	1,1
Cataluña	1.532	4,0
Ceuta	49	0,1
Comunidad Valenciana	686	1,8
Extremadura	172	0,5
Galicia	3.804	10,0
Islas Baleares	272	0,7
La Rioja	1.357	3,6
Madrid	4.983	13,1
Melilla	1	0,003
Murcia	939	2,5
Navarra	332	0,9
País Vasco	0	-
	37.967	-

Tabla 74. Instalaciones Interiores en la red de distribución.

Nº de redes donde se han notificado instalaciones interiores	10.311
Media de Nº de instalaciones notificadas por red	9,6
Mínimo de instalaciones notificadas por red	1
Máximo de instalaciones notificadas por red	2.573
Desviación estándar	43,4

Tabla 75. Instalaciones interiores por tipo de instalación. (Nº, %)

Tipo de instalación	Nº	%	%
Aeropuerto, puerto, aviones, barcos	50	0,1	38,6
Centros comerciales	96	0,1	
Edificios públicos	19.231	19	
Fuentes ornamentales	720	1	
Fuentes para beber	597	1	
Guarderías y colegios privados	551	1	
Hospitales, centros de salud, clínicas, ambulatorios	1.266	1	
Hoteles, residencias, colegios mayores, pensiones	1.637	2	
Industria	1.010	1	
Industria alimentaria	1.952	2	
Restaurantes, comedores	9.431	10	
Spas, balnearios urbanos, balnearios, piscinas cubiertas	127	0,1	
Tiendas y comercios pequeños	1.299	1	



ZONA DE ABASTECIMIENTO E INFRAESTRUCTURAS

<i>Tipo de instalación</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
<i>Hogares</i>	51.257	-	52,0
<i>- Desconocido -</i>	9.210	-	9,4

PARTE 2

Control de la calidad del agua, boletines y parámetros

PUNTOS DE MUESTREO. 202.740.

Tabla 76. Puntos de muestreo notificados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	47.837	23,6
Aragón	13.692	6,7
Asturias	3.508	1,7
Canarias	10.145	5,0
Cantabria	2.787	1,4
Castilla y León	44.138	21,8
Castilla-La Mancha	5.003	2,5
Cataluña	16.944	8,4
Ceuta	252	0,1
Comunidad Valenciana	6.103	3,0
Extremadura	2.010	1,0
Galicia	12.566	6,2
Islas Baleares	2.795	1,4
La Rioja	4.297	2,1
Madrid	17.506	8,6
Melilla	70	0,03
Murcia	4.611	2,3
Navarra	1.713	0,8
País Vasco	6.763	3,3
	202.740	-

Tabla 77. Puntos de muestreo por tipo notificados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº)

CCAA	Captación	Conducción	Tratamiento	Cisterna	Depósito	Red	Ins. Interior
Andalucía	2.229	1.124	321	104	4.568	6.771	32.720
Aragón	1.391	9	205	-	2.191	2.646	7.250
Asturias	459	-	42	-	843	582	1.582
Canarias	367	2	181	28	1.769	1.599	6.199
Cantabria	314	3	71	-	474	1.164	761
Castilla y León	6.668	2	246	11	7.652	8.048	21.511
Castilla-La Mancha	819	4	79	-	1.291	1.780	1.030
Cataluña	2.400	13	251	-	4.403	4.470	5.407
Ceuta	3	-	2	-	10	8	229
Comunidad Valenciana	1.064	31	94	14	1.852	1.856	1.192
Extremadura	282	1	122	1	538	546	520
Galicia	1.181	-	270	-	1.506	2.124	7.485
Islas Baleares	680	1	33	10	655	530	886
La Rioja	159	-	71	-	235	229	3.603
Madrid	177	-	28	38	229	1.015	16.019
Melilla	24	-	5	-	14	26	1
Murcia	47	-	16	2	701	731	3.114
Navarra	88	5	40	-	421	546	613
País Vasco	1.099	-	267	-	1.726	3.670	1
	19.451	1.195	2.344	208	31.078	38.341	110.123

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 78. Puntos de muestreo por tipo de punto de muestreo. (Nº, %)

Tipo PM	Nº	%	% (excluyendo Instalaciones. Interiores)
Captación	19.451	9,6	21,0
Conducción	1.195	0,6	1,3
Tratamiento	2.344	1,2	2,5
Cisterna	208	0,1	0,2
Deposito	31.078	15,3	33,6
Red Distribución	38.341	18,9	41,4
Inst. Interior	110.123	54,3	-

Tabla 79. Puntos de muestreo. Evolución Anual.

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº PM	6.438	18.955	33.818	43.591	53.599	65.625	91.317	109.364	126.237	139.385	148.584	162.991	202.740

LABORATORIOS. 738

Tabla 80. Laboratorios censados y laboratorios sin notificación de boletines por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Laboratorios censados		Laboratorios sin boletines	
	Nº	%	Nº	%
Andalucía	138	18,7	29	21,0
Aragón	23	3,1	4	17,4
Asturias	19	2,6	10	52,6
Canarias	100	13,6	48	48,0
Cantabria	10	1,4	0	-
Castilla y León	70	9,5	15	21,4
Castilla-La Mancha	25	3,4	9	36,0
Cataluña	64	8,7	24	37,5
Ceuta	3	0,4	0	-
Comunidad Valenciana	35	4,7	13	37,1
Extremadura	19	2,6	8	42,1
Galicia	36	4,9	8	22,2
Islas Baleares	23	3,1	5	21,7
La Rioja	12	1,6	5	41,7
Madrid	41	5,6	10	24,4
Melilla	2	0,3	1	50,0
Murcia	83	11,2	13	15,7
Navarra	12	1,6	5	41,7
País Vasco	23	3,1	6	26,1
	738	-	213	29%

Tabla 81. Laboratorios censados y laboratorios sin notificación de boletines por tipo de laboratorio. (Nº, %)

Tipo laboratorio	Laboratorios censados		Laboratorios sin boletines	
	Nº	%	Nº	%
Laboratorio privado	434	58,8	114	26,3
Laboratorio móvil	106	14,4	42	39,6
Laboratorio municipal o supramunicipal	76	10,3	22	28,9
Laboratorio de la empresa gestora	41	5,6	8	19,5
Laboratorio autonómico	24	3,3	6	25,0
Laboratorio Admón. Sanitaria autonómica	19	2,6	7	36,8
Colegios profesionales	13	1,8	5	38,5
Universidad	8	1,1	5	62,5

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tipo laboratorio	Laboratorios censados Nº	%	Laboratorios sin boletines Nº	%
Otros	17	2,3	4	23,5

Tabla 82. Laboratorios acreditados y/o certificados por tipo de laboratorio. (Nº, %)

Tipo laboratorio	Con certificación 9001 Nº	%	Con acreditación 17025 Nº	%	Con certificación y acreditación 9001 + 17025 Nº	%
Laboratorio privado	355	81,8	153	35,3	117	27,0
Colegios profesionales	10	76,9	4	30,8	2	15,4
Laboratorio de la empresa gestora	29	70,7	8	19,5	5	12,2
Laboratorio municipal o supramunicipal	47	61,8	24	31,6	12	15,8
Universidad	3	37,5	4	50,0	2	25,0
Laboratorio móvil	31	29,2	0	-	0	-
Laboratorio Admón. Sanitaria aut	4	21,1	13	68,4	2	10,5
Laboratorio autonómico	2	8,3	9	37,5	0	-
Otros	3	17,6	4	23,5	0	-
	484	66%	219	30%	140	19%

Tabla 83. Métodos y parámetros acreditados por Norma 17025 por tipo de laboratorio. (Nº, %)

Tipo laboratorio	Nº Laboratorio	Nº Método	%	Nº Parámetro	%
Laboratorio privado	153	2.533	71,4	4.017	77,4
Laboratorio municipal o supramunicipal	24	288	8,1	407	7,8
Laboratorio Admón. Sanitaria autonómica	13	267	7,5	282	5,4
Laboratorio autonómico	9	111	3,1	103	2,0
Laboratorio de la empresa gestora	8	105	3,0	176	3,4
Colegios profesionales	4	80	2,3	95	1,8
Universidad	4	20	0,6	19	0,4
Otros	4	143	4,0	89	1,7
	219	3.547	-	5.188	-

Tabla 84. Boletines por tipo de laboratorio. (Nº, %, Nº/Laboratorio)

Tipo laboratorio	Boletines	%	Nº Bol / Lab.
Laboratorio privado	253.320	35,7	584
Laboratorio móvil	278.261	39,2	2.625
Laboratorio municipal o supramunicipal	77.444	10,9	1.019
Laboratorio de la empresa gestora	65.021	9,2	1.586
Laboratorio autonómico	12.258	1,7	511
Laboratorio Admón. Sanitaria autonómica	6.746	0,9	355
Colegios profesionales	2.220	0,3	171
Universidad	724	0,1	91
Otros	14.548	2,0	856

Tabla 85. Determinaciones por tipo de laboratorio. (Nº, %)

Tipo laboratorio	Determinaciones	%	Nº Det. / Lab.	Nº Det / bol.
Laboratorio privado	2.842.046	57,7	6.548	11
Laboratorio móvil	554.174	11,2	5.228	2
Laboratorio municipal o supramunicipal	647.467	13,1	8.519	8
Laboratorio de la empresa gestora	538.172	10,9	13.126	8
Laboratorio autonómico	48.215	1,0	2.009	4
Lab. Admón. Sanitaria autonómica	42.978	0,9	2.262	6
Colegios profesionales	39.037	0,8	3.003	18
Universidad	7.958	0,2	995	11
Otros	209.746	4,3	12.338	14

Tabla 86. Laboratorios. Evolución anual

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº laboratorios	538	577	602	624	656	679	738

MÉTODOS DE ANÁLISIS. 41.098

Tabla 87. Métodos de análisis por lugar de realización. (Nº, %)

Lugar	Nº	%
En laboratorio	33.447	81
De campo	1.555	4
En línea	7	0,02
- Desconocido -	6.089	15
	41.098	-

Tabla 88. Métodos de análisis según grupo de parámetros y lugar de realización. (Nº)

Lugar	Indicadores	Microbiológicos	Organolépticos	Plaguicidas	Químicos	Radionucléidos
- Desconocido -	610	241	277	2.691	1.739	136
De campo	746	50	254	42	317	-
En laboratorio	5.952	2.736	2.278	9.280	9.097	376
En línea	1	1	-	2	1	-

Tabla 89. Métodos de análisis por tipo de determinación. (Nº, %)

	Nº	%
Cuantitativa	40.849	99
Cualitativa	249	1

Tabla 90. Métodos de análisis según el procedimiento técnico. (Nº, %)

Procedimiento	Nº	%
Propio	27.421	66,7
St. Methods	3.896	9,5
Norma ISO	3.465	8,4
- Desconocido -	6.316	15,4

Tabla 91. Métodos de análisis según grupo de parámetros y por procedimiento. (Nº)

Procedimiento	Indicadores	Microbiológicos	Organolépticos	Plaguicidas	Químicos	Radionucléidos
- Desconocido -	610	241	504	2.691	1.739	136
Norma ISO	660	989	286	378	650	77
Propio	5.037	1.673	1.601	8.127	7.692	266
St. Methods	1.002	125	418	819	1.073	33

Tabla 92. Métodos de análisis notificados. (Nº, %)

Método	Nº	%	Excluye Desconocido %
- Desconocido -	12.823	31,2	
GC-MS	4.611	11,2	16,3
GC/NPD	4.299	10,5	15,2
Filtración membrana	2.563	6,2	9,1
A.A. Cámara de Grafito	2.437	5,9	8,6
Cromatografía Iónica	2.320	5,6	8,2

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Método	Nº	%	Excluye Desconocido
<i>Espectrofotometría UV/VIS</i>	2.011	4,9	7,1
<i>ICP-MS</i>	995	2,4	3,5
<i>Índice de dilución</i>	916	2,2	3,2
<i>Volumetría</i>	744	1,8	2,6
<i>Potenciometría</i>	673	1,6	2,4
<i>Nefelometría</i>	641	1,6	2,3
<i>GC-ECD</i>	622	1,5	2,2
<i>Conductimetría</i>	503	1,2	1,8
<i>Comparación Visual</i>	472	1,1	1,7
<i>ICP-OES</i>	426	1,0	1,5
<i>Cálculo</i>	424	1,0	1,5
<i>ICP-AES</i>	348	0,8	1,2
<i>Análisis Sensorial</i>	305	0,7	1,1
<i>Complexometría</i>	250	0,6	0,9
<i>Fotometría</i>	238	0,6	0,8
<i>A.A. Vapor Frío</i>	224	0,5	0,8
<i>GC-MS (SPE)</i>	220	0,5	0,8
<i>LC-MS</i>	220	0,5	0,8
<i>A.A. Generación Hidruros</i>	213	0,5	0,8
<i>Filtración de Membrana con agar cromogénico</i>	151	0,4	0,5
<i>Combustión Catalítica</i>	149	0,4	0,5
<i>Recuento en placa</i>	141	0,3	0,5
<i>A.A. Llama</i>	139	0,3	0,5
<i>Espectrofotometría IR</i>	124	0,3	0,4
<i>HPLC-Fluorescencia</i>	113	0,3	0,4
<i>Contador Proporcional</i>	83	0,2	0,3
<i>Número Más Probable por Sustrato definido</i>	81	0,2	0,3
<i>Termometría</i>	65	0,2	0,2
<i>Contador Centelleo (destilación)</i>	60	0,15	0,2
<i>Espectrofotometría Fluorescencia Atómica</i>	59	0,14	0,2
<i>Colorimetría</i>	51	0,12	0,2
<i>Electrometría</i>	50	0,12	0,2
<i>Gravimetría</i>	47	0,11	0,2
<i>Electrodo Selectivo</i>	34	0,08	0,12
<i>Contador de Centelleo de SZn (coprecipitación)</i>	31	0,08	0,11
<i>Contador Proporcional (evaporación)</i>	22	0,05	0,08
<i>Contador centelleo líquido</i>	21	0,05	0,07
<i>HPLC-UV-VIS</i>	21	0,05	0,07
<i>Turbidimetría</i>	21	0,05	0,07
<i>Kit enzimático</i>	19	0,05	0,07
<i>HPLC-MS</i>	18	0,04	0,06
<i>Suma de Dosis de Emisores</i>	18	0,04	0,06
<i>E.A. Llama</i>	14	0,03	0,05
<i>GC</i>	12	0,03	0,04
<i>Espectrofotometría en Autoanalizador</i>	9	0,02	0,03
<i>Coprecipitación</i>	8	0,02	0,03
<i>alfa-espectrometría</i>	7	0,02	0,02
<i>ELISA</i>	7	0,02	0,02
<i>Oxidación Química</i>	7	0,02	0,02
<i>Contador de Centelleo de SZn (evaporación)</i>	6	0,01	0,02
<i>Electroforesis capilar</i>	4	0,01	0,01
<i>Enriquecimiento en caldo y siembra en medio selectivo</i>	4	0,01	0,01
<i>Filtración Membrana con agar m-CP</i>	2	0,005	0,01
<i>Contador Proporcional (coprecipitación)</i>	1	0,002	0,004
<i>Decantación por sedimentación, centrifugación y recuento por microscopia</i>	1	0,002	0,004

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 93. Métodos de análisis según el uso. (Nº, %)

Uso	Nº	%
NO	1.223	3
SI	39.875	97

Tabla 94. Métodos de análisis según la cualificación del método. (Nº, %)

Cualificación	Nº	%
Validado	15.534	38
Acreditado	10.931	26
Equivalente	5.117	12
Sin cualificación	9.516	23

Tabla 95. Métodos de análisis según grupo de parámetros y por cualificación. (Nº)

Cualificación	Indicadores	Microbiológicos	Organolépticos	Plaguicidas	Químicos	Radionucléidos
Acreditado	1.963	792	325	2.849	3.537	222
Equivalente	1.103	549	485	1.104	1.299	45
Validado	2.658	1.050	1.001	5.141	4.144	155
Sin cualificación	1.585	637	998	2.921	2.174	90

Tabla 96. Parámetros microbiológicos. Métodos de análisis y sus características técnicas

Parámetro	Método de análisis	L. detección	L. cuantificación	Precisión
Bact coliformes	Filtración membrana	3 - 4 UFC/100ml	3 - 20 UFC/100ml	8 - 25
	Número Más Probable por Sustrato definido	3 - 4 NMP/100ml	3 - 5,6 NMP/100ml	20 - 41
Clost. perfringens	Filtración membrana	3 - 5 UFC/100ml	3 - 20 UFC/100ml	10 - 40
E coli	Filtración membrana	3 - 5 UFC/100ml	4 - 20 UFC/100ml	20 - 25
	Número Más Probable por Sustrato definido	3 - 5 NMP/100ml	4 - 6 NMP/100ml	20 - 41
Enterococo	Filtración membrana	3 - 7 UFC/100ml	3 - 20 UFC/100ml	12 - 30
Rec colonias	Recuento en placa	3 - 3 NMP/100ml	3 - 20 NMP/100ml	8 - 39

Tabla 97. Parámetros físico – químicos. Métodos de análisis y sus características técnicas.

Parámetro	Método de análisis	L. detección	L. cuantificación	Incertidumbre	Exactitud	Precisión
1,2-dicloroetano	GC-ECD	0,29 µg/l	1 µg/l	30	1	6
	GC-MS	0,09 - 0,3 µg/l	0,3 - 3 µg/l	10 - 38	8 - 25	8 - 25
Acrilamida	GC-MS	-	5 µg/l	12	15	5
	LC-MS	0,03 µg/l	0,1 µg/l	25	-	-
Aluminio	A.A. Cámara de Grafito	5 µg/l	20 µg/l	6 - 10	2	9
	Espectrofotometría UV/VIS	7 - 61 µg/l	20 - 100 µg/l	10 - 20	1 - 10	1 - 10
	ICP-AES o OES	3 - 20 µg/l	20 - 100 µg/l	12 - 25	2 - 10	4 - 10
	ICP-MS	2 - 20 µg/l	50 µg/l	10 - 18	10	8 - 10
Amonio	Cromatografía Iónica	0,04 mg/l	0,05 - 0,4 mg/l	10 - 35	3 - 17	1 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	0,01 - 0,05 mg/l	0,05 - 0,2 mg/l	5 - 25	2 - 10	4 - 10
	Potenciometría	0,045 mg/l	0,2 mg/l	6	2	5
Antimonio	A.A. Generación Hidruros	0,3 - 1 µg/l	1 - 3 µg/l	25	18 - 25	13 - 25
	Espectrofotometría Fluorescencia At.	0,1 µg/l	1 µg/l	17	13	4
	ICP-AES o OES	0,2 - 2,1 µg/l	0,2 - 4,5 µg/l	15 - 35	1 - 10	5 - 25
	ICP-MS	0,3 - 1 µg/l	1 - 3 µg/l	10 - 15	5 - 10	4 - 10
Arsénico	A.A. Cámara de Grafito	-	1 - 2 µg/l	10 - 18	4	7
	A.A. Generación Hidruros	0,09 - 1 µg/l	0,9 - 3 µg/l	10	10	7 - 13
	Espectrofotometría Fluorescencia At.	0,1 - 1 µg/l	1 µg/l	18	-	7
	ICP-AES	4,8 µg/l	7,5 µg/l	15	0,4 - 10	5 - 21
	ICP-MS	0,15 - 1 µg/l	0,5 - 3 µg/l	13 - 16	7 - 10	5 - 10
Benceno	GC-MS	0,017 - 5 µg/l	0,3 - 5 µg/l	12 - 34	10 - 25	5 - 25
Benzo(a)pireno	GC-MS	0,002 - 0,005 µg/l	0,005 - 0,007 µg/l	12 - 17	15 - 35	5 - 8

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Parámetro	Método de análisis	L. detección	L. cuantificación	Incertidumbre	Exactitud	Precisión
Boro	HPLC-Fluorescencia	0,0002 - 0,003 µg/l	0,002 - 0,01 µg/l	19 - 30	16 - 25	17 - 25
	Espectrofotometría UV/VIS	30 - 200 µg/l	100 - 800 µg/l	7 - 20	1 - 10	5 - 10
	ICP-AES o OES	15 - 100 µg/l	50 - 500 µg/l	10 - 18	1 - 10	4 - 10
	ICP-MS	2 - 100 µg/l	10 - 100 µg/l	10 - 22	1 - 10	1 - 10
Bromato	Cromatografía Iónica	0,75 - 1,5 µg/l	2,5 - 5 µg/l	10 - 25	10 - 15	8 - 10
Cadmio	A.A. Cámara de Grafito	0,04 - 0,5 µg/l	0,5 - 3 µg/l	6 - 10	2 - 10	2 - 10
Cadmio	ICP-AES	0,2 - 1 µg/l	0,5 - 2 µg/l	15 - 20	2 - 10	4 - 10
	ICP-MS	0,1 - 0,5 µg/l	0,5 - 3 µg/l	7 - 15	4 - 10	3 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	0,4 - 5 µg/l	5 - 12 µg/l	10 - 15	3 - 10	3 - 10
Cloro combinado residual	Cálculo	-	1 mg/l	-	10	10
	Espectrofotometría UV/VIS	0,015 - 0,03 mg/l	0,05 - 0,1 mg/l	10 - 20	10	10
	Volumetría	0,03 mg/l	0,15 mg/l	28	20	8
Cloro libre residual	Espectrofotometría UV/VIS	0,01 - 0,1 mg/l	0,05 - 0,2 mg/l	8 - 35	5 - 25	4 - 19
	Volumetría	0,2 - 0,4 mg/l	0,6 - 1,5 mg/l	14 - 26	7 - 15	4 - 10
Cloruro	Cromatografía Iónica	0,15 - 1 mg/l	0,5 - 25 mg/l	4 - 15	3 - 20	1 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	0,7 - 2 mg/l	2 - 8 mg/l	6 - 10	1 - 3	4 - 5
	Volumetría	3 - 15 mg/l	4 - 35 mg/l	2 - 10	1 - 5	1 - 4
Cloruro de vinilo	GC-MS	0,03 - 5 µg/l	0,1 - 5 µg/l	12 - 25	10 - 15	5 - 15
Cobre	A.A. Cámara de Grafito	0,01 - 0,02 mg/l	0,02 - 0,05 mg/l	10 - 11	2 - 10	1 - 10
	A.A. Llana	0,025 mg/l	0,02 - 0,1 mg/l	9	17	4
	Espectrofotometría UV/VIS	-	0,5 mg/l	10	8	8
	ICP-AES o OES	0,0015 - 0,0045 mg/l	0,005 - 0,04 mg/l	10 - 21	4 - 10	4 - 10
	ICP-MS	0,00075 - 0,003 mg/l	0,0025 - 0,05 mg/l	10 - 20	7 - 10	4 - 10
Color	Comparación Visual	1 - 2,5 mg Pt-Co/l	5 mg Pt-Co/l	6 - 15	11 - 15	5 - 15
	Espectrofotometría UV/VIS	0,2 - 10 mg Pt-Co/l	2 - 10 mg Pt-Co/l	4 - 24	3 - 10	3 - 23
Conductividad	Conductimetría	0,77 - 20 µS/cm	20 - 133 µS/cm	2 - 10	2 - 10	1 - 10
COT	Combustión Catalítica	0,09 - 0,2 mg/l	0,2 - 1 mg/l	12 - 20	9 - 10	2 - 8
Cromo	A.A. Cámara de Grafito	0,5 - 1,6 µg/l	1 - 5 µg/l	5 - 13	5 - 10	4 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	2 µg/l	10 µg/l	10	5	2
	ICP-AES o OES	0,3 - 0,7 µg/l	1 - 10 µg/l	7 - 19	4 - 10	2 - 10
	ICP-MS	0,15 - 1,5 µg/l	0,5 - 5 µg/l	10 - 17	7 - 10	8 - 10
Epíclorhidrina	GC-MS	0,03 - 5 µg/l	0,1 - 5 µg/l	12 - 20	15	5
Fluoruro	Cromatografía Iónica	0,002 - 0,06 mg/l	0,015 - 0,2 mg/l	10 - 21	5 - 10	2 - 10
	Electrodo Selectivo	0,01 - 0,03 mg/l	0,05 - 0,2 mg/l	5 - 18	1 - 10	2 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	0,005 mg/l	0,1 - 0,3 mg/l	2 - 6	2 - 10	4
Hierro	A.A. Cámara de Grafito	3 - 6,7 µg/l	10 - 20 µg/l	5 - 13	3 - 10	6 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	10 - 19 µg/l	50 µg/l	10	1 - 10	2 - 10
	ICP-AES o OES	0,5 - 20 µg/l	2 - 20 µg/l	14 - 26	3 - 13	3 - 10
	ICP-MS	1 - 20 µg/l	10 - 50 µg/l	10 - 20	4 - 10	5 - 10
HPA	Espectrofotometría IR	0,2 µg/l	0,2 µg/l	30	25	15
	GC-MS	0,003 - 0,005 µg/l	0,005 - 0,02 µg/l	12 - 37	15 - 46	5 - 12
	HPLC-Fluorescencia	0,0004 - 0,006 µg/l	0,01 - 0,02 µg/l	17 - 32	10 - 25	6 - 25
Manganeso	A.A. Cámara de Grafito	1 - 3 µg/l	2 - 5 µg/l	6 - 13	1 - 10	3 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	4 - 10 µg/l	50 µg/l	10 - 19	3 - 10	6 - 10
	ICP-AES o OES	1 - 2 µg/l	10 - 25 µg/l	13 - 25	10	10
	ICP-MS	0,4 - 5 µg/l	5 - 25 µg/l	10 - 17	7 - 10	9 - 10
Mercurio	A.A. Vapor Frío	0,05 - 0,2 µg/l	0,05 - 0,7 µg/l	11 - 25	2 - 20	2 - 10
	Espectrofotometría Fluorescencia At.	0,07 - 0,025 µg/l	0,05 - 0,2 µg/l	10 - 25	2 - 14	2 - 10
	ICP-MS	0,2 µg/l	0,2 µg/l	20	15	10
Microcistina	Fotometría	0,1 µg/l	0,1 µg/l	15	15	5
	HPLC-MS	0,004 - 0,3 µg/l	0,1 - 1 µg/l	25 - 34	13 - 17	10 - 14
	LC-MS	0,3 µg/l	1 µg/l	26	----	----
Níquel	A.A. Cámara de Grafito	0,06 - 2 µg/l	1 - 10 µg/l	6 - 10	2 - 10	6 - 10
	ICP-AES o OES	0,1 - 2 µg/l	1 - 10 µg/l	7 - 25	1 - 10	5 - 19
	ICP-MS	0,1 - 1,5 µg/l	1 - 5 µg/l	11 - 17	8 - 11	3 - 10

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Parámetro	Método de análisis	L. detección	L. cuantificación	Incertidumbre	Exactitud	Precisión
Nitrato	Cromatografía Iónica	0,001 - 0,1 mg/l	0,5 - 6 mg/l	2 - 12	2 - 10	2 - 10
	Electrometría	0,5 mg/l	3 mg/l	10,2	2	4
	Espectrofotometría en Autoanalizador	0,2 mg/l	0,31 - 2 mg/l	14 - 23	2 - 8	4 - 8
	Espectrofotometría UV/VIS	0,15 - 2 mg/l	0,5 - 5 mg/l	2 - 15	1 - 10	1 - 10
Nitrito	Cromatografía Iónica	0,004 - 0,03 mg/l	0,001 - 0,1 mg/l	5 - 20	5 - 10	9 - 10
	Espectrofotometría en Autoanalizador	0,002 - 0,007 mg/l	0,011 - 0,05	15 - 16	2 - 7	7 - 8
	Espectrofotometría UV/VIS	0,001 - 0,01 mg/l	0,01 - 0,1 mg/l	3 - 25	1 - 10	1 - 10
Olor	Análisis Sensorial	20	20	-	-	20
Oxidabilidad	Volumetría	0,04 - 0,5 mg O ₂ /l	0,5 - 1 mg O ₂ /l	10 - 15	3 - 20	4 - 10
Plaguicidas	GC/NPD	0,003 - 0,006 µg/l	0,01 - 0,02 µg/l	17 - 23	-	-
	GC-ECD	0,003 - 0,006 µg/l	0,01 - 0,02 µg/l	-	-	-
	GC-MS	0,003 - 0,02 µg/l	0,01 - 0,02 µg/l	10 - 34	10 - 25	5 - 25
	GC-MS (SPE)	0,0011 - 0,01 µg/l	0,01 - 0,05 µg/l	30 - 50	15 - 25	10 - 25
Plomo	A.A. Cámara de Grafito	0,06 - 2 µg/l	1 - 7 µg/l	7 - 10	3 - 10	4 - 10
	ICP-AES o OES	0,9 - 5 µg/l	3 - 15 µg/l	11 - 16	1 - 10	4 - 10
	ICP-MS	0,2 - 2,5 µg/l	1 - 10 µg/l	10 - 15	5 - 10	3 - 10
Sabor	Análisis Sensorial	20	20	-	-	20
Selenio	A.A. Cámara de Grafito	-	1 - 3 µg/l	10 - 16	1	7
	A.A. Generación Hidruros	0,4 - 1 µg/l	1 - 10 µg/l	20	10	6 - 10
	Espectrofotometría Fluorescencia At.	0,064 - 1 µg/l	1 µg/l	13	4	-
	ICP-AES o OES	4 µg/l	9 µg/l	15	10	10
	ICP-MS	0,2 - 2,5 µg/l	1 - 2,5 µg/l	10 - 15	6 - 10	5 - 10
Sodio	Cromatografía Iónica	0,04 - 0,94 mg/l	0,4 - 10 mg/l	4 - 15	7 - 10	3 - 10
	E.A. Llama	0,02 - 2 mg/l	2,5 - 10 mg/l	3 - 9	1 - 3	3 - 8
	ICP-AES o OES	0,1 - 2 mg/l	1 - 6 mg/l	12 - 28	10	10
	ICP-MS	0,04 - 1 mg/l	1 - 2 mg/l	15	10 - 12	3 - 10
Sulfato	Complexometría	23 mg/l	75 mg/l	-	5	1
	Cromatografía Iónica	0,05 - 2,28 mg/l	0,5 - 25	2 - 18	1 - 10	2 - 10
	Espectrofotometría UV/VIS	2 mg/l	2 - 5 mg/l	7 - 9	1 - 10	5 - 10
	Gravimetría	5 mg/l	5 mg/l	10	10	2
	ICP-AES o OES	0,1 - 0,6 mg/l	2 - 7,5 mg/l	9 - 10	6 - 10	3 - 10
	Turbidimetría	3,9 - 5 mg/l	10 mg/l	5	1 - 10	3 - 9
THM	GC-ECD	0,21 - 0,33 µg/l	1 µg/l	25 - 32	2 - 25	2 - 25
	GC-MS	0,3 - 5 µg/l	5 - 16 µg/l	8 - 49	4 - 25	3 - 23
Tri-Tetracloroetano	GC-ECD	0,18 - 0,3 µg/l	1 µg/l	25 - 32	10 - 25	5 - 25
	GC-MS	0,02 - 0,13 µg/l	0,4 - 3 µg/l	12 - 44	5 - 23	5 - 19
Turbidez	Nefelometría	0,03 - 0,22 UNF	0,5 UNF	3 - 19	1 - 15	1 - 15

Tabla 98. Parámetros radiactivos. Métodos de análisis y sus características técnicas.

Parámetro	Método de análisis	L. detección	L. cuantificación	Incertidumbre	Exactitud	Precisión
Actividad alfa total	Contador Proporcional o de Centelleo de SZn (coprecipitación)	0,01 Bq/l	0,025 Bq/l	18 - 50	10 - 20	10 - 20
	Contador Proporcional o de Centelleo de SZn (evaporación)	0,01 Bq/l	-	40	15	-
Actividad beta total	Cálculo	0,05 Bq/l	0,05 Bq/l	20	10	10
	Contador Proporcional	0,025 - 0,05 Bq/l	0,04 - 0,05 Bq/l	20 - 30	10 - 20	10 - 15
	Contador Proporcional (evaporación)	0,003 Bq/l	-	15	15	15
Actividad beta resto	Cálculo	0,05 Bq/l	0,05 Bq/l	20	10	10
	Contador Proporcional	0,025 - 0,05 Bq/l	0,04 - 0,05 Bq/l	20 - 30	10 - 20	10 - 15
	Contador Proporcional (evaporación)	0,003 Bq/l	-	15	15	15
Tritio	Contador Centelleo (destilación)	0,7 Bq/l	5 Bq/l	10 - 20	10 - 15	3 - 15
Dosis indicativa	La DI se calcula a partir de las concentraciones de radionúclidos y los coeficientes de las dosis para adultos recogidos en la Tabla A del anexo III del Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes o de información más reciente reconocida por las autoridades competentes.					
Radón	Método Pylon utiliza un equipo de desgasificación del agua y cámaras de centelleo Lucas					

BOLETINES DE ANÁLISIS

Tabla 99. Boletines en agua bruta y agua de consumo con indicación de zonas de abastecimiento y puntos de muestreo censados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Zona de Abs.	P. muestreo	Boletines					
	Nº	Nº	Total		Agua bruta		Agua de consumo	
			Nº	%	Nº	%	Nº	%
Andalucía	941	47.837	67.008	6,7	1.119	1,7	65.889	98,3
Aragón	792	13.692	10.534	1,1	156	1,5	10.378	98,5
Asturias	261	3.508	5.694	0,6	1.597	28,0	4.097	71,9
Canarias	613	10.145	132.128	13,3	1.210	0,9	130.918	99,1
Cantabria	223	2.787	8.987	0,9	53	0,6	8.934	99,4
Castilla y León	2.343	44.138	60.967	6,1	2.970	4,9	57.997	95,1
Castilla-La Mancha	421	5.003	8.268	0,8	415	5,0	7.853	94,9
Cataluña	1.562	16.944	59.055	5,9	1.184	2,0	57.871	98,0
Ceuta	1	252	1.193	0,1	-	-	1.193	100,00
Comunidad Valenciana	786	6.103	96.440	9,7	1.143	1,2	95.297	98,8
Extremadura	209	2.010	4.916	0,5	43	0,9	4.873	99,1
Galicia	587	12.566	16.623	1,7	163	1,0	16.460	99,0
Islas Baleares	207	2.795	11.986	1,2	1.281	10,7	10.705	89,3
La Rioja	96	4.297	2.458	0,2	59	2,4	2.399	97,6
Madrid	111	17.506	87.681	8,8	21	0,1	87.660	99,9
Melilla	1	70	119	0,01	27	22,7	92	77,3
Murcia	96	4.611	395.981	39,7	1.738	0,4	394.243	99,6
Navarra	65	1.713	7.257	0,7	1.227	16,9	6.030	83,1
País Vasco	549	6.763	19.486	1,9	5.105	26,2	14.381	73,8
	9.864	202.740	996.781	-	19.511	2%	977.270	98%

Tabla 100. Boletines en agua de consumo por tipo análisis con indicación de zonas de abastecimiento y puntos de muestreo censados por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Boletines: Nº, %)

CCAA	Zona de Abs.	P. muestreo	Análisis Completo		Análisis De Control		Análisis De Grifo	
	Nº	Nº	Nº Bol	%	Nº Bol	%	Nº Bol	%
Andalucía	941	47.837	4.921	18,27	47.400	14,10	8.794	21,32
Aragón	792	13.692	1.594	5,92	4.015	1,19	3.315	8,04
Asturias	261	3.508	231	0,86	2.987	0,89	920	2,23
Canarias	613	10.145	1.942	7,21	16.251	4,84	1.842	4,47
Cantabria	223	2.787	408	1,51	4.789	1,42	451	1,09
Castilla y León	2.343	44.138	2.245	8,33	20.749	6,17	13.824	33,52
Castilla-La Mancha	421	5.003	829	3,08	5.800	1,73	902	2,19
Cataluña	1.562	16.944	4.330	16,08	42.710	12,71	1.541	3,74
Ceuta	1	252	27	0,10	663	0,20	39	0,09
Comunidad Valenciana	786	6.103	3.577	13,28	49.832	14,83	652	1,58
Extremadura	209	2.010	520	1,93	2.956	0,88	146	0,35
Galicia	587	12.566	1.170	4,34	9.114	2,71	3.627	8,79
Islas Baleares	207	2.795	655	2,43	6.715	2,00	247	0,60
La Rioja	96	4.297	162	0,60	1.689	0,50	499	1,21
Madrid	111	17.506	1.823	6,77	82.043	24,41	2.517	6,10
Melilla	1	70	3	0,01	101	0,03	0	-
Murcia	96	4.611	1.629	6,05	22.132	6,59	1.385	3,36
Navarra	65	1.713	453	1,68	3.510	1,04	540	1,31
País Vasco	549	6.763	417	1,55	12.641	3,76	0	-
	9.864	202.740	26.936	-	336.097	-	41.241	-

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 101. Boletines en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Nº, %)

	Nº	%	BOL/ZA
< 10 m3/d	55.472	5,7	20
10 - 100 m3/d	112.112	11,5	27
100 - 1.000 m3/d	285.786	29,2	126
1.000 - 10.000 m3/d	316.202	32,4	509
10.000 - 100.000 m3/d	184.791	18,9	1.987
> 100.000 m3/d	22.907	2,3	4.581

Tabla 102. Boletines en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %).

	Nº	%
ZA mayores (>5000 hab.)	616.607	63,1
ZA menores (≤ 5000 hab.)	360.663	36,9

Tabla 103. Boletines en agua de consumo por tipo y clase de análisis. (Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	48.188	4,9
	Análisis completo	26.556	2,7
	Análisis de control	333.841	34,2
	Control de la desinfección	349.818	35,8
	Control de radiactividad	7.877	0,8
	Examen organoléptico	139.064	14,2
	Muestra de confirmación	4.663	0,5
	Total	910.007	93,1
Control municipal	Análisis acometida	353	0,04
	Análisis de grifo	41.241	4,2
	Muestra de Confirmación de Grifo	752	0,1
	Total	42.346	4,34
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	2.303	0,2
	Seguimiento incidencia	1.044	0,1
	Total	3.347	0
Otros tipo de boletín	Estudio autonómico	63	0,01
	Estudio de la entidad gestora	5.067	0,5
	Estudio municipal	340	0,03
	Estudios nacionales	75	0,01
	Puesta en funcionamiento	96	0,01
	Total	5.641	0,56
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	245	0,03
	Análisis por inspección/denuncia	68	0,01
	Vigilancia programada	15.616	1,6
	Total	15.929	2
Total	977.270		

Tabla 104. Boletines en agua de consumo por tipo de análisis. (2011-2016) (Nº, %)

Tipo de análisis	2011	2012	2013	2014	2015	2016	%
Análisis completo	18.076	18.673	19.760	26.041	17.203	26.556	2,7
Análisis de control	153.221	158.694	214.803	300.002	156.263	333.841	34,2
Análisis de grifo	27.039	30.991	28.488	38.832	38.900	41.241	4,2
Examen organoléptico	62.328	63.479	86.435	119.644	97.799	139.064	14,2
Vigilancia sanitaria	5.303	2.131	18.069	17.601	15.425	15.929	1,6
Control de la desinfección	287.261	284.983	282.970	317.498	314.200	349.818	35,8
Otros análisis	75.532	88.906	49.756	57.581	37.932	70.821	7,2
Total	628.760	647.857	700.281	877.199	677.722	977.270	

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 105. Boletines en agua de consumo según el tipo de punto de muestreo. (Nº, %)

Tipo PM	Nº	%
Tratamiento	188.556	19,3
Cisterna	166	0,02
Deposito	370.817	37,9
Red Distribución	374.558	38,3
Inst. Interior	43.173	4,4

Tabla 106. Boletines en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)

Nº total de Zonas	ZA	%	Población	%	% INE
Notificadas	9.864	-	39.250.440	-	84,3
Con boletines de agua de consumo	8.399	85,1	37.867.252	96,5	81,3
ZA mayores de 5000 hab.	ZA	%	Población	%	% INE
Notificadas	988	-	34.258.820	-	-
Con boletines de agua de consumo	949	96,1	33.140.581	96,7	-
ZA menores o iguales de 5000 hab.	ZA	%	Población	%	% INE
Notificadas	8.876	-	4.991.620	-	-
Con boletines de agua de consumo	7.450	83,9	4.726.671	94,7	-

Tabla 107. Boletines por tipo de análisis y tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %)

Zonas	Por tipo de análisis	Nº	%
Nº total de Zonas	NOTIFICADAS	9.864	
	Con boletines de agua de consumo	8.399	85,1
	Con análisis de control	8.076	81,9
	Con análisis completo	5.252	53,2
	Con análisis de grifo	5.013	50,8
	Con vigilancia sanitaria	3.035	30,8
ZA mayores de 5000 hab.	NOTIFICADAS	988	
	Con boletines de agua de consumo	949	96,1
	Con análisis de control	942	95,3
	Con análisis completo	907	91,8
	Con análisis de grifo	473	47,9
	Con vigilancia sanitaria	175	17,7
ZA menores o iguales de 5000 hab.	NOTIFICADAS	8.876	
	Con boletines de agua de consumo	7.450	83,9
	Con análisis de control	7.134	80,4
	Con análisis completo	4.345	49
	Con análisis de grifo	4.540	51,1
	Con vigilancia Sanitaria	2.860	32,2

Tabla 108. Parámetros por boletín en agua de consumo por tipo y clase de análisis. (Media, Mín. y Máx.)

Clase de análisis	Media	Tipo de análisis	Media	Mínimo	Máximo	DE
Autocontrol	8	A requerimiento aut. sanitaria	3	1	131	4
		Análisis completo	61	1	186	31
		Análisis de control	13	1	109	3
		Control de la desinfección	1	1	71	1
		Control de radiactividad	3	1	11	1
		Examen organoléptico	4	1	14	1
		Muestra de confirmación	1	1	8	1
Control municipal	12	Análisis acometida	11	1	23	4
		Análisis de grifo	12	1	110	3
		Muestra de Confirmación de Grifo	1	1	4	0

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Clase de análisis	Media	Tipo de análisis	Media	Mínimo	Máximo	DE
Incumplimientos, excepciones	1	Cierre de incidencia	1	1	6	1
		Seguimiento incidencia	1	1	5	1
Otro tipo de boletín	10	A solicitud de la autoridad sanitaria	6	6	6	-
		Estudio autonómico	16	1	107	21
		Estudio de la entidad gestora	7	1	72	4
		Estudio municipal	7	1	80	9
Vigilancia sanitaria	3	Análisis de control de incidencia	2	1	14	3
		Análisis por inspección/denuncia	5	1	19	5
		Vigilancia programada	3	1	54	4

Tabla 109. Boletines en agua de consumo. Parámetros por tipo y clase de boletín Datos globales. (Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE	Mediana	Moda
Datos globales	8	1	186	12	4	1

Tabla 110. Parámetros por boletín en agua de consumo y Comunidad/Ciudad Autónoma. (Media, Mín. y Max)

CCAA	Media	Mínimo	Máximo	DE
Andalucía	15	1	183	14
Aragón	20	1	145	27
Asturias	17	1	117	21
Canarias	5	1	107	9
Cantabria	11	1	115	12
Castilla y León	10	1	163	14
Castilla-La Mancha	18	1	110	19
Cataluña	15	1	110	15
Ceuta	13	2	95	12
Comunidad Valenciana	11	1	110	12
Extremadura	17	1	93	22
Galicia	16	1	110	15
Islas Baleares	12	1	127	18
La Rioja	19	1	96	18
Madrid	14	1	99	6
Melilla	11	10	39	5
Murcia	3	1	186	6
Navarra	16	1	98	13
País Vasco	15	1	78	8
	8	1	186	12

Tabla 111. Boletines en agua de consumo. Evolución anual.

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nº boletines	213.028	352.825	409.666	486.212	553.194	583.230	628.760	647.857	700.281	877.199	677.722	996.781

POR GRUPOS DE PARÁMETROS

Tabla 112. Datos generales por grupo de parámetro notificados en agua. (Nº)

	Microbiológico	Organoléptico	Indicador	Químico	Q Individual	Plaguicida	S. Radiactiva	R Individual	TOTAL
Zonas	8.357	8.356	8.426	6.837	3.628	4.217	754	17	8.426
Población	37.874.011	37.873.173	37.883.656	37.189.177	30.332.666	33.051.941	20.001.928	94.378	37.877.137
Infraestructuras	57.233	57.280	58.951	34.120	9.966	10.985	926	4	59.179
Puntos de muestreo	66.389	66.696	69.500	38.828	11.132	11.975	1.084	4	69.811
Laboratorios	427	493	519	373	122	158	56	3	525
Boletines	228.082	352.342	620.421	121.630	16.168	14.239	1.713	14	996.781
Determinaciones	717.930	2.209.502	3.594.467	824.462	192.782	483.597	30.909	425	8.054.074

Tabla 113. Datos generales por grupo de parámetro notificados en agua de consumo. (Nº)

	Microbiológico	Organoléptico	Indicador	Químico	Q Individual	Plaguicida	S. Radiactiva	R Individual	TOTAL
Zonas	8.352	8.351	8.420	6.580	3.628	4.192	746	17	8.426
Población	37.865.915	37.865.077	37.874.055	37.094.479	30.332.666	32.777.837	19.965.364	94.378	37.877.137
Infraestructuras	44.602	56.652	57.588	32.659	9.966	10.807	910	4	57.664
Puntos de muestreo	65.726	65.999	68.069	37.313	11.132	11.789	1.065	4	68.233
Laboratorios	424	490	515	367	122	153	55	3	521
Boletines	222.683	344.682	611.538	114.691	16.168	13.887	1.672	14	977.270
Determinaciones	702.548	2.170.218	3.508.874	788.449	192.782	466.783	30.314	425	7.860.393

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Tabla 114. Parámetros microbiológicos en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)

Parámetros microbiológicos	Nº	%
Zonas	8.352	84,7
Población	37.865.915	96,5
Infraestructuras	44.602	43,9
PM	65.726	32,4
Laboratorios	424	57,4
Boletines	222.683	22,8
Determinaciones	702.548	8,9

Tabla 115. Parámetros microbiológicos notificados en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, Media del valor cuantificado)

Código	Parámetros microbiológicos	Nº	Media Valor
01	<i>Escherichia coli</i>	398.712	0,03 UFC/100 ml
02	<i>Enterococo</i>	33.516	0,03 UFC/100 ml
03	<i>Clostridium perfringens</i>	270.320	0,01 UFC/100 ml

Tabla 116. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	99.378	14,1
Aragón	15.716	2,2
Asturias	6.749	1,0
Canarias	35.874	5,1
Cantabria	9.936	1,4
Castilla y León	56.282	8,0

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

CCAA	Nº	%
Castilla-La Mancha	13.254	1,9
Cataluña	85.676	12,2
Ceuta	1.692	0,2
Comunidad Valenciana	105.884	15,1
Extremadura	5.562	0,8
Galicia	22.755	3,2
Islas Baleares	12.587	1,8
La Rioja	4.955	0,7
Madrid	147.668	21,0
Melilla	110	0,02
Murcia	48.044	6,8
Navarra	7.803	1,1
País Vasco	22.623	3,2
Determinaciones totales	702.548	

Tabla 117. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	286.831	40,8
Cisterna	218	0,03
Deposito	261.126	37,2
Red Distribución	111.586	15,9
Inst. Interior	42.787	6,1

Tabla 118. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por volumen de agua distribuida y día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	36.435	5,2
10 - 100 m3/d	87.414	12,4
100 - 1.000 m3/d	165.709	23,6
1.000 - 10.000 m3/d	210.981	30,0
10.000 - 100.000 m3/d	168.442	24,0
> 100.000 m3/d	33.567	4,8

Tabla 119. Parámetros microbiológicos en agua de consumo por clase y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	8.303	1,18
	Análisis completo	69.119	9,84
	Análisis de control	574.674	81,80
	Control de la desinfección	231	0,03
	Examen organoléptico	230	0,03
	Muestra de confirmación	356	0,05
	Total	652.913	93
Control municipal	Análisis acometida	360	0,05
	Análisis de grifo	42.297	6,02
	Muestra de Confirmación de Grifo	97	0,01
	Total	42754	6,08
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	287	0,04
	Seguimiento incidencia	81	0,01
	Total	368	0,05
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	55	0,01
	Estudio de la entidad gestora	2.757	0,39
	Estudio municipal	79	0,01
	Estudios nacionales	15	0,002

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
	Total	2906	0,412
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	25	0,004
	Análisis por inspección/denuncia	16	0,00
	Vigilancia programada	3.566	0,51
	Total	3607	0,514
Total Parámetros microbiológicos		702.548	

PARÁMETROS INDICADORES

Tabla 120. Parámetros indicadores en agua de consumo. Datos generales. (Nº, %)

Parámetros indicadores	Nº	%
Zonas	8.420	85,4
Población	37.874.055	96,5
Infraestructuras	57.588	56,6
PM	68.069	33,6
Laboratorios	515	69,8
Boletines	611.538	62,6
Determinaciones	3.508.874	44,6

Tabla 121. Parámetros indicadores en agua de consumo por parámetro. (Determinaciones: Nº, Media del valor)

Código	Parámetros indicadores	Nº	Media	Unidad
031	Bacterias coliformes	408.409	0,3	UFC/100 ml
032	Recuento de colonias a 22°C	271.969	8,8	UFC/1 ml
033	Aluminio	211.560	63,2	µg/L
034	Amonio	381.137	0,1	mg/L
035	Carbono Orgánico total	14.368	1,2	mg/L
036	Cloro combinado residual	236.505	0,6	mg/L
037	Cloro libre residual	811.146	0,7	mg/L
038	Cloruro	32.983	84,4	mg/L
040	Conductividad	412.962	464,3	µS/cm a 20°C
041	Hierro	70.034	19,1	µg/L
042	Manganeso	44.605	3,3	µg/L
044	Oxidabilidad	46.229	0,9	mg/L
045	PH	488.990	7,7	Unidades pH
047	Sodio	26.542	47,4	mg/L
048	Sulfato	31.144	81,4	mg/L

Tabla 122. Parámetros indicadores en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	409.581	11,67
Aragón	66.211	1,89
Asturias	27.553	0,79
Canarias	248.103	7,07
Cantabria	46.483	1,32
Castilla y León	258.837	7,38
Castilla-La Mancha	57.754	1,65
Cataluña	382.821	10,91
Ceuta	6.636	0,19
Comunidad Valenciana	418.103	11,92
Extremadura	29.007	0,83
Galicia	110.489	3,15

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

CCAA	Nº	%
Islas Baleares	53.895	1,54
La Rioja	19.283	0,55
Madrid	639.725	18,23
Melilla	541	0,02
Murcia	594.340	16,94
Navarra	37.719	1,07
País Vasco	101.793	2,90
Total	3.508.874	

Tabla 123. Parámetros indicadores en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	1.123.180	32,0
Cisterna	1.037	0,03
Deposito	1.258.868	35,9
Red Distribución	885.290	25,2
Inst. Interior	240.499	6,8

Tabla 124. Parámetros indicadores en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

Volumen de agua distribuida	Nº	%
< 10 m3/d	197.136	5,6
10 - 100 m3/d	422.412	12,0
100 - 1.000 m3/d	859.240	24,5
1.000 - 10.000 m3/d	1.058.140	30,2
10.000 - 100.000 m3/d	817.185	23,3
> 100.000 m3/d	154.761	4,4

Tabla 125. Parámetros indicadores en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	45.681	1,30
	Análisis completo	323.186	9,21
	Análisis de control	2.292.063	65,32
	Control de la desinfección	499.343	14,23
	Examen organoléptico	55.314	1,58
	Muestra de confirmación	3.563	0,10
	Total	3.219.150	92
Control municipal	Análisis acometida	1.781	0,05
	Análisis de grifo	237.756	6,78
	Muestra de Confirmación de Grifo	648	0,02
	Total	240.185	7
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	1.690	0,05
	Seguimiento autorización de excepción	11	0,0003
	Seguimiento incidencia	730	0,02
	Total	2.431	0
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	302	0,01
	Estudio de la entidad gestora	11.421	0,33
	Estudio municipal	1.035	0,03
	Estudios nacionales	137	0,004
	Total	12.895	0,374
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	347	0,01
	Análisis por inspección/denuncia	232	0,01
	Vigilancia programada	33.634	0,96
	Total	3.4213	0,98

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº Determinaciones	%
Total		3.508.874	

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

Tabla 126. Parámetros organolépticos en aguas de consumo. Datos generales (Nº, %)

Parámetros organolépticos	Nº	%
Zonas	8.351	84,7
Población	37.865.077	96,5
Infraestructuras	56.652	55,7
PM	65.999	32,5
Laboratorios	490	66,4
Boletines	344.682	35,3
Determinaciones	2.170.218	27,6

Tabla 127. Parámetros organolépticos en agua de consumo por parámetro. (Determinaciones: Nº, Media del valor)

Código	Parámetro	Nº Determinaciones	Media	Unidad
39	Color	547.017	3,3	mg/L Pt/Co
43	Olor	538.148	1,8	Ind Dilución
46	Sabor	533.245	0,6	Ind. Dilución
49	Turbidez	551.808	1,2	UNF
Total		2.170.218		

Tabla 128. Parámetros organolépticos en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	251.071	11,57
Aragón	35.425	1,63
Asturias	16.425	0,76
Canarias	262.489	12,10
Cantabria	27.415	1,26
Castilla y León	157.912	7,28
Castilla-La Mancha	30.145	1,39
Cataluña	205.732	9,48
Ceuta	2.523	0,12
Comunidad Valenciana	280.956	12,95
Extremadura	17.369	0,80
Galicia	60.049	2,77
Islas Baleares	30.158	1,39
La Rioja	9.277	0,43
Madrid	337.328	15,54
Melilla	416	0,02
Murcia	383.024	17,65
Navarra	22.484	1,04
País Vasco	40.020	1,84
Total	2.170.218	

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 129. Parámetros organolépticos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	594.260	27,4
Cisterna	576	0,03
Deposito	808.994	37,3
Red Distribución	605.021	27,9
Inst. Interior	161.367	7,4
Total	2.170.218	

Tabla 130. Parámetros organolépticos por agua diaria distribuida. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	116.953	5,4
10 - 100 m3/d	257.285	11,9
100 - 1.000 m3/d	550.816	25,4
1.000 - 10.000 m3/d	676.714	31,2
10.000 - 100.000 m3/d	480.522	22,1
> 100.000 m3/d	87.928	4,0
Total	2.170.218	

Tabla 131. Parámetros organolépticos en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	32.009	1,5
	Análisis completo	91.601	4,2
	Análisis de control	1.312.978	60,5
	Control de la desinfección	782	0,04
	Examen organoléptico	553.613	25,5
	Muestra de confirmación	1.369	0,06
	Total	1.992.352	90
Control municipal	Análisis acometida	1.221	0,06
	Análisis de grifo	160.252	7,4
	Muestra de Confirmación de Grifo	163	0,01
	Total	161.636	7
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	658	0,03
	Seguimiento autorización de excepción	1	0,00005
	Seguimiento incidencia	321	0,015
	Total	980	0,05
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	9.734	0,45
	Estudio municipal	780	0,04
	Estudios nacionales	68	0,003
	Total	10.582	0
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	26	0,001
	Análisis por inspección/denuncia	17	0,001
	Vigilancia programada	4.501	0,21
	Total	4.544	0,21
Total	2.170.094		

PARÁMETROS QUÍMICOS

Tabla 132. Parámetros químicos en agua de consumo. Datos generales. (Nº, %)

Parámetros químicos	Nº	%
Zonas	6.580	66,7
Población	37.094.479	94,5
Infraestructuras	32.659	32,1
PM	37.313	18,4
Laboratorios	367	49,7
Boletines	114.691	11,7
Determinaciones	788.449	10,0

Tabla 133. Parámetros químicos en agua de consumo por parámetro. (Determinaciones: Nº, Media del valor)

Código	Parámetro	Nº	Media	Unidad
004	Antimonio	23.296	0,46	µg/L
005	Arsénico	24.037	0,96	µg/L
006	Benceno	22.779	0,10	µg/L
007	Benzo(a)pireno	22.261	0,001	µg/L
008	Boro	32.639	0,30	mg/L
009	Bromato	4.336	0,45	µg/L
010	Cadmio	24.927	0,21	µg/L
011	Cianuro	22.994	2,81	mg/L
012	Cobre	45.099	0,02	mg/L
013	Cromo	36.909	1,41	µg/L
014	1,2-Dicloroetano	22.661	0,11	µg/L
015	Fluoruro	37.622	0,19	mg/L
016	HPA	22.308	0,01	µg/L
017	Mercurio	27.783	0,06	µg/L
018	Microcistina LR	4.554	0,05	µg/L
019	Níquel	36.588	1,11	µg/L
020	Nitrato	63.873	8,56	mg/L
021	Nitritos	154.999	0,01	mg/L
022	Total de plaguicidas	21.532	0,06	µg/L
024	Plomo	38.738	0,98	µg/L
025	Selenio	23.210	0,66	µg/L
026	Trihalometanos (THMs)	49.904	25,89	µg/L
027	Tri + Tetracloroetano	22.595	0,30	µg/L
028	Acrilamida	981	0,01	µg/L
029	Epíclorhidrina	813	0,02	µg/L
030	Cloruro de vinilo	1.011	0,04	µg/L

Tabla 134. Parámetros químicos en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	112.715	14,3
Aragón	39.942	5,1
Asturias	6.013	0,8
Canarias	53.704	6,8
Cantabria	11.897	1,5
Castilla y León	52.412	6,6
Castilla-La Mancha	21.535	2,7
Cataluña	96.251	12,2
Ceuta	2.251	0,3
Comunidad Valenciana	123.550	15,7
Extremadura	10.967	1,4

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

CCAA	Nº	%
Galicia	32.789	4,2
Islas Baleares	15.119	1,9
La Rioja	5.966	0,8
Madrid	111.048	14,1
Melilla	60	0,01
Murcia	42.328	5,4
Navarra	17.947	2,3
País Vasco	31.955	4,1
Total	788.449	

Tabla 135. Parámetros químicos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	205.325	26,0
Cisterna	148	0,02
Deposito	306.240	38,8
Red Distribución	215.383	27,3
Inst. Interior	61.347	7,8

Tabla 136. Parámetros químicos en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	43.717	5,5
10 - 100 m3/d	120.941	15,3
100 - 1.000 m3/d	213.477	27,1
1.000 - 10.000 m3/d	217.368	27,6
10.000 - 100.000 m3/d	162.986	20,7
> 100.000 m3/d	29.960	3,8

Tabla 137. Parámetros químicos en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	16.069	2,0
	Análisis completo	480.655	61,0
	Análisis de control	221.001	28,0
	Control de la desinfección	569	0,1
	Examen organoléptico	1.165	0,1
	Muestra de confirmación	362	0,05
	Total	719.821	91
Control municipal	Análisis acometida	404	0,05
	Análisis de grifo	60.935	7,7
	Muestra de Confirmación de Grifo	24	0,001
	Total	61.363	7,75
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	301	0,04
	Seguimiento incidencia	386	0,05
	Total	687	0,09
Otro tipo de boletín	A solicitud de la autoridad sanitaria	6	0,001
	Estudio autonómico	296	0,04
	Estudio de la entidad gestora	980	0,1
	Estudio municipal	336	0,04
	Estudios nacionales	158	0,02
	Total	1.776	0,20
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	58	0,01
	Análisis por inspección/denuncia	45	0,01
	Vigilancia programada	4.699	0,6
	Total	4.802	0,62

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
Total		788.449	

PARÁMETROS QUÍMICOS INDIVIDUALIZADOS VP

Tabla 138. Parámetros químicos en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)

	Nº	%
Zonas	3.628	36,8
Población	30.332.666	77,3
Infraestructuras	9.966	9,8
PM	11.132	5,5
Laboratorios	122	16,5
Boletines	16.168	1,7
Determinaciones	192.782	2,4

Tabla 139. Parámetros químicos en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, Media del valor)

	Código	Parámetro	Nº		Media
HPA µg/L	016,1	Benzo(b)fluoranteno	15.346	60.928	0,003
	016,2	Benzo(ghi)perileno	15.333		0,003
	016,3	Benzo(k)fluoranteno	15.214		0,003
	016,4	Indeno(1,2,3-cd)pireno	15.035		0,003
THM µg/L	026,1	Cloroformo	25.410	101.633	12,9
	026,2	Bromoformo	25.397		4,1
	026,3	Dibromoclorometano	25.417		6,4
	026,4	Bromodichlorometano	25.409		6,3
TRI + TETRA µg/L	027,1	Tricloroeteno	15.130	30.221	0,157
	027,2	Tetracloroeteno	15.091		0,175

Tabla 140. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº QI	%	HPA	%	THMs	%	T + T	%
Andalucía	13.957	7,2	5.583	9,2	5.825	5,7	2.549	8,4
Aragón	10.614	5,5	4.468	7,3	4.392	4,3	1.754	5,8
Asturias	2.178	1,1	880	1,4	940	0,9	358	1,2
Canarias	15.374	8,0	6.334	10,4	6.261	6,2	2.779	9,2
Cantabria	2.522	1,3	1.080	1,8	1.216	1,2	226	0,7
Castilla y León	13.537	7,0	5.474	9,0	5.651	5,6	2.412	8,0
Castilla-La Mancha	7.133	3,7	3.044	5,0	2.747	2,7	1.342	4,4
Cataluña	24.691	12,8	7.759	12,7	11.852	11,7	5.080	16,8
Ceuta	240	0,1	96	0,2	96	0,1	48	0,2
Comunidad Valenciana	26.997	14,0	7.267	11,9	16.071	15,8	3.659	12,1
Extremadura	4.269	2,2	1.676	2,8	1.763	1,7	830	2,7
Galicia	14.082	7,3	3.024	5,0	9.581	9,4	1.477	4,9
Islas Baleares	6.781	3,5	2.488	4,1	2.604	2,6	1.689	5,6
La Rioja	1.378	0,7	550	0,9	552	0,5	276	0,9
Madrid	11.141	5,8	4.431	7,3	4.480	4,4	2.230	7,4
Murcia	30.454	15,8	5.168	8,5	22.716	22,4	2.570	8,5
Navarra	5.052	2,6	952	1,6	3.604	3,5	496	1,6
País Vasco	2.382	1,2	654	1,1	1.282	1,3	446	1,5
Total	192.782		60.928		101.633		30.221	

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 141. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por tipo de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Captación	3.510	1,8
Tratamiento	51.236	26,6
Deposito	77.897	40,4
Red Distribución	59.963	31,1
Inst. Interior	176	0,1

Tabla 142. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

Volumen de agua	Nº	%
< 10 m3/d	10.497	5,4
10 - 100 m3/d	27.767	14,4
100 - 1.000 m3/d	65.429	33,9
1.000 - 10.000 m3/d	51.193	26,6
10.000 - 100.000 m3/d	34.762	18,0
> 100.000 m3/d	3.134	1,6

Tabla 143. Parámetros químicos individualizados en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
Agua bruta	Agua de la captación	3.480	1,8
	Agua en la entrada a planta	232	0,1
	Total	3.712	2
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	27.868	14,5
	Análisis completo	147.040	76,3
	Análisis de control	10.517	5,5
	Control de la desinfección	38	0,02
	Examen organoléptico	244	0,1
	Muestra de confirmación	2	0,001
	Total	185.709	96
Control municipal	Análisis acometida	4	0,002
	Análisis de grifo	154	0,1
	Total	158	0,10
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	9	0,005
	Seguimiento incidencia	1	0,001
	Total	10	0,01
Otro tipo de boletín	Control interno de ETAP	60	0,03
	Estudio autonómico	47	0,02
	Estudio de la entidad gestora	2.704	1,4
	Estudio municipal	62	0,03
	Puesta en funcionamiento	20	0,01
	Total	2893	1,49
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	300	0,2
	Total	300	0,2
Total		192.782	

PLAGUICIDAS

Tabla 144. Plaguicidas en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, %)

Código	Plaguicida	Nº Determinaciones	Código	Plaguicida	Nº Determinaciones
1017	Aldrín	19.142	1152	Fensulfotión	37
1179	Heptacloro	19.073	1153	Fention	665
1106	Dieldrín	19.063	1154	Fentoato	112
1180	Heptacloro, epóxido	18.840	1155	Fipronil	39
1305	Terbutilazina	13.617	1156	Fluazifop butilo	65
1178	HCH, gamma o Lindano	13.248	1157	Flucitrinato	74
1291	Simazina	13.211	1158	Fludioxonil	74
1175	HCH, beta	13.133	1162	Flusilazol	486
1174	HCH, alfa	13.114	1163	Folpet	185
1023	Atrazina	12.742	1164	Fonofos	766
1125	Endrín	12.543	1165	Forato	1.606
1123	Endosulfán, beta	12.528	1167	Formotion	614
1122	Endosulfán, alfa	12.070	1168	Fosalone	131
1088	DDT, p,p'	11.779	1169	Fosetil AL	17
1124	Endosulfán, sulfato	11.628	1170	Fosmet	220
1018	Ametrina	11.611	1171	Glifosato	1.652
1085	DDE, p,p'	11.400	1173	HCH (Hexaclorociclohexano)	22
1082	DDD, p,p'	11.145	1176	HCH, delta	9.970
1306	Terbutrina	10.811	1177	HCH, epsilon	534
1273	Prometrina	10.497	1181	Heptenofos	123
1001	1,2-Dicloropropano	17	1182	Hexaclorobenceno o HCB	3.929
1002	1,3-Dicloropropeno	560	1183	Hexaconazol	67
1004	1,3-Dicloropropeno, T	154	1186	Hidroxiatrazina	328
1007	2,4-D	48	1187	Imazalil	330
1011	Acefato	44	1189	Imidacloprid	419
1012	Acetamiprid	312	1191	Iprodiona	97
1014	Acrinatrín	122	1332	Iprovalicarb	312
1015	Alaclor	4.713	1333	Irgarol 1051	312
1016	Aldicarb	356	1193	Isodrin	2.082
1019	Amitraz	112	1194	Isoprotiolano	28
1022	Atraton	2.011	1195	Isoproturon	481
1024	Atrazina-desidopropil	361	1197	Kreosim metil	472
1025	Azinfos, etil	793	1198	Lambda Cihalotrin	164
1026	Azinfos, metil	1.223	1200	Linuron	2.400
1027	Azoxistrobina	391	1334	Malaaxon	312
1028	BCH, Alfa	80	1202	Malatión	1.537
1029	BCH, delta	201	1203	Mancozeb	28
1030	Benalaxil	315	1205	MCPA	611
1031	Benfluoralina	95	1208	Mecarbam	58
1032	Benfuracarb	876	1210	Merfos	9
1034	Bensulfuron	31	1211	Metalaxil	523
1035	Bentazona	55	1213	Metamidofos	642
1038	Bifentrin	123	1214	Metamitrona	214
1331	Bromacilo	329	1215	Metazacloro	37
1039	Bromofofos etil	1.304	1216	Metidation	1.483
1040	Bromofofos metil	1.278	1217	Metiocarb	328
1041	Bromopropilato	123	1219	Metobromuron	28
1042	Bupirimato	205	1220	Metolacloro	3.131
1043	Buprofecin	131	1222	Metoxiclor	6.841
1044	Cadusafos	1.516	1224	Metribuzina	1.546
1045	Captan	216	1226	Mevinfos	130
1046	Carbaril	624	1227	Miclobutanil	597
1047	Carbendazima	312	1228	Mirex	396
1048	Carbofenotión	106	1229	Molinato	1.143
1049	Carbofurano	800	1230	Monocrotofos	59
1050	Carbosulfan	31	1233	Naled	682
1051	Carboxina	31	1236	Nonaclor, cis	314
1052	Cianazina	1.838	1237	Nonaclor, trans	313
1054	Ciflutrin	78	1238	Nuarimol	223
1057	Cipermetrina	296	1239	Ometoato	328
1058	Ciproconazol	405	1240	Oxadiazon	70
1059	Ciprodinil	76	1241	Oxadisil	96
1060	Clodinafop propargil	836	1242	Oxamilo	651
1061	Clordano	944	1244	Oxifluorfen	3.279
1062	Clordano, cis	846	1245	Paraaxon	26
1063	Clordano, trans	894	1335	Paraaxon metil	312
1064	Clorfenvinfos	3.474	1246	Paraquat	339
1066	Clorobenzilate	114	1248	Paratión, etil	8.262

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Código	Plaguicida	Nº Determinaciones	Código	Plaguicida	Nº Determinaciones
1067	Cloroneb	393	1249	Paratión, metil	6.884
1068	Clorotalonil	83	1251	Penconazol	206
1069	Clorotoluron	1.197	1252	Pendimetalina	1.878
1070	Clorpirifos	3.787	1253	Pentaclorobenceno	376
1071	Clorpirifos, etil	677	1254	Permetrina	164
1072	Clorpirifos, metil	1.417	1255	Permetrina, cis	49
1073	Clorprofam	30	1256	Permetrina, trans	49
1074	Clortal, dimetil	1.070	1260	Pirazofos	99
1075	Clortalonil	243	1261	Piridaben	331
1077	Clozolinato	48	1263	Pirimetanil	462
1078	Coumafos	52	1267	Pirimicarb	427
1080	DDD, o,p'	92	1264	Pirimifos, etil	655
1081	DDD, otros isómeros	728	1265	Pirimifos, metil	1.693
1083	DDE, o,p'	673	1266	Piriproxifen	546
1086	DDT, o,p'	2.206	1268	Procimidona	108
1087	DDT, otros isómeros	5	1269	Proclorac	72
1089	Deltametrina	304	1270	Profenofos	613
1090	Demeton O	344	1272	Prometon	1.210
1091	Demeton R	13	1274	Propacloro	209
1092	Demeton S, metil	55	1276	Propanil	482
1094	Desetil terbutilazina	371	1277	Propaquizafop	9
1095	Desetilatrazina	2.086	1278	Propargita	38
1096	Desisopropilatrazina	404	1279	Propazina	9.030
1098	Diazinon	6.467	1280	Propiconazol	99
1099	Diclobenil	700	1281	Propizamida	1.693
1100	Diclofluanida	69	1282	Protiofos	40
1101	Dicloran	71	1283	Quinalfos	120
1102	Diclorfentión	1.247	1285	Quinométicoato	80
1104	Diclorvos	147	1286	Quinoxifen	349
1105	Dicofol	206	1287	Quintozeno	66
1107	Dietofencarb	70	1288	Quizalofop etil	103
1108	Difenoconazol	189	1289	Sebutilazina	580
1110	Diflufenican	341	1290	Secbutemon	1.082
1111	Dimetoate o Fosfamidon	1.074	1292	Simetrina	1.610
1114	Dinoseb (sales y ésteres)	37	1341	Spinosad	17
1116	Diquat	340	1293	Spinosin (A+D)	1
1117	Disulfoton	715	1294	Sulfotepp	51
1118	Diurón	1.506	1295	Sulprofos	41
1120	Endosulfan eter	24	1296	Tebuconazol	137
1121	Endosulfan lactona	12	1300	Temefos	31
1126	Endrín, aldehído	3.241	1303	Terbufos	28
1127	Endrín, cetona	5.739	1336	Terbumeton desetil	387
1128	EPN	9	1304	Terbumetona	796
1130	Eptam	47	1307	Tetraclorvinfos o Stirofos	1.397
1131	Esfenvalerato	82	1308	Tetraconazol	105
1132	Etafluralina	68	1309	Tetradifon	1.074
1134	Etion	4.864	1310	Tetrametrina	79
1135	Etofumesato	740	1311	Tiabendazol	313
1136	Etoprofos	1.452	1312	Tiaclopid	49
1137	Etoprop	49	1315	Tiobencarb	731
1138	Etridiazol	384	1317	Tokution	51
1139	Etrimfos	75	1318	Tolilfluanida	67
1140	Famfúr	815	1319	Triadimefon	173
1141	Fenamifos	1.350	1320	Triazofos	93
1142	Fenarimol	121	1322	Triclorfon	165
1143	Fenazaquin	53	1323	Tricloronato	64
1337	Fenbuconazol	111	1324	Trietazina	6.172
1144	Fenclorfos	1.311	1325	Trietilfosfotioato	1.247
1146	Fenitrotion	2.597	1328	Trifluralina	4.733
1149	Fenoxicarb	9	1329	Triziclazol	31
1150	Fenpropatrin	122	1330	Vinclozolin	223
1151	Fenpropimorf	27	Nº Plaguicidas	159	

Tabla 145. Plaguicidas más controlados en agua de consumo. (Valores (µg/L): Media, Mín.y Max.)

Código	Plaguicida	Media	Mínimo	Máximo	DE
1017	Aldrin	0,002	0	0,03	0,005
1179	Heptacloro	0,002	0	0,03	0,005
1106	Dieldrin	0,002	0	0,03	0,005
1180	Heptacloro, epóxido	0,002	0	0,03	0,005
1305	Terbutilazina	0,006	0	0,28	0,013

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Código	Plaguicida	Media	Mínimo	Máximo	DE
1178	HCH, gamma o Lindano	0,004	0	0,10	0,012
1291	Simazina	0,007	0	0,10	0,014
1175	HCH, beta	0,004	0	0,10	0,011
1174	HCH, alfa	0,003	0	0,05	0,009
1023	Atrazina	0,006	0	0,15	0,013
1125	Endrín	0,003	0	0,10	0,009
1123	Endosulfán, beta	0,004	0	0,10	0,011
1122	Endosulfán, alfa	0,005	0	0,10	0,013
1088	DDT, p,p'	0,005	0	0,14	0,012
1124	Endosulfán, sulfato	0,004	0	0,10	0,012
1018	Ametrina	0,006	0	0,10	0,011
1085	DDE, p,p'	0,004	0	0,05	0,010
1082	DDD, p,p'	0,004	0	0,05	0,010
1306	Terbutrina	0,006	0	0,10	0,011
1273	Prometrina	0,006	0	0,08	0,010

SUSTANCIAS RADIATIVAS

Tabla 146. Sustancias radiactivas en agua de consumo. Datos generales (Determinaciones: Nº, %)

Sustancias radiactivas	Nº	%
Zonas	746	7,6
Población	19.965.364	50,9
Infraestructuras	910	0,9
Puntos de muestreo	1.065	0,5
Laboratorios	55	7,4
Boletines	1.672	0,2
Determinaciones	30.314	0,4

Tabla 147. Sustancias radiactivas en agua de consumo. (Determinaciones: Nº, Media del valor)

Código	Parámetro	Nº	Media	Unidad
50	Dosis indicativa total	1.833	0,01	mSv/año
51	Tritio	8.559	7,42	Bq/L
52	Actividad a total	9.664	0,01	Bq/L
53	Actividad b resto	7.424	0,01	Bq/L
54	Actividad beta total	2.988	0,08	Bq/L
55	Radón	441	1,99	Bq/L

Tabla 148. Sustancias radiactivas en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº rad	%	DI	Tritio	Alfa total	Beta resto	Beta total	Radón
Andalucía	815	2,64	164	177	196	118	121	39
Aragón	144	0,47	3	1	70	43	27	-
Asturias	220	0,71	47	46	55	9	46	17
Canarias	1.631	5,28	305	190	444	395	279	18
Cantabria	23	0,07	3	2	6	6	-	6
Castilla y León	515	1,67	101	85	143	89	85	12
Castilla-La Mancha	95	0,31	1	29	34	2	29	-
Cataluña	2.892	9,36	377	627	636	635	326	291
Ceuta	26	0,08	4	6	6	6	4	-
Comunidad Valenciana	19.028	61,56	294	5.782	6.416	5.616	903	17
Extremadura	164	0,53	27	40	41	20	33	3
Galicia	41	0,13	4	3	17	15	2	-
Islas Baleares	101	0,33	29	2	22	22	-	26

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

CCAA	Nº rad	%	DI	Tritio	Alfa total	Beta resto	Beta total	Radón
La Rioja	72	0,23	23	18	19	7	-	-
Madrid	3.270	10,58	-	1.090	1.090	-	1.090	5
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia	1.831	5,92	442	455	460	432	37	5
Navarra	41	0,13	9	6	9	9	6	2
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabla 149. Sustancias radiactivas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	21.970	72,5
Deposito	6.272	20,7
Red Distribución	2.072	6,8
Total	30.334	

Tabla 150. Sustancias radiactivas en agua de consumo por volumen de agua diario distribuido. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	1.651	5,4
10 - 100 m3/d	2.354	7,8
100 - 1.000 m3/d	8.241	27,2
1.000 - 10.000 m3/d	14.461	47,7
10.000 - 100.000 m3/d	3.020	10,0
> 100.000 m3/d	587	1,9

Tabla 151. Sustancias radiactivas en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	13	0,04
	Análisis completo	5.185	17,1
	Análisis de control	232	0,8
	Control de radiactividad	24.806	81,8
	Examen organoléptico	20	0,1
	Muestra de confirmación	2	0,01
	Total	30.258	99,9
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	37	0,1
	Estudio municipal	4	0,01
	Estudios nacionales	15	0,05
	Total	56	0,16
Total		30.314	

RADIONUCLÉIDOS

Tabla 152. Radionucléidos en agua de consumo. Datos generales (Nº, %)

	Nº	%
Zonas	17	0,2
Población	94.378	0,2
Infraestructuras	4	0,004
Puntos de muestreo	4	0,002
Laboratorios	3	0,4
Boletines	14	0,001
Determinaciones totales	425	0,005

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Tabla 153. Radionucléidos en agua de consumo por parámetro. (Nº determinaciones, Media del valor)

Código	Parámetro	Nº	Media	Unidad
701	R: U 234	5	0,20	Bq/L
702	R: U 238	5	0,15	Bq/L
703	R: Ra 226	5	0,004	Bq/L
704	R: Ra 228	5	0,01	Bq/L
705	R: Pb 210	4	0	Bq/L
706	R: Po 210	4	0	Bq/L
712	R: Co 60	132	0	Bq/L
713	R: Cs 134	132	0	Bq/L
714	R: Cs 137	132	0	Bq/L
717	R: Ra 224	1	0,004	Bq/L

Tabla 154. Radionucléidos en agua de consumo por Comunidad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	5	1,2
Canarias	24	5,6
Cataluña	396	93,2

Tabla 155. Radionucléidos en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Deposito	420	98,8
Red Distribución	5	1,2

Tabla 156. Radionucléidos en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	33	7,8
10 - 100 m3/d	33	7,8
100 - 1.000 m3/d	275	64,7
1.000 - 10.000 m3/d	84	19,8

Tabla 157. Radionucléidos en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	Control de radiactividad	425	100

Otros parámetros opcionales

Microbiológicos

Tabla 158. Parámetros microbiológicos opcionales. (Determinaciones: Nº, %; Valores: Media, Mín. y Máx.)

Parámetro	Nº	%	Media	Mínimo	Máximo	DE
<i>Legionella pneumophila</i> (UFC/L)	9.085	73,6	0,08	< LD	330	3,5
Coliformes Fecales (UFC/100 ml)	1.586	12,8	3,00	< LD	3.600	90,9
<i>Salmonella</i> sp (UFC/L)	1.146	9,3	-	< LD	-	-
<i>Pseudomona aeruginosa</i> (UFC/250 ml)	209	1,7	0,02	< LD	4	0,3
<i>Legionella</i> sp (UFC/L)	175	1,4	0,09	< LD	10	0,9
<i>Clostridium Sulfito Reductor</i> (UFC/100 ml)	116	0,9	3,12	< LD	140	15,4
<i>Aeromonas</i> sp (UFC/100 ml)	21	0,2	-	< LD	-	-
	12.338	-	-	-	-	-

Químicos

Tabla 159. Parámetros químicos (opcionales). (Determinaciones: Nº, %; Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Parámetro	Nº	%	Media	Mínimo	Máximo	DE
CIANOACT Geosmina (µg/L)	1.229	4,9	0,098	< LD	63,00	2,37
CIANOACT Metilisoborneol (µg/L)	1.227	4,93	0,0001	< LD	0,01	0,001
CIANOACT Microcistina RR (µg/L)	390	1,6	0,004	< LD	1,00	0,05
CIANOACT Microcistina YR (µg/L)	389	1,6	0,002	< LD	0,30	0,02
SPD: Acido Dicloroacetico (µg/L)	184	0,7	1,25	< LD	9,20	1,63
SPD: Acido Monocloroacetico (µg/L)	184	0,7	0,41	< LD	4,30	0,47
SPD: Acido Tricloroacetico (µg/L)	184	0,7	0,94	< LD	15,00	1,70
SPD: Clorato (µg/L)	2.441	9,8	218,01	< LD	769,00	188,88
SPD: Clorito (µg/L)	4.008	16,1	126,11	< LD	1.440,00	156,45
ORG 1,1,1-Tricloroetano (µg/L)	56	0,2	0,02	< LD	0,05	0,02
ORG 1,1-Dicloroetano (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG 1,1-Dicloroetano (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG 1,2-Diclorobenceno (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG 1,3-Diclorobenceno (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG 1,4-Diclorobenceno (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG Acenafteno (µg/L)	196	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Acenaftileno (µg/L)	196	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Antraceno (µg/L)	218	0,9	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Benzo(a)antraceno (µg/L)	211	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Clorobenceno (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG Criseno (µg/L)	202	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Dibenzo(ah)antraceno (µg/L)	198	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Diclorometano (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
ORG Estireno (µg/L)	4	0,02	0,25	< LD	0,50	0,29
ORG Etilbenceno (µg/L)	119	0,5	0,03	< LD	0,20	0,07
ORG Fenantreno (µg/L)	196	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Fenoles (µg/L)	13	0,05	0,35	< LD	0,50	0,24
ORG Fluoranteno (µg/L)	428	1,7	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Fluoreno (µg/L)	196	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Hexaclorobutadieno (µg/L)	5	0,02	2,00	2,00	2,00	-
ORG Naftaleno (µg/L)	213	0,9	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Pireno (µg/L)	201	0,8	0,03	< LD	0,05	0,02
ORG Tetracloruro de Carbono (µg/L)	578	2,3	0,97	0,05	1,00	0,16
ORG Tolueno (µg/L)	119	0,5	0,03	< LD	0,20	0,07
ORG Triclorobenceno (µg/L)	5	0,02	2,00	2,00	2,00	-

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Parámetro	Nº	%	Media	Mínimo	Máximo	DE
ORG Xileno (meta y para-xileno) (µg/L)	17	0,1	0,10	0,10	0,10	-
ORG Xileno (Ortoxileno) (µg/L)	17	0,1	0,05	0,05	0,05	-
INORG Bario (µg/L)	1.510	6,1	23,92	< LD	523,70	26,03
INORG Berilio (µg/L)	1.225	4,9	0,02	< LD	3,00	0,15
INORG Cobalto (µg/L)	1.339	5,4	0,18	< LD	5,00	0,93
INORG Cromo VI (µg/L)	160	0,6	0,0001	< LD	0,01	0,001
INORG Estroncio (µg/L)	1.078	4,3	986,73	60,00	13.805,00	1.213,56
INORG Plata (µg/L)	1.964	7,9	2,35	< LD	100,00	15,13
INORG Talio (µg/L)	402	1,6	2,86	< LD	25,00	7,97
INORG Titanio (µg/L)	149	0,6	0,13	< LD	20,00	1,64
INORG Uranio (µg/L)	132	0,5	3,77	2,00	6,13	1,30
INORG Vanadio (µg/L)	404	1,6	0,12	< LD	1,00	0,32
INORG Zinc (µg/L)	2.790	11,2	7,46	< LD	1.130,80	38,48
	24.896	-	-	-	-	-

Indicadores

Tabla 160. Parámetros indicadores (opcionales). (Determinaciones: Nº, %; Valores: Media, Mín. y Máx.)

Parámetro	Nº	%	Media	Mínimo	Máximo	DE
Alcalinidad (CaCO ₃) (mg/L)	9.492	9,07	108,68	< LD	8.363,00	157,96
Alcalinidad (º franceses) (ºf)	1.559	1,49	3,63	< LD	20,30	5,58
Anhidrido carbónico (mg/L)	474	0,45	2,76	< LD	46,10	3,75
Bicarbonato (mg/L)	10.189	9,74	130,67	< LD	1.091,09	100,72
Bromuros (mg/L)	311	0,30	0,01	< LD	0,13	0,01
Calcio (mg/L)	18.203	17,40	49,71	< LD	10.042,00	86,80
Carbonato (mg/L)	8.533	8,16	2,55	< LD	874,50	12,53
Dióxido de carbono (CO ₂) (mg/L)	46	0,04	6,62	1,76	19,40	5,30
DQO (mg/L)	2	0,002	1.375,00	650,00	2.100,00	1.025,30
Dureza (º franceses)	5.934	5,67	27,83	< LD	600,00	25,56
Dureza Total (Ca) (mg/L)	4.145	3,96	103,32	< LD	1.556,74	146,97
Fosfatos (mg/L)	990	0,95	2,33	< LD	10,00	4,20
Fósforo (mg/L)	342	0,33	10,17	< LD	236,20	35,30
Magnesio (mg/L)	9.099	8,70	20,12	< LD	1.774,30	36,63
Materia en suspensión (mg/L)	145	0,14	91,83	< LD	872,00	166,92
Oxígeno disuelto (mg/L)	12	0,01	8,08	2,00	9,90	2,19
Potasio (mg/L)	4.311	4,12	2,62	< LD	460,00	15,25
Residuo Seco (mg/L)	1.306	1,25	466,69	15,00	1.265,00	314,29
Sílice (mg/L)	2.230	2,13	3,22	< LD	604,00	14,36
Sólidos totales en disolución (TDS) (mg/L)	1.150	1,10	180,47	0,10	34.300,00	2.022,54
Temperatura (ºC)	26.131	24,98	16,32	< LD	115,60	4,98
	104.604	-	-	-	-	-

PARTE 3 Control por parámetro

Tabla 161. Valores de referencia, alarma y aptitud de los parámetros. (España, Unión Europea y OMS)

Código	Parámetro	ESPAÑA	UE	OMS	Unidad	Valor de alarma	Valor de no aptitud	Observaciones
01	<i>Escherichia coli</i>	0	0	0	UFC/100 ml	10	-	
02	<i>Enterococo</i>	0	0	0	UFC/100 ml	10	-	
03	<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	0	UFC/100 ml	10	-	
04	Antimonio	5.0	5.0	20	µg/L	50	-	
05	Arsénico	10	10	10	µg/L	100	-	
06	Benceno	1.0	1.0	10	µg/L	10	-	
07	Benzo(a)pireno	0.010	0.010	0.7	µg/L	0.10	-	
08	Boro	1.0	1.0	2.4	mg/L	10	-	
09	Bromato	10	10	10	µg/L	100	-	
10	Cadmio	5.0	5.0	3	µg/L	50	-	
11	Cianuro	50	50	-	µg/L	500	-	
12	Cobre	2.0	2.0	2	mg/L	20	-	
13	Cromo	50	50	50	µg/L	500	-	
14	1,2-Dicloroetano	3.0	3.0	30	µg/L	30	-	
15	Fluoruro	1.5	1.5	1.5	mg/L	15	-	
16	HPA	0.10	0.10	-	µg/L	1.00	-	
17	Mercurio	1.0	1.0	6	µg/L	10	-	
18	Microcistina LR	1	1	1	µg/L	10	-	
19	Níquel	20	20	70	µg/L	200	-	
20	Nitrato	50	50	50	mg/L	500	-	
21	Nitritos	0.5 ¹	0.5	3	mg/L	5	-	1 Salida ETAP: 0.1
22	Total de plaguicidas	0.50	0.50	-	µg/L	5	-	
24	Plomo	10	10	10	µg/L	100	-	
25	Selenio	10	10	40	µg/L	100	-	
26	Trihalometanos(THMs)	100	100	²	µg/L	1000	-	2 Clor 300 / Bro 100 / DBCM 100 / BDCM 60
27	Tri + Tetracloroetano	10	10	³	µg/L	-	-	3 Tri 20 / Tetra 40
28	Acrilamida	0.10	0.10	0.5	µg/L	1	-	
29	Epiclorhidrina	0.10	0.10	0.4	µg/L	1	-	
30	Cloruro de vinilo	0.50	0.50	0.3	µg/L	5	-	
31	Bacterias coliformes	0	0	-	UFC/100 ml	-	100	
32	Recuento de colonias a 22°C	100	⁴	-	UFC/1 ml	-	10.000	4 Sin cambios anómalos
33	Aluminio	200	200	200 ⁵	µg/L	-	1.000	5 en ETAP grandes 100
34	Amonio	0.50	0.50	-	mg/L	-	1.0	
35	Carbono Orgánico total	-	⁴	-	mg/L	-	7.0	4 Sin cambios anómalos
36	Cloro combinado residual	2.0	-	-	mg/L	-	3.0	
37	Cloro libre residual	1.0	-	-	mg/L	-	5.0	
38	Cloruro	250	250	-	mg/L	-	800	
39	Color	15	^{4 y 6}	-	mg/L Pt/Co	-	-	4 Sin cambios anómalos 6 Aceptable al consumidor
40	Conductividad	2.500	2.500	-	S/cm a 20°C	-	5.000	
41	Hierro	200	200	-	µg/L	-	600	
42	Manganeso	50	50	-	µg/L	-	400	
43	Olor	3	^{4 y 6}	-	Ind. Dilución	-	-	4 Sin cambios anómalos 6 Aceptable al consumidor
44	Oxidabilidad	5.0	5.0	-	mg/L	-	6.0	
45	PH	6.5 – 9.5	6.5 – 9.5	-	pH	-	4.5 / 10.5	

Código	Parámetro	ESPAÑA	UE	OMS	Unidad	Valor de alarma	Valor de no aptitud	Observaciones
46	Sabor	3	^{4 y 6}	-	Ind. Dilución	-	-	4 Sin cambios anómalos 6 Aceptable al consumidor
47	Sodio	200	200	-	mg/L	-	650	
48	Sulfato	250	250	-	mg/L	-	1.000	
49	Turbidez	5 ⁷	^{4 y 6}	-	UNF		6	4 Sin cambios anómalos 6 Aceptable al consumidor 7 salida ETAP 1 UNF
50	Dosis indicativa total	0.10	0.10	0.10	mSv/año			
51	Tritio	100	100	10.000	Bq/L			
52	Actividad a total	0.1	-	-	Bq/L			
53	Actividad b resto	1.0	-	-	Bq/L			
54	Actividad beta total	1.0	-	-	Bq/L			
55	Radón	500	100	-	Bq/L			

01. Escherichia coli

Tabla 162. E. coli. Datos globales. (Nº, %)

E coli	En agua de consumo y agua bruta		En Agua De Consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.332	84,5	8.330	84,4
Población	37.874.011	96,5	37.865.915	96,5
Infraestructuras	57.098	56,1	56.532	55,6
Puntos de muestreo	66.148	32,6	65.726	32,4
Laboratorios	424	57,4	421	57,0
Boletines	223.968	22,5	218.740	22,4
Determinaciones	407.357	5,0	398.712	5,1

Tabla 163. E. coli en agua de consumo por infraestructura y punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	760	879
Cisterna	14	14
Deposito	15.815	16.295
Red Distribución	13.302	20.415
Inst. Interior	26.741	28.123

Tabla 164. E. coli en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma, (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	58.507	14,7
Aragón	9.277	2,3
Asturias	4.127	1,0
Canarias	19.930	5,0
Cantabria	5.875	1,5
Castilla y León	36.581	9,2
Castilla-La Mancha	7.417	1,9
Cataluña	50.439	12,7
Ceuta	581	0,1
Comunidad Valenciana	54.787	13,7
Extremadura	3.561	0,9
Galicia	13.542	3,4
Islas Baleares	7.501	1,9
La Rioja	2.286	0,6

3 CONTROL POR PARÁMETRO

CCAA	Nº	%
Madrid	84.481	21,2
Melilla	104	0,0
Murcia	23.956	6,0
Navarra	4.499	1,1
País Vasco	11.261	2,8

Tabla 165. E. coli en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	140.446	35,2
Cisterna	163	0,04
Deposito	135.672	34,0
Red Distribución	81.783	20,5
Inst. Interior	40.648	10,2

Tabla 166. E. coli en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	20.772	5,2
10 - 100 m3/d	51.808	13,0
100 - 1.000 m3/d	91.546	23,0
1.000 - 10.000 m3/d	115.333	28,9
10.000 - 100.000 m3/d	97.998	24,6
> 100.000 m3/d	21.255	5,3

Tabla 167. E. coli en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	2.022	0,5
	Análisis completo	22.992	5,8
	Análisis de control	328.054	82,3
	Control de la desinfección	146	0,04
	Examen organoléptico	216	0,1
	Muestra de confirmación	134	0,03
	Total	353.564	88,77
Control municipal	Análisis acometida	273	0,1
	Análisis de grifo	40.256	10,1
	Muestra de Confirmación de Grifo	97	0,02
	Total	40.626	10,22
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	170	0,04
	Seguimiento incidencia	45	0,01
	Total	215	0,05
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,01
	Estudio de la entidad gestora	2.541	0,6
	Estudio municipal	35	0,01
	Estudios nacionales	5	0,001
	Total	2.606	0,62
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	19	0,005
	Análisis por inspección/denuncia	10	0,003
	Vigilancia programada	1.672	0,4
	Total	1.701	0,41
Total	398.712		

Tabla 168. E. coli en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tamaño ZA	>5.000		<= 5.000	
	Nº	%	Nº	%
Nº determinaciones totales:	257.916	64,7	140.796	35,3
Tratamiento	104.550	40,5	35.896	25,5
Cisterna	126	0,04	37	0,02
Deposito	81.596	31,6	54.076	38,4
Red	55.265	21,4	26.518	18,8
Grifo	16.379	6,3	24.269	17,2

Tabla 169. E. coli en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC/100 ml): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,0001		3	0,01
Cisterna	0		0	0
Deposito	0,03		570	2,57
Red Distribución	0,05		500	2,63
Inst. Interior	0,14		410	4,34
	0,03	< LD	570	2,37

Tabla 170. E. coli en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Valores UFC/100 ml: Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,087	-	570	4,28
10 - 100 m3/d	0,175	-	500	5,66
100 - 1.000 m3/d	0,023	-	200	1,22
1.000 - 10.000 m3/d	0,006	-	165	0,69
10.000 - 100.000 m3/d	0,0005	-	20	0,07
> 100.000 m3/d	0,003	-	32	0,26
	0,03	< LD	570	2,37

Tabla 171. E. coli en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC/100 ml): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.004	0.092
Tratamiento	0,0001	0,0002
Cisterna	0	0
Deposito	0,005	0,068
Red	0,004	0,141
rifo	0,016	0,224

Tabla 172. E. coli en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (Determinaciones: Nº, %) (Valores UFC/100 ml: Media, Mín. y Máx.)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
Ausencia	398.089	99,84	0	0	0		
1 - 10	425	0,11	1	10	3,28		
11 - 100	168	0,04	11	100	34,55		
101 - 1000	30	0,01	101	570	220,17		
> 1000							
	398.712	-	< LD	570	0,03	2,37	UFC/100 ml

Tabla 173.E. coli en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC/100 ml)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media UFC/100 ml	0,08	0,07	0,06	0,01	0,05	0,07	0,09	0,07	0,08	0,13	0,08	0,03

02. Enterococo

Tabla 174. Enterococo Datos globales (Nº, %)

	En agua de consumo y agua bruta		En Agua De Consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.374	54,5	5.325	54,0
Población	36.564.215	93,2	36.460.842	92,9
Infraestructuras	14.741	14,5	14.200	14,0
Puntos de muestreo	16.115	7,9	15.549	7,7
Laboratorios	285	38,6	281	38,1
Boletines	24.386	2,4	23.299	2,4
Determinaciones	36.105	0,4	33.516	0,4

Tabla 175. Enterococo en agua de consumo por infraestructuras y puntos de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	566	607
Deposito	6.607	6.824
Red Distribución	6.729	7.816
Inst. Interior	298	302

Tabla 176. Enterococo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.853	14,48
Aragón	2.126	6,34
Asturias	235	0,70
Canarias	2.175	6,49
Cantabria	554	1,65
Castilla y León	3.512	10,48
Castilla-La Mancha	1.010	3,01
Cataluña	4.086	12,19
Ceuta	581	1,73
Comunidad Valenciana	3.900	11,64
Extremadura	494	1,47
Galicia	1.149	3,43
Islas Baleares	871	2,60
La Rioja	1.112	3,32
Madrid	1.181	3,52
Melilla	3	0,01
Murcia	3.147	9,39
Navarra	480	1,43
País Vasco	2.047	6,11

Tabla 177. Enterococo en agua de consumo por tipo de PM. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	7.003	20,9
Deposito	16.294	48,6
Red Distribución	9.312	27,8
Inst. Interior	907	2,7

Tabla 178. Enterococo en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Determinaciones; Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	1.994	5,9
10 - 100 m3/d	6.474	19,3
100 - 1.000 m3/d	9.064	27,0
1.000 - 10.000 m3/d	8.752	26,1
10.000 - 100.000 m3/d	6.346	18,9
> 100.000 m3/d	886	2,6

Tabla 179. Enterococo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	3.024	9,0
	Análisis completo	23.037	68,7
	Análisis de control	5.802	17,3
	Control de la desinfección	46	0,1
	Examen organoléptico	6	0,02
	Muestra de confirmación	56	0,2
	Total	31.971	95
Control municipal	Análisis de grifo	883	2,6
	Total	883	2,6
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	40	0,1
	Seguimiento incidencia	9	0,03
	Total	49	0,13
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,02
	Estudio de la entidad gestora	100	0,3
	Estudio municipal	15	0,04
	Estudios nacionales	5	0,01
	Total	126	0,37
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,01
	Análisis por inspección/denuncia	3	0,01
	Vigilancia programada	481	1,4
	Total	487	1,42
Total	33.516		

Tabla 180. Enterococo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tamaño de la ZA	>5.000		<= 5.000	
	Nº	%	Nº	%
Nº determinaciones totales:	18.156	54,2	15.360	45,8
Tratamiento	4.230	23,3	2.773	18,0
Deposito	9.018	49,7	7.276	47,4
Red	4.307	23,7	5.005	32,6
Grifo	601	3,3	306	2,0

Tabla 181. Enterococo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo (Valores (UFC/100 ml): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,002	-	8	0,10
Cisterna	0,02	-	100	1,09
Red Distribución	0,07	-	84	1,39
Inst. Interior	0,001	-	1	0,03
	0,029	< LD	100	1,06

Tabla 182. Enterococo en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida (Valores (UFC/100ml): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,10	-	69	1,85
10 - 100 m3/d	0,06	-	60	1,26
100 - 1.000 m3/d	0,03	-	100	1,39
1.000 - 10.000 m3/d	0,01	-	51	0,56
10.000 - 100.000 m3/d	0,002	-	4	0,07
> 100.000 m3/d	0,001	-	1	0,03
	0,029	< LD	100	1,06

Tabla 183. Enterococo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de la zona de abastecimiento. (Valor (UFC/100 ml): Media)

Tipo de PM	>5.000	<= 5.000
	Media	Media
Total	0.006	0.057
Tratamiento	0,0002	0,004
Deposito	0,008	0,04
Red	0,007	0,12
Grifo	< LD	0,003

Tabla 184. Enterococo en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (Determinaciones: Nº, %) (Valores UFC/100ml: Media, Mín. y Máx.)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
Ausencia	33.407	99,67	0	0	0		
1 - 10	88	0,26	1	10	3,1		
11 - 100	21	0,06	11	100	32,3		
101 - 1000							
> 1000							
	33.516	-	<LD	100	0.03	16,28	UFC/100 ml

Tabla 185. Enterococo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional. (Valor UFC/100 ml)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media UFC/100 ml	0.01	0.70	0.10	0.01	0.05	0.14	0.69	0.16	0.36	0.48	0.08	0.03

03. Clostridium Perfringens

Tabla 186. Clostridium perfringens. Datos globales (Nº, %)

	En agua de consumo y agua bruta		En Agua De Consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	7.741	78,5	7.733	78,4
Población	37.297.264	95,0	37.264.046	94,9
Infraestructuras	24.132	23,3	23.607	23,2
Puntos de muestreo	26.712	13,2	26.139	12,9
Laboratorios	385	52,2	383	51,9
Boletines	104.531	10,5	101.837	10,4
Determinaciones	274.468	3,4	270.320	3,4

Tabla 187. Clostridium perfringens en agua de consumo por infraestructura y puntos de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	730	820
Cisterna	2	2
Deposito	13.746	14.096
Red Distribución	8.558	10.642
Inst. Interior	571	579

Tabla 188. Clostridium perfringens en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %).

CCAA	Nº	%
Andalucía	36.018	13,32
Aragón	4.313	1,60
Asturias	2.387	0,88
Canarias	13.769	5,09
Cantabria	3.507	1,30
Castilla y León	16.189	5,99
Castilla-La Mancha	4.827	1,79
Cataluña	31.151	11,52
Ceuta	530	0,20
Comunidad Valenciana	47.197	17,46
Extremadura	1.507	0,56
Galicia	8.064	2,98
Islas Baleares	4.215	1,56
La Rioja	1.557	0,58
Madrid	62.006	22,94
Melilla	3	0,001
Murcia	20.941	7,75
Navarra	2.824	1,04
País Vasco	9.315	3,45

Tabla 189. Clostridium perfringens en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	139.382	51,6
Cisterna	55	0,02
Deposito	109.160	40,4
Red Distribución	20.491	7,6
Inst. Interior	1.232	0,5

Tabla 190. Clostridium perfringens en agua de consumo por volumen de agua diaria distribuida. (Determinaciones; Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	13.669	5,1
10 - 100 m3/d	29.132	10,8
100 - 1.000 m3/d	65.099	24,1
1.000 - 10.000 m3/d	86.896	32,1
10.000 - 100.000 m3/d	64.098	23,7
> 100.000 m3/d	11.426	4,2

Tabla 191. Clostridium perfringens en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	3.257	1,2
	Análisis completo	23.090	8,5
	Análisis de control	240.810	89,1
	Control de la desinfección	39	0,01
	Examen organoléptico	8	0,003
	Muestra de confirmación	166	0,1
	Total	267.370	99
Control municipal	Análisis acometida	87	0,03
	Análisis de grifo	1.155	0,4
	Total	1.242	0,43
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	77	0,03
	Seguimiento incidencia	27	0,01
	Total	104	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	24	0,01
	Estudio de la entidad gestora	121	0,04
	Estudio municipal	29	0,01
	Estudios nacionales	5	0,002
	Total	179	0,06
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,001
	Análisis por inspección/denuncia	3	0,001
	Vigilancia programada	1.419	0,5
	Total	1.425	0,50
Total	270.320		

Tabla 192. Clostridium perfringens en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de la zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	180.392	66,7	89.928	33,3
Tratamiento	104.000	57,7	35.382	39,3
Cisterna	18	0,01	37	0,04
Deposito	64.650	35,8	44.510	49,5
Red	10.990	6,1	9.501	10,6
Grifo	734	0,4	498	0,6

Tabla 193. Clostridium perfringens en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC/100 ml): Media, Mín. y Máx.)

Tipo PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,001	0	9	0,05
Cisterna	0	0	-	-
Red Distribución	0,01	0	200	0,9
Inst. Interior	0,04	0	150	1,9
	0,01	0	200	0,8

Tabla 194. Clostridium perfringens en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UFC/100 ml) Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,02	0	100	1,0
10 - 100 m3/d	0,05	0	200	2,1
100 - 1.000 m3/d	0,01	0	80	0,5
1.000 - 10.000 m3/d	0,003	0	100	0,3

	Media	Mínimo	Máximo	DE
10.000 - 100.000 m3/d	0,0003	0	2	0,02
> 100.000 m3/d	0,0004	0	1	0,02
	0,01	-	200	0,8

Tabla 195. Clostridium perfringens en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valor (UFC/100 ml): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.003	0.023
Tratamiento	0,001	0,002
Cisterna	-	-
Deposito	0,005	0,03
Red	0,005	0,08
Grifo	0,001	0

Tabla 196. Clostridium perfringens en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UFC/100 ml).

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
Ausencia	269.950	99,86	0	0	0		
1 - 10	334	0,12	1	10	2,2		
11 - 100	32	0,01	11	100	37,8		
101 - 1000	4	0,001	115	200	153,7		
> 1000							
	270.320		0	200	0,01	0,8	UFC/100 ml

Tabla 197. Clostridium perfringens en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC/100 ml)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media UFC/100 ml	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.19	0.28	0.61	0.02	0.01

04. Antimonio

Tabla 198. Antimonio. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.256	53,3	5.231	53,0
Población	36.533.117	93,1	36.481.744	92,9
Infraestructuras	14.088	13,9	13.621	13,4
Puntos de muestreo	15.271	7,5	14.798	7,3
Laboratorios	250	33,9	248	33,6
Boletines	17.325	1,7	16.781	1,7
Determinaciones	24.088	0,3	23.296	0,3

Tabla 199. Antimonio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	573	613
Cisterna	1	1
Deposito	6.522	6729
Red Distribución	6.505	7434
Inst. Interior	20	21

Tabla 200. Antimonio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.197	18,0
Aragón	1.452	6,2
Asturias	233	1,0
Canarias	1.797	7,7
Cantabria	398	1,7
Castilla y León	1.833	7,9
Castilla-La Mancha	782	3,4
Cataluña	4.072	17,5
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.804	12,0
Extremadura	467	2,0
Galicia	1.066	4,6
Islas Baleares	605	2,6
La Rioja	151	0,6
Madrid	1.137	4,9
Melilla	3	0,01
Murcia	1.423	6,1
Navarra	437	1,9
País Vasco	415	1,8

Tabla 201. Antimonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.580	15,4
Cisterna	1	0,0
Deposito	11.743	50,4
Red Distribución	7.951	34,1
Inst. Interior	21	0,1

Tabla 202. Antimonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.694	7,3
10 - 100 m3/d	4.011	17,2
100 - 1.000 m3/d	7.353	31,6
1.000 - 10.000 m3/d	5.944	25,5
10.000 - 100.000 m3/d	3.751	16,1
> 100.000 m3/d	543	2,3

Tabla 203. Antimonio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	144	0,6
	Análisis completo	22.879	98,2
	Análisis de control	158	0,7
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	3	0,01
	Total	23187	99,52
Control municipal	Análisis acometida	1	0,004
	Análisis de grifo	18	0,1
	Total	19	0,10
Incumplimientos, excepciones	Seguimiento incidencia	13	0,1
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,03
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Estudio municipal	17	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
	Total	31	0,16
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	46	0,2
Total		23.296	

Tabla 204. Antimonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.759	50,5	11.537	49,5
Tratamiento	2.225	18,9	1.355	11,7
Cisterna	1	0,01	-	-
Deposito	5.931	50,4	5.812	50,4
Red	3.587	30,5	4.364	37,8
Grifo	15	0,1	6	0,1

Tabla 205. Antimonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,29	-	5,00	0,81
Cisterna	2,00	2,00	2,00	-
Deposito	0,50	-	8,00	0,87
Red Distribución	0,48	-	11,32	1,06
Inst. Interior	0,62	-	1,00	0,50
	0,46	-	11,32	0,93

Tabla 206. Antimonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,66	-	11,32	1,04
10 - 100 m3/d	0,52	-	8,00	1,02
100 - 1.000 m3/d	0,48	-	5,00	1,00
1.000 - 10.000 m3/d	0,44	-	5,00	0,90
10.000 - 100.000 m3/d	0,34	-	5,00	0,70
> 100.000 m3/d	0,33	-	2,50	0,43
	0,46	-	11,32	0,93

Tabla 207. Antimonio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,39	0,54
Tratamiento	0,25	0,35
Cisterna	2,00	-
Deposito	0,43	0,57
Red	0,40	0,55
Grifo	0,80	0,17

Tabla 208. Antimonio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	15.001	64,39	0	0	0		
>0 a <=0,5	2.065	8,86	0,001	0,50	0,42		
>0,5 a <=2,5	5.453	23,41	0,52	2,50	1,19		
>2,5 a <=5,0	758	3,25	2,52	5,00	4,29		
>5,0 a <=10,0	18	0,08	5,30	9,38	6,96		
>10,0 a <50	1	0,004	11,32	11,32	11,32		
	23.296	-	0	11,32	0,46	0,93	µg/L

Tabla 209. Antimonio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional. (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,15	0,16	0,18	0,15	0,13	0,10	0,10	0,13	0,27	0,36	0,45	0,46

05. Arsénico

Tabla 210. Arsénico. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.432	55,1	5.319	53,9
Población	36.626.882	93,3	36.499.712	93,0
Infraestructuras	14.525	14,3	13.810	13,6
Puntos De Muestreo	15.769	7,8	15.020	7,4
Laboratorios	255	34,6	253	34,3
Boletines	18.421	1,8	17.495	1,8
Determinaciones	25.229	0,3	24.037	0,3

Tabla 211. Arsénico en agua de consumo por infraestructuras y tipo de muestreo controlados (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	576	616
Cisterna	1	1
Deposito	6.559	6766
Red Distribución	6.627	7589
Inst. Interior	47	48

Tabla 212. Arsénico en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.216	17,5
Aragón	1.452	6,0
Asturias	233	1,0
Canarias	1.799	7,5
Cantabria	398	1,7
Castilla y León	2.388	9,9
Castilla-La Mancha	821	3,4
Cataluña	4.127	17,2
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.804	11,7
Extremadura	467	1,9
Galicia	1.132	4,7
Islas Baleares	606	2,5
La Rioja	151	0,6

3 CONTROL POR PARÁMETRO

CCAA	Nº	%
Madrid	1.138	4,7
Melilla	3	0,0
Murcia	1.423	5,9
Navarra	440	1,8
País Vasco	415	1,7

Tabla 213. Arsénico en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.603	15,0
Cisterna	1	<0,01
Deposito	11.896	49,5
Red Distribución	8.475	35,3
Inst. Interior	62	0,3

Tabla 214. Arsénico en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.737	7,5
10 - 100 m3/d	4.447	19,1
100 - 1.000 m3/d	7.467	32,1
1.000 - 10.000 m3/d	6.076	26,1
10.000 - 100.000 m3/d	3.767	16,2
> 100.000 m3/d	543	2,3

Tabla 215. Arsénico en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	N. determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	405	1,7
	Análisis completo	22.881	95,2
	Análisis de control	332	1,4
	Control de la desinfección	5	0,02
	Muestra de confirmación	47	0,2
	Total	23.670	98,52
Control municipal	Análisis acometida	2	0,01
	Análisis de grifo	42	0,2
	Muestra de Confirmación de Grifo	5	0,02
	Total	49	0,23
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	40	0,2
	Seguimiento incidencia	64	0,3
	Total	104	0,5
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,02
	Estudio de la entidad gestora	64	0,3
	Estudio municipal	18	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
	Total	93	0,44
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	1	0,004
	Análisis por inspección/denuncia	4	0,02
	Vigilancia programada	116	0,5
	Total	121	0,524
Total	24.037	100,214	

Tabla 216. Arsénico en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.913	49,6	12.124	50,4
Tratamiento	2.241	18,8	1.362	11,2
Cisterna	1	0,01	-	-
Deposito	5.993	50,3	5.903	48,7
Red	3.654	30,7	4.821	39,8
Grifo	24	0,2	38	0,3

Tabla 217. Arsénico en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,50	-	10,00	1,23
Cisterna	2,00	2,00	2,00	-
Deposito	0,84	-	70,00	1,74
Red Distribución	1,28	-	59,00	3,07
Inst. Interior	7,72	-	53,00	10,41
	0,96	-	70,00	2,35

Tabla 218. Arsénico en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	1,31	-	26,00	2,39
10 - 100 m3/d	1,76	-	59,00	4,07
100 - 1.000 m3/d	0,83	-	70,00	1,94
1.000 - 10.000 m3/d	0,71	-	16,00	1,44
10.000 - 100.000 m3/d	0,54	-	10,00	0,95
> 100.000 m3/d	0,95	-	2,69	1,01
	0,96	-	70,00	2,35

Tabla 219. Arsénico en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,65	1,27
Tratamiento	0,53	0,46
Cisterna	2,00	-
Deposito	0,69	1,00
Red	0,64	1,76
Grifo	2,13	11,26

Tabla 220. Arsénico en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤1	13.982	58,17	-	1,00	0,19		
1,01 - 5	9.133	38	0,002	5,00	1,54		
5,01 - 10	729	3,03	5,10	10,00	7,93		
10,01 - 50	189	0,79	10,20	50,00	16,38		
>50	4	0,02	53,00	70,00	59,25		
	24.037	-	-	70,00	0,96	2,35	µg/L

Tabla 221. Arsénico en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,57	0,65	0,73	0,90	0,94	0,98	0,96

06. Benceno

Tabla 222. Benceno. Datos globales (Nº)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.202	52,7	5.184	52,6
Población	36.156.738	92,1	36.133.229	92,1
Infraestructuras	13.490	13,3	13.346	13,1
Puntos De Muestreo	14.591	7,2	14.445	7,1
Laboratorios	240	32,5	238	32,2
Boletines	16.512	1,7	16.331	1,7
Determinaciones	23.169	0,3	22.778	0,3

Tabla 223. Benceno en agua de consumo por infraestructuras y tipo de muestreo controlados (Nº).

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	559	599
Deposito	6.353	6560
Red Distribución	6.423	7276
Inst. Interior	10	10

Tabla 224. Benceno en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.174	18,3
Aragón	1.450	6,4
Asturias	233	1,0
Canarias	1.797	7,9
Cantabria	386	1,7
Castilla y León	1.829	8,0
Castilla-La Mancha	778	3,4
Cataluña	3.985	17,5
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.803	12,3
Extremadura	465	2,0
Galicia	1.065	4,7
Islas Baleares	603	2,6
La Rioja	152	0,7
Madrid	1.124	4,9
Melilla	3	0,01
Murcia	1.305	5,7
Navarra	288	1,3
País Vasco	314	1,4

Tabla 225. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.491	15,3
Deposito	11.515	50,6
Red Distribución	7.762	34,1
Inst. Interior	10	0,04

Tabla 226. Benceno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.648	7,1
10 - 100 m3/d	3.953	17,0
100 - 1.000 m3/d	7.244	31,1
1.000 - 10.000 m3/d	5.704	24,5
10.000 - 100.000 m3/d	3.685	15,8
> 100.000 m3/d	544	2,3

Tabla 227. Benceno en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	23	0,1
	Análisis completo	22.591	99,2
	Análisis de control	76	0,3
	Control de la desinfección	3	0,01
	Total	22.693	99,61
Control municipal	Análisis acometida	1	0,004
	Análisis de grifo	8	0,04
	Total	9	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	5	0,02
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	15	0,07
	Estudios nacionales	5	0,02
	Vigilancia programada	48	0,2
	Total	76	0,32
Total		22.778	

Tabla 228. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº y %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.429	50,18	11.349	49,82
Tratamiento	2.194	19,20	1.297	11,43
Deposito	5.784	50,61	5.731	50,50
Red	3.446	30,15	4.316	38,03
Grifo	5	0,04	5	0,04

Tabla 229. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valor (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,05	-	1,00	0,17
Deposito	0,12	-	1,00	0,18
Red Distribución	0,10	-	1,00	0,21
Inst. Interior	0,30	-	1,00	0,44
	0,10	-	1,00	0,19

Tabla 230. Benceno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,17	-	1,00	0,21
10 - 100 m3/d	0,12	-	1,00	0,20
100 - 1.000 m3/d	0,10	-	1,00	0,19
1.000 - 10.000 m3/d	0,08	-	1,00	0,16
10.000 - 100.000 m3/d	0,09	-	1,00	0,21

	Media	Mínimo	Máximo	DE
> 100.000 m3/d	0,10	-	1,00	0,13
	0,10	-	1,00	0,19

Tabla 231. Benceno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de la zona de abastecimiento. (Valor (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,08	0,12
Tratamiento	0,05	0,05
Deposito	0,10	0,13
Red	0,08	0,12
Grifo	0,40	0,20

Tabla 232. Benceno en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤0,1	16.105	70,70	-	0,10	0,001		
0,11 - 0,3	5.257	23,08	0,13	0,30	0,25		
0,31 - 0,5	877	3,85	0,31	0,50	0,50		
0,51 - 1	539	2,37	0,51	1,00	0,95		
> 1							
	22.778	-	-	1,00	0,10	0,19	µg/L

Tabla 233. Benceno en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,014	0,05	0,08	0,09	0,10

07. Benzo(a)pireno

Tabla 234. Benzo(a)pireno. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.141	52,1	5.125	52,0
Población	36.037.985	91,8	36.015.569	91,8
Infraestructuras	13.277	13,1	13.133	12,9
Puntos De Muestreo	14.323	7,1	14.174	7,0
Laboratorios	233	31,6	232	31,4
Boletines	16.060	1,6	15.872	1,6
Determinaciones	22.657	0,3	22.260	0,3

Tabla 235. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructura. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	547	585
Deposito	6.241	6448
Red Distribución	6.335	7132
Inst. Interior	9	9

Tabla 236. Benzo(a)pireno en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	3.914	17,6
Aragón	1.422	6,4
Asturias	220	1,0

CCAA	Nº	%
Canarias	1.801	8,1
Cantabria	386	1,7
Castilla y León	1.828	8,2
Castilla-La Mancha	782	3,5
Cataluña	3.859	17,3
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.782	12,5
Extremadura	458	2,1
Galicia	1.061	4,8
Islas Baleares	602	2,7
La Rioja	151	0,7
Madrid	1.111	5,0
Melilla	3	0,01
Murcia	1.295	5,8
Navarra	286	1,3
País Vasco	275	1,2

Tabla 237. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.362	14,4
Deposito	11.345	48,7
Red Distribución	7.544	32,4
Inst. Interior	9	0,04

Tabla 238. Benzo(a)pireno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.621	7,3
10 - 100 m3/d	3.886	17,5
100 - 1.000 m3/d	7.168	32,2
1.000 - 10.000 m3/d	5.635	25,3
10.000 - 100.000 m3/d	3.414	15,3
> 100.000 m3/d	536	2,4

Tabla 239. Benzo(a)pireno en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	127	0,6
	Análisis completo	22.008	98,9
	Análisis de control	78	0,4
	Control de la desinfección	3	0,01
	Total	22.216	99,9
Control municipal	Análisis acometida	1	0,004
	Análisis de grifo	7	0,03
	Total	8	0,03
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,03
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	2	0,01
	Estudios nacionales	5	0,02
	Vigilancia programada	20	0,1
	Total	36	0,2
Total		22.260	

Tabla 240. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N^o, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	N ^o Determinaciones	%	N ^o Determinaciones	%
N^o determinaciones totales:	11.075	49,75	11.185	50,25
Tratamiento	2.103	18,99	1.259	11,26
Deposito	5.662	51,12	5.683	50,81
Red	3.306	29,85	4.238	37,89
Grifo	4	0,04	5	0,04

Tabla 241. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valor (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,001	-	0,01	0,002
Deposito	0,002	-	0,20	0,003
Red Distribución	0,001	-	0,01	0,003
Inst. Interior	0,003	-	0,01	0,005
	0,001	-	0,20	0,003

Tabla 242. Benzo(a)pireno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m ³ /d	0,002	-	0,010	0,003
10 - 100 m ³ /d	0,002	-	0,200	0,004
100 - 1.000 m ³ /d	0,001	-	0,010	0,003
1.000 - 10.000 m ³ /d	0,001	-	0,010	0,002
10.000 - 100.000 m ³ /d	0,001	-	0,010	0,002
> 100.000 m ³ /d	0,001	-	0,005	0,002
	0,001	-	0,20	0,003

Tabla 243. Benzo(a)pireno en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,001	0,002
Tratamiento	0,001	0,001
Deposito	0,001	0,002
Red	0,001	0,002
Grifo	0,005	0,002

Tabla 244. Benzo(a)pireno en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	N ^o Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,001	15.544	69,83	-	0,001	0,000		
0,0011 - 0,0050	4.737	21,28	0,002	0,005	0,003		
0,0051 - 0,01	1.977	8,88	0,006	0,010	0,008		
0,011 - 0,07	1	0,004	0,030	0,030	0,030		
> 0,07	1	0,004	0,200	0,200	0,200		
	22.260	-	-	0,200	0,001	0,003	µg/L

Tabla 245. Benzo(a)pireno en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,003	0,001	0,003	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,002	0,004	0,003	0,001

08. Boro

Tabla 246. Boro. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.266	53,4	5.241	53,1
Población	36.486.855	93,0	36.435.482	92,8
Infraestructuras	14.107	13,9	13.627	13,4
Puntos De Muestreo	15.372	7,6	14.881	7,3
Laboratorios	260	35,2	257	34,8
Boletines	20.040	2,0	19.306	2,0
Determinaciones	34.336	0,4	32.639	0,4

Tabla 247. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructuras controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	584	629
Cisterna	1	1
Deposito	6.465	6679
Red Distribución	6.523	7473
Inst. Interior	54	99

Tabla 248. Boro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº; %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.276	13,1
Aragón	1.452	4,4
Asturias	220	0,7
Canarias	7.741	23,7
Cantabria	398	1,2
Castilla y León	1.828	5,6
Castilla-La Mancha	779	2,4
Cataluña	4.045	12,4
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	3.521	10,8
Extremadura	467	1,4
Galicia	1.064	3,3
Islas Baleares	602	1,8
La Rioja	168	0,5
Madrid	1.137	3,5
Melilla	3	0,01
Murcia	4.125	12,6
Navarra	438	1,3
País Vasco	351	1,1

Tabla 249. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº; %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	9.694	29,7
Cisterna	7	0,02
Deposito	14.543	44,6
Red Distribución	8.282	25,4
Inst. Interior	113	0,3

Tabla 250. Boro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.102	6,4
10 - 100 m3/d	4.080	12,5
100 - 1.000 m3/d	10.386	31,8
1.000 - 10.000 m3/d	10.813	33,1
10.000 - 100.000 m3/d	4.715	14,4
> 100.000 m3/d	543	1,7

Tabla 251. Boro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	3.089	9,5
	Análisis completo	22.821	69,9
	Análisis de control	6.340	19,4
	Control de la desinfección	105	0,3
	Examen organoléptico	8	0,02
	Muestra de confirmación	23	0,1
Control municipal	Análisis acometida	1	0,03
	Análisis de grifo	106	0,3
	Muestra de Confirmación de Grifo	4	0,01
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	20	0,1
	Seguimiento incidencia	12	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	11	0,03
	Estudio municipal	2	0,01
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,01
	Vigilancia programada	66	0,2

Tabla 252. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	18.399	56,4	14.240	43,6
Tratamiento	6.835	37,1	2.859	20,1
Cisterna	6	0,03	1	0,01
Deposito	7.747	42,1	6.796	47,7
Red	3.772	20,5	4.510	31,7
Grifo	39	0,2	74	0,5

Tabla 253. Boro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,54	-	2,55	0,37
Cisterna	0,90	0,90	0,90	-
Deposito	0,24	-	2,00	0,35
Red Distribución	0,12	-	2,26	0,24
Inst. Interior	0,54	-	1,37	0,40
	0,30	-	2,55	0,37

Tabla 254. Boro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,29	-	2,55	0,40
10 - 100 m3/d	0,07	-	2,00	0,16
100 - 1.000 m3/d	0,30	-	1,20	0,37

	Media	Mínimo	Máximo	DE
1.000 - 10.000 m ³ /d	0,43	-	1,20	0,38
10.000 - 100.000 m ³ /d	0,24	-	1,10	0,33
> 100.000 m ³ /d	0,04	-	0,99	0,10
	0,30	-	2,55	0,37

Tabla 255. Boro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,36	0,23
Tratamiento	0,56	0,48
Cisterna	0,90	0,90
Deposito	0,28	0,20
Red	0,14	0,10
Grifo	0,26	0,69

Tabla 256. Boro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤0,1	18.394	56,36	-	0,1	0,02		
0,11 - 0,3	2.762	8,46	0,10	0,3	0,19		
0,31 - 1	11.380	34,87	0,30	1	0,77		
1,01 - 2,4	102	0,31	1,00	2,29	1,24		
> 2,4	1	0,003	2,55	2,55	2,55		
	32.639	-	-	2,55	0,30	0,37	mg/L

Tabla 257. Boro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,08	0,09	0,10	0,10	0,15	0,15	0,14	0,16	0,13	0,15	0,17	0,30

09. Bromato

Tabla 258. Bromato. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	730	7,4	730	7,4
Población	16.826.781	42,9	16.826.781	42,9
Infraestructuras	1.291	1,3	1.283	1,3
Puntos De Muestreo	1.427	0,7	1.418	0,7
Laboratorios	54	7,3	54	7,3
Boletines	2.127	0,2	2.088	0,2
Determinaciones	4.607	0,1	4.336	0,1

Tabla 259. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructura controladas. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	132	135
Deposito	863	889
Red Distribución	286	392
Inst. Interior	2	2

Tabla 260. Bromato en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %).

CCAA	Nº	%
Andalucía	407	9,4
Aragón	44	1,0
Asturias	48	1,1
Canarias	77	1,8
Cantabria	10	0,2
Castilla y León	414	9,5
Castilla-La Mancha	192	4,4
Cataluña	37	0,9
Ceuta	4	0,1
Comunidad Valenciana	719	16,6
Extremadura	83	1,9
Galicia	133	3,1
Islas Baleares	49	1,1
La Rioja	8	0,2
Madrid	826	19,0
Melilla	-	-
Murcia	962	22,2
Navarra	190	4,4
País Vasco	133	3,1
	4.336	

Tabla 261. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	2.204	50,8
Deposito	1.698	39,2
Red Distribución	432	10,0
Inst. Interior	2	0,05

Tabla 262. Bromato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	127	2,9
10 - 100 m3/d	375	8,6
100 - 1.000 m3/d	1.275	29,4
1.000 - 10.000 m3/d	1.236	28,5
10.000 - 100.000 m3/d	1.152	26,6
> 100.000 m3/d	171	3,9

Tabla 263. Bromato en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	211	4,9
	Análisis completo	4.064	93,7
	Análisis de control	54	1,2
	Muestra de confirmación	3	0,1
Control Municipal	Análisis de grifo	2	0,05
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	2	0,05

Tabla 264. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	3.023	69,72	1.313	30,28
Tratamiento	1.536	50,81	668	50,88
Deposito	1.195	39,53	503	38,31

3 CONTROL POR PARÁMETRO

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Red	291	9,63	141	10,74
Grifo	1	0,03	1	0,08

Tabla 265. Bromato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,42	-	18,00	1,60
Deposito	0,42	-	24,00	1,62
Red Distribución	0,76	-	50,00	2,84
Inst. Interior	-	-	-	-
	0,45	-	50,00	1,77

Tabla 266. Bromato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,53	-	9,42	1,69
10 - 100 m3/d	1,14	-	50,00	3,56
100 - 1.000 m3/d	0,28	-	24,00	1,52
1.000 - 10.000 m3/d	0,38	-	10,00	1,38
10.000 - 100.000 m3/d	0,47	-	10,00	1,55
> 100.000 m3/d	0,61	-	4,20	1,15
	0,45	-	50,00	1,77

Tabla 267. Bromato en agua de consumo por tamaño de la zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,39	0,61
Tratamiento	0,40	0,46
Deposito	0,31	0,69
Red	0,63	1,03

Tabla 268. Bromato en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤2,5	4.060	93,63	-	2,5	0,07		
2,51 - 5	201	4,64	2,6	5	4,75		
5,1 - 10	69	1,59	5,1	10	8,57		
10,1 - 25	5	0,12	13	24	17		
>25	1	0,02	50	50	50		
	4.336		-	50	0,45	1,77	µg/L

Tabla 269. Bromato en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,30	1,00	0,40	0,10	0,03	0,08	0,14	0,14	0,53	0,57	0,50	0,45

10. Cadmio

Tabla 270. Cadmio. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.237	53,1	5.199	52,7
Población	36.436.452	92,8	36.363.964	92,6
Infraestructuras	14.452	14,2	13.938	13,7
Puntos De Muestreo	15.760	7,8	15.227	7,5
Laboratorios	254	34,4	250	33,9
Boletines	19.578	2,0	18.414	1,9
Determinaciones	26.347	0,3	24.927	0,3

Tabla 271. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructura controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	555	595
Cisterna	1	1
Deposito	6.515	6722
Red Distribución	6.455	7495
Inst. Interior	412	414

Tabla 272. Cadmio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.347	17,4
Aragón	1.454	5,8
Asturias	233	0,9
Canarias	1.802	7,2
Cantabria	410	1,6
Castilla y León	1.832	7,3
Castilla-La Mancha	789	3,2
Cataluña	4.057	16,3
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.804	11,2
Extremadura	480	1,9
Galicia	1.068	4,3
Islas Baleares	605	2,4
La Rioja	170	0,7
Madrid	1.141	4,6
Melilla	3	0,01
Murcia	1.430	5,7
Navarra	1.555	6,2
País Vasco	723	2,9

Tabla 273. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	4.040	16,2
Cisterna	1	0,0
Deposito	11.728	47,0
Red Distribución	8.506	34,1
Inst. Interior	652	2,6

Tabla 274. Cadmio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.676	6,7
10 - 100 m3/d	3.990	16,0
100 - 1.000 m3/d	7.475	30,0
1.000 - 10.000 m3/d	5.989	24,0
10.000 - 100.000 m3/d	5.252	21,1
> 100.000 m3/d	545	2,2

Tabla 275. Cadmio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis (Determinaciones: Nº, %).

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	140	0,6
	Análisis completo	22.744	91,2
	Análisis de control	1.281	5,1
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	3	0,01
Control municipal	Análisis acometida	1	0,00
	Análisis de grifo	649	2,6
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	2	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	15	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	58	0,2

Tabla 276. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento (Determinaciones: Nº, %).

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	13.311	53,40	11.616	46,60
Tratamiento	2.698	20,27	1.342	11,55
Cisterna	1	0,01		
Deposito	5.929	44,54	5.799	49,92
Red	4.099	30,79	4.407	37,94
Grifo	584	4,39	68	0,59

Tabla 277. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,10	-	5,00	0,39
Cisterna	1,00	1,00	1,00	-
Deposito	0,24	-	54,00	0,73
Red Distribución	0,24	-	36,00	0,87
Inst. Interior	0,03	-	2,70	0,19
	0,21	-	54,00	0,73

Tabla 278. Cadmio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,28	-	5,00	0,46
10 - 100 m3/d	0,27	-	5,00	0,68
100 - 1.000 m3/d	0,24	-	5,00	0,64
1.000 - 10.000 m3/d	0,21	-	54,00	1,09
10.000 - 100.000 m3/d	0,11	-	5,00	0,37
> 100.000 m3/d	0,24	-	2,50	0,41
	0,21	-	54,00	0,73

Tabla 279. Cadmio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,17	0,26
Tratamiento	0,08	0,12
Cisterna	1,00	-
Deposito	0,21	0,28
Red	0,19	0,29
Grijo	0,03	0,04

Tabla 280. Cadmio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico. (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,5	22.050	88,46	-	0,50	0,05		
0,51 - 3	2.646	10,61	0,57	3,00	1,11		
3,01 - 5	226	0,91	3,01	5,00	4,56		
5,01 - 10							
>10	5	0,02	14,00	54,00	30,20		
	24.927		-	54,00	0,21	0,73	µg/L

Tabla 281. Cadmio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,09	0,18	0,18	0,09	0,05	0,06	0,07	0,05	0,10	0,18	0,19	0,21

11. Cianuro

Tabla 282. Cianuro. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.231	53,0	5.206	52,8
Población	36.461.206	92,9	36.394.535	92,7
Infraestructuras	13.924	13,7	13.452	13,2
Puntos De Muestreo	15.080	7,4	14.595	7,2
Laboratorios	245	33,2	243	32,9
Boletines	17.078	1,7	16.488	1,7
Determinaciones	23.828	0,3	22.994	0,3

Tabla 283. Cianuro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	571	611
Deposito	6.419	6626
Red Distribución	6.452	7348
Inst. Interior	10	10

Tabla 284. Cianuro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.182	18,2
Aragón	1.368	5,9
Asturias	220	1,0
Canarias	1.797	7,8
Cantabria	388	1,7

CCAA	Nº	%
Castilla y León	1.829	8,0
Castilla-La Mancha	789	3,4
Cataluña	4.043	17,6
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.803	12,2
Extremadura	467	2,0
Galicia	1.065	4,6
Islas Baleares	607	2,6
La Rioja	151	0,7
Madrid	1.141	5,0
Melilla	3	0,0
Murcia	1.304	5,7
Navarra	433	1,9
País Vasco	380	1,7

Tabla 285. Cianuro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.577	15,6
Deposito	11.586	50,4
Red Distribución	7.821	34,0
Inst. Interior	10	0,0

Tabla 286. Cianuro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.648	7,2
10 - 100 m3/d	3.955	17,2
100 - 1.000 m3/d	7.289	31,7
1.000 - 10.000 m3/d	5.862	25,5
10.000 - 100.000 m3/d	3.693	16,1
> 100.000 m3/d	547	2,4

Tabla 287. Cianuro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	12	0,1
	Análisis completo	22.781	99,1
	Análisis de control	173	0,8
	Control de la desinfección	3	0,01
Control municipal	Análisis acometida	1	0,004
	Análisis de grifo	8	0,03
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,03
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	2	0,01
	Estudios nacionales	5	0,02

Tabla 288. Cianuro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.605	50,47	11.389	49,53
Tratamiento	2.222	19,15	1.355	11,90
Deposito	5.846	50,37	5.740	50,40
Red	3.532	30,44	4.289	37,66
Grifo	5	0,04	5	0,04

Tabla 289. Cianuro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	1,4	-	50,0	4,3
Deposito	3,4	-	50,0	5,0
Red Distribución	2,5	-	55,0	5,2
Inst. Interior	2,0	-	10,0	3,5
	2,8	-	55,0	5,0

Tabla 290. Cianuro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	4,9	-	39,5	5,4
10 - 100 m3/d	3,1	-	55,0	5,0
100 - 1.000 m3/d	2,7	-	50,0	5,3
1.000 - 10.000 m3/d	2,5	-	50,0	4,7
10.000 - 100.000 m3/d	2,0	-	50,0	4,3
> 100.000 m3/d	4,1	-	12,0	5,1
	2,8	-	55,0	5,0

Tabla 291. Cianuro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valor (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	2,39	3,25
Tratamiento	1,22	1,59
Deposito	3,01	3,89
Red	2,08	2,91
Grifo	2,00	2,00

Tabla 292. Cianuro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤1	15.812	68,8	-	1,0	0,003		
1,01 - 5	2.739	11,9	1,1	5,0	4,4		
5,01 - 10	2.488	10,8	5,2	10,0	9,9		
10,01 - 50	1.954	8,5	11,0	50,0	14,2		
>50	1	0,004	55,0	55,0	55,0		
	22.994	-	-	55,0	2,8	5,018	µg/L

Tabla 293. Cianuro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,50	0,60	0,60	0,50	0,40	0,53	0,54	0,47	0,94	1,69	1,91	2,80

12. Cobre

Tabla 294. Cobre. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.769	58,5	5.748	58,3
Población	36.566.833	93,2	36.522.221	93,0
Infraestructuras	28.718	28,2	28.261	27,8
Puntos De Muestreo	30.505	15,0	30.037	14,8
Laboratorios	291	39,4	289	39,2

	<i>En agua</i>		<i>En agua de consumo</i>	
	<i>Nº</i>	<i>%</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Boletines</i>	39.463	4,0	38.317	3,9
<i>Determinaciones</i>	46.605	0,6	45.099	0,6

Tabla 295. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructuras controlados. (Nº)

<i>Tipo de PM</i>	<i>Nº infraestructura</i>	<i>Nº PM</i>
<i>Tratamiento</i>	551	591
<i>Cisterna</i>	1	1
<i>Deposito</i>	6.536	6.745
<i>Red Distribución</i>	6.697	7.888
<i>Inst. Interior</i>	14.476	14.812

Tabla 296. Cobre en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

<i>CCAA</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Andalucía</i>	11.872	26,3
<i>Aragón</i>	3.767	8,4
<i>Asturias</i>	485	1,1
<i>Canarias</i>	2.099	4,7
<i>Cantabria</i>	616	1,4
<i>Castilla y León</i>	4.153	9,2
<i>Castilla-La Mancha</i>	1.157	2,6
<i>Cataluña</i>	5.087	11,3
<i>Ceuta</i>	24	0,1
<i>Comunidad Valenciana</i>	3.179	7,0
<i>Extremadura</i>	608	1,3
<i>Galicia</i>	3.213	7,1
<i>Islas Baleares</i>	789	1,7
<i>La Rioja</i>	565	1,3
<i>Madrid</i>	2.134	4,7
<i>Melilla</i>	3	0,01
<i>Murcia</i>	2.471	5,5
<i>Navarra</i>	1.681	3,7
<i>País Vasco</i>	1.196	2,7

Tabla 297. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

<i>Tipo de PM</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Tratamiento</i>	4.808	10,7
<i>Cisterna</i>	1	0,002
<i>Deposito</i>	11.848	26,3
<i>Red Distribución</i>	9.539	21,2
<i>Inst. Interior</i>	18.903	41,9

Tabla 298. Cobre en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	<i>Nº Determinaciones</i>	<i>%</i>
<i>< 10 m3/d</i>	2.521	5,6
<i>10 - 100 m3/d</i>	8.779	19,5
<i>100 - 1.000 m3/d</i>	12.390	27,5
<i>1.000 - 10.000 m3/d</i>	10.325	22,9
<i>10.000 - 100.000 m3/d</i>	8.807	19,5
<i>> 100.000 m3/d</i>	2.277	5,0

Tabla 299. Cobre en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	178	0,4
	Análisis completo	22.705	50,3
	Análisis de control	3.181	7,1
	Control de la desinfección	3	0,01
Control municipal	Análisis de grifo	18.876	41,9
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	1	0,002
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	59	0,1
	Estudio municipal	16	0,04
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	4	0,01
	Vigilancia programada	48	0,1

Tabla 300. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	23.682	52,51	21.417	47,49
Tratamiento	3.404	14,37	1.404	6,56
Cisterna	1	0,004	-	-
Deposito	5.941	25,09	5.907	27,58
Red	4.711	19,89	4.828	22,54
Grifo	9.625	40,64	9.278	43,32

Tabla 301. Cobre en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,01	-	2,00	0,09
Cisterna	0,00	0,00	0,00	-
Deposito	0,01	-	3,02	0,09
Red Distribución	0,02	-	4,09	0,12
Inst. Interior	0,03	-	2,00	0,09
	0,02	-	4,09	0,10

Tabla 302. Cobre en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,03	-	2,00	0,12
10 - 100 m3/d	0,02	-	3,02	0,10
100 - 1.000 m3/d	0,02	-	2,00	0,10
1.000 - 10.000 m3/d	0,02	-	2,00	0,08
10.000 - 100.000 m3/d	0,03	-	4,09	0,10
> 100.000 m3/d	0,02	-	2,00	0,08
	0,02	-	4,09	0,10

Tabla 303. Cobre en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,02	0,02
Tratamiento	0,01	0,02
Cisterna	0,002	--
Deposito	0,01	0,02
Red	0,02	0,03

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Grifo	0,04	0,02

Tabla 304. Cobre en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤0,1	43.161	95,7	-	0,10	0,01		
0,11 - 1	1.881	4,2	0,10	1,00	0,31		
1,01 - 2	54	0,1	1,09	2,00	1,71		
2,01 - 6	3	0,01	2,70	4,09	3,27		
> 6							
	45.099	-	-	4,09	0,02	0,10	mg/L

Tabla 305. Cobre en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02

13. Cromo

Tabla 306. Cromo. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.466	55,4	5.444	55,2
Población	36.495.423	93,0	36.448.376	92,9
Infraestructuras	23.621	23,2	23.134	22,8
Puntos De Muestreo	25.234	12,4	24.733	12,2
Laboratorios	269	36,4	267	36,2
Boletines	31.459	3,2	30.287	3,1
Determinaciones	38.452	0,5	36.909	0,5

Tabla 307. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo e infraestructuras controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	550	590
Cisterna	1	1
Deposito	6.503	6711
Red Distribución	6.670	7891
Inst. Interior	9.410	9540

Tabla 308. Cromo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	8.129	22,0
Aragón	3.642	9,9
Asturias	401	1,1
Canarias	2.063	5,6
Cantabria	529	1,4
Castilla y León	2.520	6,8
Castilla-La Mancha	1.439	3,9
Cataluña	4.699	12,7
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	3.146	8,5
Extremadura	551	1,5
Galicia	1.365	3,7
Islas Baleares	783	2,1

CCAA	Nº	%
La Rioja	554	1,5
Madrid	1.908	5,2
Melilla	3	0,01
Murcia	2.313	6,3
Navarra	1.644	4,5
País Vasco	1.196	3,2

Tabla 309. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	4.115	11,1
Cisterna	1	0,003
Deposito	11.753	31,8
Red Distribución	9.406	25,5
Inst. Interior	11.634	31,5

Tabla 310. Cromo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.162	5,9
10 - 100 m3/d	6.402	17,3
100 - 1.000 m3/d	10.161	27,5
1.000 - 10.000 m3/d	8.797	23,8
10.000 - 100.000 m3/d	7.867	21,3
> 100.000 m3/d	1.520	4,1

Tabla 311. Cromo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	137	0,4
	Análisis completo	22.695	61,5
	Análisis de control	2.163	5,9
	Control de la desinfección	3	0,01
Control municipal	Análisis acometida	150	0,4
	Análisis de grifo	11.623	31,5
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	59	0,2
	Estudio municipal	6	0,02
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	45	0,1

Tabla 312. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	20.095	54,4	16.814	45,6
Tratamiento	2.732	13,6	1.383	8,2
Cisterna	1	0,005	-	-
Deposito	5.923	29,5	5.830	34,7
Red	4.643	23,1	4.763	28,3
Grifo	6.796	33,8	4.838	28,8

Tabla 313. Cromo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,5	-	20,0	1,5
Cisterna	2,0	2,0	2,0	-
Deposito	1,2	-	31,0	2,4

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Red Distribución	1,2	-	50,0	3,1
Inst. Interior	2,1	-	48,0	4,4
	1,4	-	50,0	3,3

Tabla 314. Cromo en agua de consumo por Volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Medio, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	1,5	-	30,0	2,9
10 - 100 m3/d	2,1	-	50,0	4,6
100 - 1.000 m3/d	1,4	-	32,0	3,7
1.000 - 10.000 m3/d	1,0	-	30,0	2,3
10.000 - 100.000 m3/d	1,0	-	48,0	2,4
> 100.000 m3/d	2,6	-	5,0	2,2
	1,4	-	50,0	3,3

Tabla 315. Cromo en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	1,14	1,74
Tratamiento	0,50	0,60
Cisterna	2,00	-
Deposito	1,01	1,42
Red	0,86	1,63
Grifo	1,69	2,57

Tabla 316. Cromo en agua de consumo por intervalos (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 5	35.699	96,7	-	5,0	0,9		
5,01 - 10	458	1,2	5,2	10,0	8,8		
10,01 - 50	752	2,0	10,1	50,0	19,8		
50,01 - 500							
> 500							
	36.909	-	-	50,0	1,4	3,3	µg/L

Tabla 317. Cromo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,60	0,80	0,60	0,60	0,50	0,49	0,45	0,41	0,79	1,34	1,47	1,40

14. 1,2-dicloroetano

Tabla 318. 1,2-dicloroetano. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.164	52,4	5.143	52,1
Población	36.125.313	92,0	36.078.095	91,9
Infraestructuras	13.636	13,4	13.255	13,0
Puntos De Muestreo	14.727	7,3	14.344	7,1
Laboratorios	233	31,6	232	31,4
Boletines	16.620	1,7	16.216	1,7
Determinaciones	23.281	0,3	22.660	0,3

Tabla 319. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	558	598
Deposito	6.314	6521
Red Distribución	6.373	7216
Inst. Interior	9	9

Tabla 320. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.172	18,4
Aragón	1.437	6,3
Asturias	233	1,0
Canarias	1.796	7,9
Cantabria	339	1,5
Castilla y León	1.828	8,1
Castilla-La Mancha	778	3,4
Cataluña	3.978	17,6
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.799	12,4
Extremadura	465	2,1
Galicia	1.064	4,7
Islas Baleares	565	2,5
La Rioja	152	0,7
Madrid	1.123	5,0
Melilla	3	0,01
Murcia	1.302	5,7
Navarra	288	1,3
País Vasco	314	1,4

Tabla 321. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.490	15,4
Deposito	11.473	50,6
Red Distribución	7.688	33,9
Inst. Interior	9	0,04

Tabla 322. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.631	7,2
10 - 100 m3/d	3.926	17,3
100 - 1.000 m3/d	7.175	31,7
1.000 - 10.000 m3/d	5.702	25,2
10.000 - 100.000 m3/d	3.684	16,3
> 100.000 m3/d	542	2,4

Tabla 323. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	23	0,1
	Análisis completo	22.493	99,3
	Análisis de control	75	0,3
	Control de la desinfección	3	0,01
Control municipal	Análisis acometida	1	0,004

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Análisis de grifo	7	0,03
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	2	0,01
	Estudio de la entidad gestora	2	0,01
	Estudio municipal	15	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
	Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	34

Tabla 324. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.410	50,4	11.250	49,65
Tratamiento	2.194	19,2	1.296	11,5
Cisterna	-	-	-	-
Deposito	5.776	50,6	5.697	50,6
Red	3.436	30,1	4.252	37,8
Grifo	4	0,04	5	0,04

Tabla 325. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,1	-	3,0	0,3
Cisterna	-	-	-	-
Deposito	0,1	-	3,0	0,3
Red Distribución	0,1	-	3,0	0,3
Inst. Interior	0,4	-	1,0	0,5
	0,1	-	3,0	0,3

Tabla 326. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por Volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,13	-	3,00	0,28
10 - 100 m3/d	0,15	-	3,00	0,35
100 - 1.000 m3/d	0,13	-	3,00	0,35
1.000 - 10.000 m3/d	0,10	-	3,00	0,30
10.000 - 100.000 m3/d	0,08	-	3,00	0,24
> 100.000 m3/d	0,03	-	1,00	0,09
	0,1	-	3,0	0,3

Tabla 327. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,09	0,14
Tratamiento	0,07	0,11
Cisterna	-	-
Deposito	0,08	0,13
Red	0,10	0,17
Grifo	0,50	0,24

Tabla 328. 1,2-dicloroetano en agua de consumo por intervalos (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,3	20.880	92,14	-	0,30	0,04		
0,31 - 1	1.602	7,07	0,40	1,00	0,77		
1,01 - 3	178	0,79	1,20	3,00	2,60		
3,01 - 30							
>30							
	22.660	-	-	3,00	0,10	0,31	µg/L

Tabla 329. 1,2-dicloroetano en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,05	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,07	0,11	0,12	0,11

15. Fluoruro

Tabla 330. Fluoruro. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.846	59,3	5.527	56,0
Población	36.763.353	93,7	36.635.531	93,3
Infraestructuras	15.487	15,2	14.306	14,1
Puntos De Muestreo	17.278	8,5	16.073	7,9
Laboratorios	264	35,8	261	35,4
Boletines	32.422	3,3	27.564	2,8
Determinaciones	44.393	0,6	37.622	0,5

Tabla 331. Fluoruro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	593	634
Cisterna	-	-
Deposito	6.641	6861
Red Distribución	7.031	8535
Inst. Interior	41	43

Tabla 332. Fluoruro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.184	11,1
Aragón	1.489	4,0
Asturias	233	0,6
Canarias	3.424	9,1
Cantabria	616	1,6
Castilla y León	2.794	7,4
Castilla-La Mancha	931	2,5
Cataluña	4.531	12,0
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.804	7,5
Extremadura	707	1,9
Galicia	1.066	2,8
Islas Baleares	1.038	2,8
La Rioja	189	0,5
Madrid	1.137	3,0
Melilla	3	0,01
Murcia	1.304	3,5

CCAA	Nº	%
Navarra	430	1,1
País Vasco	10.718	28,5

Tabla 333. Fluoruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	8.987	23,9
Deposito	15.019	39,9
Red Distribución	13.568	36,1
Inst. Interior	48	0,1

Tabla 334. Fluoruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.315	6,2
10 - 100 m3/d	6.552	17,4
100 - 1.000 m3/d	9.851	26,2
1.000 - 10.000 m3/d	10.214	27,1
10.000 - 100.000 m3/d	8.077	21,5
> 100.000 m3/d	613	1,6

Tabla 335. Fluoruro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %).

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	519	1,4
	Análisis completo	22.929	60,9
	Análisis de control	12.464	33,1
	Control de la desinfección	6	0,02
	Muestra de confirmación	20	0,1
Control municipal	Análisis acometida	13	0,03
	Análisis de grifo	40	0,1
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	18	0,05
	Seguimiento autorización de excepción	2	0,01
	Seguimiento incidencia	53	0,1
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	181	0,5
	Estudio municipal	15	0,04
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	15	0,04
	Análisis por inspección/denuncia	11	0,03
	Vigilancia programada	1.308	3,5

Tabla 336. Fluoruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	21.045	55,94	16.577	44,06
Tratamiento	5.236	24,88	3.751	22,63
Deposito	8.190	38,92	6.829	41,20
Red	7.598	36,10	5.970	36,01
Grifo	21	0,10	27	0,16

Tabla 337. Fluoruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,11	-	1,50	0,21
Deposito	0,14	-	7,40	0,24
Red Distribución	0,28	-	6,00	0,37
Inst. Interior	0,40	-	1,50	0,49
	0,19	-	7,40	0,30

Tabla 338. Fluoruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,13	-	2,70	0,23
10 - 100 m3/d	0,18	-	7,40	0,35
100 - 1.000 m3/d	0,15	-	6,00	0,30
1.000 - 10.000 m3/d	0,19	-	3,00	0,30
10.000 - 100.000 m3/d	0,26	-	2,04	0,28
> 100.000 m3/d	0,06	-	0,20	0,06
	0,19	-	7,40	0,30

Tabla 339. Fluoruro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,21	0,15
Tratamiento	0,14	0,08
Deposito	0,15	0,14
Red	0,34	0,21
Grifo	0,11	0,63

Tabla 340. Fluoruro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L).

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,1	22.007	58,5	-	0,10	0,02		
0,11 - 0,7	13.467	35,8	0,10	0,70	0,33		
0,71 - 1,5	1.986	5,3	0,70	1,50	0,85		
1,5 - 15	162	0,4	1,52	7,40	2,45		
> 15							
	37.622		-	7,40	0,19	0,30	mg/L

Tabla 341. Fluoruro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,75	0,43	0,35	0,35	0,28	0,28	0,28	0,26	0,26	0,27	0,25	0,19

16. Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)

Tabla 342. HPA. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.095	51,7	5.075	51,4
Población	35.982.637	91,7	35.955.489	91,6
Infraestructuras	13.178	13,0	13.037	12,8
Puntos De Muestreo	14.253	7,0	14.108	7,0
Laboratorios	230	31,2	228	30,9
Boletines	16.112	1,6	15.928	1,6
Determinaciones	22.697	0,3	22.308	0,3

Tabla 343. HPA en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	546	585
Deposito	6.206	6411
Red Distribución	6.276	7103
Inst. Interior	9	9

Tabla 344. HPA en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %).

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.159	18,6
Aragón	1.401	6,3
Asturias	220	1,0
Canarias	1.791	8,0
Cantabria	386	1,7
Castilla y León	1.810	8,1
Castilla-La Mancha	760	3,4
Cataluña	3.851	17,3
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.767	12,4
Extremadura	460	2,1
Galicia	1.055	4,7
Islas Baleares	503	2,3
La Rioja	151	0,7
Madrid	1.112	5,0
Melilla	3	0,01
Murcia	1.296	5,8
Navarra	286	1,3
País Vasco	273	1,2

Tabla 345. HPA en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.402	15,3
Deposito	11.338	50,8
Red Distribución	7.559	33,9
Inst. Interior	9	0,04

Tabla 346. HPA en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.605	7,2
10 - 100 m3/d	3.855	17,3
100 - 1.000 m3/d	7.063	31,7
1.000 - 10.000 m3/d	5.614	25,2
10.000 - 100.000 m3/d	3.635	16,3
> 100.000 m3/d	536	2,4

Tabla 347. HPA en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	127	0,6
	Análisis completo	22.083	99,0
	Análisis de control	71	0,3
	Control de la desinfección	9	0,04
Control municipal	Análisis de grifo	8	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	1	0,00
	Estudio de la entidad gestora	2	0,01
	Estudio municipal	2	0,01
	Estudios nacionales	5	0,02

Tabla 348. HPA en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.263	50,49	11.045	49,51
Tratamiento	2.148	19,07	1.254	11,35
Cisterna	-	-	-	-
Deposito	5.721	50,79	5.617	50,86
Red	3.389	30,09	4.170	37,75
Grifo	5	0,04	4	0,04

Tabla 349. HPA en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,00	-	0,10	0,02
Deposito	0,01	-	0,10	0,02
Red Distribución	0,01	-	0,10	0,02
Inst. Interior	0,03	-	0,10	0,04
	0,01	-	0,10	0,02

Tabla 350. HPA en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
10 - 100 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
100 - 1.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
1.000 - 10.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
10.000 - 100.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
> 100.000 m3/d	0,001	-	0,05	0,01
	0,01	-	0,10	0,02

Tabla 351. HPA en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,01	0,01
Tratamiento	0,00	0,00
Deposito	0,01	0,01
Red	0,01	0,01
Grifo	0,04	0,01

Tabla 352. HPA en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤0,025	20.058	89,91	-	0,03	0,00		
>0,025 - ≤0,05	1.706	7,65	0,03	0,05	0,04		
>0,05 - ≤0,1	544	2,44	0,07	0,10	0,09		
>0,11 - ≤1							
>1							
	22.308	-	-	0,10	0,01	0,02	µg/L

Tabla 353. HPA en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,002	0,003	0,002	0,008	0,002	0,002	0,001	0,001	0,005	0,01	0,01	0,01

17. Mercurio

Tabla 354. Mercurio. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.262	53,3	5.211	52,8
Población	36.306.762	92,5	36.195.702	92,2
Infraestructuras	14.022	13,8	13.494	13,3
Puntos De Muestreo	15.184	7,5	14.626	7,2
Laboratorios	248	33,6	246	33,3
Boletines	17.911	1,8	16.964	1,7
Determinaciones	28.982	0,4	27.783	0,4

Tabla 355. Mercurio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	568	608
Cisterna	1	1
Deposito	6.450	6657
Red Distribución	6.453	7337
Inst. Interior	22	23

Tabla 356. Mercurio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.197	15,1
Aragón	1.453	5,2
Asturias	233	0,8
Canarias	1.797	6,5
Cantabria	410	1,5
Castilla y León	1.832	6,6

CCAA	Nº	%
Castilla-La Mancha	782	2,8
Cataluña	8.741	31,5
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.804	10,1
Extremadura	467	1,7
Galicia	1.066	3,8
Islas Baleares	605	2,2
La Rioja	151	0,5
Madrid	1.137	4,1
Melilla	3	0,01
Murcia	1.430	5,1
Navarra	288	1,0
País Vasco	363	1,3

Tabla 357. Mercurio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.577	12,9
Cisterna	1	0,004
Deposito	16.356	58,9
Red Distribución	7.826	28,2
Inst. Interior	23	0,1

Tabla 358. Mercurio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.076	7,5
10 - 100 m3/d	4.384	15,8
100 - 1.000 m3/d	10.468	37,7
1.000 - 10.000 m3/d	6.602	23,8
10.000 - 100.000 m3/d	3.710	13,4
> 100.000 m3/d	543	2,0

Tabla 359. Mercurio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	147	0,5
	Análisis completo	22.671	81,6
	Análisis de control	4.852	17,5
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	1	0,004
Control municipal	Análisis de grifo	21	0,1
Incumplimientos, excepciones	Seguimiento incidencia	1	0,004
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,02
	Estudio de la entidad gestora	4	0,01
	Estudio municipal	15	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	57	0,2

Tabla 360. Mercurio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	13.162	47,37	14.621	52,63
Tratamiento	2.225	16,90	1.352	9,25
Cisterna	1	0,01	-	-
Deposito	7.419	56,37	8.937	61,12
Red	3.500	26,59	4.326	29,59

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Grifo	17	0,13	6	0,04

Tabla 361. Mercurio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,04	-	1,00	0,12
Cisterna	0,20	0,20	0,20	-
Deposito	0,07	-	6,29	0,12
Red Distribución	0,07	-	3,46	0,17
Inst. Interior	0,23	-	0,50	0,25
	0,06	-	6,29	0,14

Tabla 362. Mercurio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,10	-	1,00	0,14
10 - 100 m3/d	0,07	-	6,29	0,19
100 - 1.000 m3/d	0,06	-	3,46	0,14
1.000 - 10.000 m3/d	0,05	-	1,00	0,10
10.000 - 100.000 m3/d	0,05	-	1,00	0,12
> 100.000 m3/d	0,08	-	0,50	0,11
	0,06	-	6,29	0,14

Tabla 363. Mercurio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,05	0,07
Tratamiento	0,03	0,05
Cisterna	0,20	-
Deposito	0,06	0,07
Red	0,05	0,08
Grifo	0,31	-

Tabla 364. Mercurio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,2	25.185	90,65	-	0,20	0,03		
0,21 - 0,5	2.374	8,54	0,21	0,50	0,34		
0,51 - 1	220	0,79	0,51	1,00	0,94		
1,01 - 10	4	0,01	1,25	6,29	3,28		
> 10							
	27.783	-	-	6,29	0,06	0,14	µg/L

Tabla 365. Mercurio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06

18. Microcistina

Tabla 366. Microcistinas. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	1.049	10,6	1.042	10,6
Población	20.691.223	52,7	20.480.461	52,2
Infraestructuras	1.646	1,6	1.608	1,6
Puntos De Muestreo	1.811	0,9	1.772	0,9
Laboratorios	52	7,0	49	6,6
Boletines	2.719	0,3	2.551	0,3
Determinaciones	4.743	0,1	4.554	0,1

Tabla 367. Microcistinas en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	181	199
Deposito	876	901
Red Distribución	551	672

Tabla 368. Microcistinas en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	565	12,4
Aragón	73	1,6
Asturias	46	1,0
Canarias	116	2,5
Cantabria	20	0,4
Castilla y León	414	9,1
Castilla-La Mancha	152	3,3
Cataluña	478	10,5
Ceuta	6	0,1
Comunidad Valenciana	627	13,8
Extremadura	51	1,1
Galicia	286	6,3
Islas Baleares	165	3,6
La Rioja	40	0,9
Madrid	643	14,1
Melilla	-	-
Murcia	750	16,5
Navarra	31	0,7
País Vasco	91	2,0

Tabla 369. Microcistinas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	2.275	50,0
Deposito	1.516	33,3
Red Distribución	763	16,8

Tabla 370. Microcistinas en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	231	5,1
10 - 100 m3/d	523	11,5
100 - 1.000 m3/d	1.352	29,7
1.000 - 10.000 m3/d	1.327	29,1
10.000 - 100.000 m3/d	1.033	22,7

	Nº Determinaciones	%
> 100.000 m3/d	88	1,9

Tabla 371. Microcistinas en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	1.013	22,2
	Análisis completo	3.219	70,7
	Análisis de control	103	2,3
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	1	0,02
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	23	0,5
	Estudio municipal	17	0,4
	Estudios nacionales	53	1,2
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	125	2,7

Tabla 372. Microcistinas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	2.820	61,92	1.734	38,08
Tratamiento	1.554	55,11	721	41,58
Deposito	887	31,45	629	36,27
Red	379	13,44	384	22,15

Tabla 373. Microcistinas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Medio, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,03	-	1,53	0,10
Deposito	0,04	-	1,00	0,16
Red Distribución	0,12	-	1,00	0,29
	0,05	-	1,53	0,17

Tabla 374. Microcistinas en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,14	-	1,00	0,29
10 - 100 m3/d	0,14	-	1,00	0,27
100 - 1.000 m3/d	0,05	-	1,53	0,18
1.000 - 10.000 m3/d	0,02	-	1,00	0,09
10.000 - 100.000 m3/d	0,01	-	1,00	0,08
> 100.000 m3/d	-	-	-	-
	0,05	-	1,53	0,17

Tabla 375. Microcistinas en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,02	0,09
Tratamiento	0,01	0,05
Deposito	0,02	0,07
Red	0,03	0,21

Tabla 376. Microcistinas en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,1	4.105	90,14	-	0,10	0,00		
0,11 - 0,5	331	7,27	0,11	0,50	0,31		
0,51 - 1	117	2,57	0,52	1,00	0,91		
1,01 - 10	1	0,02	1,53	1,53	1,53		
> 10,01							
	4.554	-	-	1,53	0,05	0,17	µg/L

Tabla 377. Microcistina en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,01	0,04	0,002	0,003	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,08	0,07	0,05

19. Níquel

Tabla 378. Níquel. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.400	54,7	5.378	54,5
Población	36.483.135	92,9	36.434.536	92,8
Infraestructuras	23.447	23,1	22.977	22,6
Puntos De Muestreo	24.983	12,3	24.502	12,1
Laboratorios	265	35,9	263	35,6
Boletines	31.109	3,1	29.961	3,1
Determinaciones	38.107	0,5	36.588	0,5

Tabla 379. Níquel en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	551	591
Cisterna	1	1
Deposito	6.511	6719
Red Distribución	6.643	7789
Inst. Interior	9.271	9402

Tabla 380. Níquel en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	8.115	22,2
Aragón	3.662	10,0
Asturias	411	1,1
Canarias	2.065	5,6
Cantabria	529	1,4
Castilla y León	2.560	7,0
Castilla-La Mancha	1.002	2,7
Cataluña	4.717	12,9
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	3.149	8,6
Extremadura	570	1,6
Galicia	1.361	3,7
Islas Baleares	790	2,2
La Rioja	565	1,5
Madrid	1.885	5,2
Melilla	3	0,01
Murcia	2.345	6,4
Navarra	1.640	4,5

CCAA	Nº	%
País Vasco	1.195	3,3

Tabla 381. Níquel en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	4.126	11,3
Cisterna	1	0,003
Deposito	11.767	32,2
Red Distribución	9.243	25,3
Inst. Interior	11.451	31,3

Tabla 382. Níquel en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.088	5,7
10 - 100 m3/d	6.250	17,1
100 - 1.000 m3/d	10.059	27,5
1.000 - 10.000 m3/d	8.875	24,3
10.000 - 100.000 m3/d	7.797	21,3
> 100.000 m3/d	1.519	4,2

Tabla 383. Níquel en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	159	0,4
	Análisis completo	22.702	62,0
	Análisis de control	2.172	5,9
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	3	0,01
Control municipal	Análisis acometida	1	0,003
	Análisis de grifo	11.430	31,2
	Muestra de Confirmación de Grifo	4	0,01
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	10	0,03
	Seguimiento incidencia	2	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	7	0,02
	Estudio municipal	16	0,04
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	51	0,1

Tabla 384. Níquel en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	20.103	54,94	16.485	45,06
Tratamiento	2.740	13,63	1.386	8,41
Cisterna	1	0,005	-	-
Deposito	5.933	29,51	5.834	35,39
Red	4.621	22,99	4.622	28,04
Grifo	6.808	33,87	4.643	28,16

Tabla 385. Níquel en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,5	-	56,0	1,8
Cisterna	2,0	2,0	2,0	-
Deposito	1,0	-	59,0	2,1
Red Distribución	0,9	-	39,0	2,2

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Inst. Interior	1,6	-	106,0	3,6
	1,1	-	106,0	2,7

Tabla 386. Níquel en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	1,2	-	56,0	2,3
10 - 100 m3/d	1,3	-	105,0	3,2
100 - 1.000 m3/d	1,0	-	57,0	2,6
1.000 - 10.000 m3/d	1,1	-	106,0	2,9
10.000 - 100.000 m3/d	0,8	-	84,0	2,2
> 100.000 m3/d	2,3	-	19,3	2,5
	1,1	-	106,0	2,7

Tabla 387. Níquel en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	1,05	1,18
Tratamiento	0,57	0,50
Cisterna	2,00	-
Deposito	0,95	1,13
Red	0,74	0,98
Grifo	1,54	1,64

Tabla 388. Níquel en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determ.	%	VC MIN	VC MAX	VC MED	DT	Unidad
≤10	36.356	99,37	-	10,0	1,0		
10,01 - 20	208	0,57	10,4	20,0	16,5		
20,01 - 70	19	0,05	22,0	59,0	38,1		
70,01 - 200	5	0,01	72,0	106,0	88,2		
> 200							
	36.588	-	-	106,0	1,1	2,7	µg/L

Tabla 389. Níquel en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	1,20	1,00	0,80	0,80	0,70	0,58	0,56	0,60	0,70	1,12	1,24	1,10

20. Nitrato

Tabla 390. Nitrato. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.685	57,6	5.628	57,1
Población	36.784.145	93,7	36.670.658	93,4
Infraestructuras	16.291	16,0	15.632	15,4
Puntos De Muestreo	18.260	9,0	17.562	8,7
Laboratorios	309	41,9	305	41,3
Boletines	37.849	3,8	35.761	3,7
Determinaciones	68.239	0,8	63.873	0,8

Tabla 391. Nitrato en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	599	642
Deposito	7.213	7463
Red Distribución	7.066	8696
Inst. Interior	754	761

Tabla 392. Nitrato en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	5.741	9,0
Aragón	1.803	2,8
Asturias	392	0,6
Canarias	8.386	13,1
Cantabria	622	1,0
Castilla y León	3.946	6,2
Castilla-La Mancha	1.543	2,4
Cataluña	6.308	9,9
Ceuta	891	1,4
Comunidad Valenciana	21.964	34,4
Extremadura	735	1,2
Galicia	2.354	3,7
Islas Baleares	1.463	2,3
La Rioja	249	0,4
Madrid	1.297	2,0
Melilla	3	0,005
Murcia	1.764	2,8
Navarra	2.233	3,5
País Vasco	2.179	3,4

Tabla 393. Nitrato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	21.375	33,5
Deposito	26.267	41,1
Red Distribución	14.689	23,0
Inst. Interior	1.542	2,4

Tabla 394. Nitrato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	3.159	4,9
10 - 100 m3/d	12.119	19,0
100 - 1.000 m3/d	19.570	30,6
1.000 - 10.000 m3/d	20.887	32,7
10.000 - 100.000 m3/d	7.457	11,7
> 100.000 m3/d	681	1,1

Tabla 395. Nitrato en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	853	1,3
	Análisis completo	23.004	36,0
	Análisis de control	35.898	56,2
	Control de la desinfección	195	0,3
	Examen organoléptico	1.095	1,7
	Muestra de confirmación	110	0,2
Control municipal	Análisis acometida	5	0,01
	Análisis de grifo	1.438	2,3

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Muestra de Confirmación de Grifo	2	0,003
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	64	0,1
	Seguimiento incidencia	163	0,3
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	48	0,1
	Estudio de la entidad gestora	300	0,5
	Estudio municipal	50	0,1
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	25	0,04
	Análisis por inspección/denuncia	11	0,02
	Vigilancia programada	607	1,0

Tabla 396. Nitrato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	32.881	51,48	30.992	48,52
Tratamiento	11.472	34,89	9.903	31,95
Deposito	12.920	39,29	13.347	43,07
Red	7.695	23,40	6.994	22,57
Grifo	794	2,41	748	2,41

Tabla 397. Nitrato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	5,6	-	98,5	5,3
Deposito	9,2	-	178,8	12,8
Red Distribución	11,6	-	424,0	16,4
Inst. Interior	9,7	-	120,0	16,6
	8,6	-	424,0	12,2

Tabla 398. Nitrato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	8,8	-	424,0	14,4
10 - 100 m3/d	10,2	-	178,8	15,8
100 - 1.000 m3/d	10,2	-	176,8	13,4
1.000 - 10.000 m3/d	7,7	-	139,2	9,6
10.000 - 100.000 m3/d	4,4	-	62,0	4,9
> 100.000 m3/d	2,6	-	25,0	2,1
	8,6	-	424,0	12,2

Tabla 399. Nitrato en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	7,13	10,08
Tratamiento	6,17	5,03
Deposito	7,87	10,46
Red	7,64	15,89
Grifo	4,05	15,77

Tabla 400. Nitrato en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mín.	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,5	10.339	16,19	-	0,5	0,1		
0,51 - 10	37.622	58,90	0,5	10,0	4,4		
10,01 – 50	14.890	23,31	10,0	50,0	20,9		
50,01- 100	960	1,50	50,1	100,0	62,8		
> 100	62	0,10	100,3	424,0	132,4		
	63.873	-	-	424,0	8,6	12,2	mg/L

Tabla 401. Nitrato en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	9,6	11,2	10,5	10,8	10,4	11,0	10,6	10,4	10,7	10,4	10,3	8,6

21. Nitritos

Tabla 402. Nitrito. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.183	52,5	5.146	52,2
Población	34.921.956	89,0	34.848.940	88,8
Infraestructuras	15.765	15,5	15.219	15,0
Puntos De Muestreo	18.615	9,2	18.019	8,9
Laboratorios	296	40,1	292	39,6
Boletines	74.942	7,5	70.206	7,2
Determinaciones	162.193	2,0	154.999	2,0

Tabla 403. Nitrito en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	516	554
Cisterna	8	8
Deposito	6.346	6570
Red Distribución	6.639	8552
Inst. Interior	1.710	2335

Tabla 404. Nitrito en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	6.573	4,2
Aragón	1.545	1,0
Asturias	372	0,2
Canarias	2.083	1,3
Cantabria	2.801	1,8
Castilla y León	5.321	3,4
Castilla-La Mancha	2.419	1,6
Cataluña	3.923	2,5
Ceuta	891	0,6
Comunidad Valenciana	26.233	16,9
Extremadura	432	0,3
Galicia	4.157	2,7
Islas Baleares	1.067	0,7
La Rioja	1.128	0,7
Madrid	83.615	53,9
Melilla	3	0,002
Murcia	1.486	1,0

CCAA	Nº	%
Navarra	1.966	1,3
País Vasco	8.984	5,8

Tabla 405. Nitrito en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	77.348	49,9
Cisterna	132	0,1
Deposito	39.823	25,7
Red Distribución	34.297	22,1
Inst. Interior	3.399	2,2

Tabla 406. Nitrito en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	3.479	2,2
10 - 100 m3/d	11.977	7,7
100 - 1.000 m3/d	20.713	13,4
1.000 - 10.000 m3/d	49.070	31,7
10.000 - 100.000 m3/d	55.922	36,1
> 100.000 m3/d	13.838	8,9

Tabla 407. Nitrito en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	82	0,1
	Análisis completo	20.189	13,0
	Análisis de control	129.144	83,3
	Control de la desinfección	202	0,1
	Examen organoléptico	1	0,001
	Muestra de confirmación	20	0,01
Control municipal	Análisis acometida	61	0,04
	Análisis de grifo	3.308	2,1
	Muestra de Confirmación de Grifo	2	0,001
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	12	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,01
	Estudio de la entidad gestora	58	0,04
	Estudio municipal	27	0,02
	Estudios nacionales	5	0,003
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	13	0,01
	Análisis por inspección/denuncia	11	0,01
	Vigilancia programada	1.841	1,2

Tabla 408. Nitrito en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	124.174	80,11	30.825	19,89
Tratamiento	63.862	51,43	13.486	43,75
Cisterna	96	0,08	36	0,12
Deposito	30.140	24,27	9.683	31,41
Red	27.502	22,15	6.795	22,04
Grifo	2.574	2,07	825	2,68

Tabla 409. Nitrito en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,01	-	0,19	0,01
Cisterna	0,02	-	0,30	0,04
Deposito	0,01	-	5,00	0,03
Red Distribución	0,03	-	0,90	0,06
Inst. Interior	0,05	-	1,04	0,10
	0,01	-	5,00	0,04

Tabla 410. Nitrito en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,02	-	0,42	0,02
10 - 100 m3/d	0,01	-	0,50	0,02
100 - 1.000 m3/d	0,01	-	0,50	0,02
1.000 - 10.000 m3/d	0,01	-	5,00	0,03
10.000 - 100.000 m3/d	0,01	-	1,04	0,04
> 100.000 m3/d	0,02	-	0,94	0,05
	0,01	-	5,00	0,04

Tabla 411. Nitrito en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,01	0,01
Tratamiento	0,01	0,01
Cisterna	0,01	0,04
Deposito	0,01	0,01
Red	0,03	0,01
Grifo	0,06	0,02

Tabla 412. Nitrito en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,01	106.180	68,50	-	0,010	0,001		
0,011 - 0,1	47.203	30,45	0,011	0,100	0,029		
0,101 - 0,5	1.580	1,02	0,110	0,500	0,266		
0,501 - 1	34	0,02	0,510	0,940	0,663		
> 1	2	0,001	1,040	5,000	3,020		
	154.999	-	-	5,000	0,012	0,036	mg/L

Tabla 413. Nitrito en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,006	0,011	0,010	0,011	0,02	0,02	0,01

22. Plaguicidas Totales

Tabla 414. Plaguicidas totales. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	4.981	50,5	4.975	50,4
Población	35.117.520	89,5	35.108.987	89,4
Infraestructuras	12.689	12,5	12.544	12,3
Puntos De Muestreo	13.690	6,8	13.538	6,7
Laboratorios	228	30,9	227	30,8

	<i>En agua</i>		<i>En agua de consumo</i>	
	<i>Nº</i>	<i>%</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Boletines</i>	15.422	1,5	15.250	1,6
<i>Determinaciones</i>	21.806	0,3	21.531	0,3

Tabla 415. Plaguicidas totales en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

<i>Tipo de PM</i>	<i>Nº Infraestructura</i>	<i>Nº PM</i>
<i>Tratamiento</i>	542	582
<i>Deposito</i>	5.988	6192
<i>Red Distribución</i>	6.006	6757
<i>Inst. Interior</i>	7	7

Tabla 416. Plaguicidas totales en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

<i>CCAA</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Andalucía</i>	4.128	19,2
<i>Aragón</i>	1.395	6,5
<i>Asturias</i>	220	1,0
<i>Canarias</i>	1.269	5,9
<i>Cantabria</i>	386	1,8
<i>Castilla y León</i>	1.806	8,4
<i>Castilla-La Mancha</i>	749	3,5
<i>Cataluña</i>	4.031	18,7
<i>Ceuta</i>	24	0,1
<i>Comunidad Valenciana</i>	2.778	12,9
<i>Extremadura</i>	445	2,1
<i>Galicia</i>	1.048	4,9
<i>Islas Baleares</i>	548	2,5
<i>La Rioja</i>	151	0,7
<i>Madrid</i>	950	4,4
<i>Melilla</i>	3	0,01
<i>Murcia</i>	1.295	6,0
<i>Navarra</i>	106	0,5
<i>País Vasco</i>	199	0,9

Tabla 417. Plaguicidas totales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

<i>Tipo de PM</i>	<i>Nº</i>	<i>%</i>
<i>Tratamiento</i>	3.363	15,6
<i>Deposito</i>	10.966	50,9
<i>Red Distribución</i>	7.195	33,4
<i>Inst. Interior</i>	7	0,03

Tabla 418. Plaguicidas totales en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	<i>Nº Determinaciones</i>	<i>%</i>
<i>< 10 m3/d</i>	1.586	7,4
<i>10 - 100 m3/d</i>	3.826	17,8
<i>100 - 1.000 m3/d</i>	6.909	32,1
<i>1.000 - 10.000 m3/d</i>	5.414	25,1
<i>10.000 - 100.000 m3/d</i>	3.282	15,2
<i>> 100.000 m3/d</i>	514	2,4

Tabla 419. Plaguicidas totales en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	128	0,6
	Análisis completo	21.252	98,7
	Análisis de control	126	0,6
	Control de la desinfección	3	0,01
Control municipal	Análisis acometida	1	0,005
	Análisis de grifo	6	0,03
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	5	0,02
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	2	0,01
	Estudios nacionales	5	0,02

Tabla 420. Plaguicidas totales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	10.610	49,28	10.921	50,72
Tratamiento	2.062	19,43	1.301	11,91
Deposito	5.401	50,90	5.565	50,96
Red	3.143	29,62	4.052	37,10
Grifo	4	0,04	3	0,03

Tabla 421. Plaguicidas totales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,04	-	0,50	0,12
Deposito	0,06	-	0,50	0,14
Red Distribución	0,08	-	0,50	0,16
Inst. Interior	0,08	-	0,38	0,14
	0,06	-	0,50	0,15

Tabla 422. Plaguicidas totales en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,07	-	0,50	0,15
10 - 100 m3/d	0,09	-	0,50	0,18
100 - 1.000 m3/d	0,07	-	0,50	0,15
1.000 - 10.000 m3/d	0,05	-	0,50	0,13
10.000 - 100.000 m3/d	0,04	-	0,50	0,12
> 100.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,01
	0,06	-	0,50	0,15

Tabla 423. Plaguicidas totales en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,05	0,08
Tratamiento	0,03	0,05
Deposito	0,04	0,08
Red	0,06	0,09
Grifo	0,05	0,13

Tabla 424. Plaguicidas totales en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,01	16.308	75,74	-	0,010	0,0005		
0,011-0,1	2.118	9,84	0,014	0,100	0,051		
0,101-0,5	3.105	14,42	0,105	0,500	0,393		
0,501 - 1							
> 1							
	21.531	-	-	0,500	0,062	0,146	µg/L

Tabla 425. Plaguicidas totales en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06

23. Plaguicidas individuales

Tabla 426. Plaguicidas en agua de consumo. Datos globales (Nº, %)

Plaguicidas	Nº	%
Zonas	4.192	42,5
Población	32.777.837	83,5
Infraestructuras	10.807	10,6
PM	11.789	5,8
Laboratorios	153	20,7
Boletines	13.887	1,42
Determinaciones	466.783	5,9

Tabla 427. Plaguicida individual en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlado. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	494	530
Deposito	5.103	5.302
Red Distribución	5.205	5.952
Inst. Interior	5	5

Tabla 428. Plaguicidas en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	76.945	16,48
Aragón	43.448	9,31
Asturias	8.389	1,80
Canarias	35.181	7,54
Cantabria	4.302	0,92
Castilla y León	48.390	10,37
Castilla-La Mancha	15.789	3,38
Cataluña	68.529	14,68
Ceuta	816	0,17
Comunidad Valenciana	53.820	11,53
Extremadura	11.154	2,39
Galicia	17.269	3,70
Islas Baleares	15.337	3,29
La Rioja	4.702	1,01
Madrid	6.143	1,32
Melilla	-	-
Murcia	48.385	10,37

CCAA	Nº	%
Navarra	1.208	0,26
País Vasco	6.976	1,49

Tabla 429. Plaguicidas en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	80.069	17,2
Deposito	225.541	48,3
Red Distribución	160.996	34,5
Inst. Interior	177	0,04

Tabla 430. Plaguicidas en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº	%
< 10 m3/d	28.024	6,0
10 - 100 m3/d	89.328	19,1
100 - 1.000 m3/d	158.592	34,0
1.000 - 10.000 m3/d	119.737	25,7
10.000 - 100.000 m3/d	63.910	13,7
> 100.000 m3/d	7.192	1,5

Tabla 431. Plaguicidas en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	8.023	1,7
	Análisis completo	448.365	96,0
	Análisis de control	2.690	0,6
	Control de la desinfección	54	0,01
	Muestra de confirmación	5	0,001
Control municipal	Análisis de grifo	146	0,03
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	5	0,001
	Seguimiento incidencia	2	0,0004
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	97	0,02
	Estudio de la entidad gestora	6.897	1,5
	Estudio municipal	67	0,01
	Estudios nacionales	171	0,04
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	261	0,1

Tabla 432. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	227.200	48,67	239.583	51,33
Tratamiento	46.772	0,21	33.297	13,90
Deposito	107.389	0,47	118.152	49,32
Red	72.937	0,32	88.059	36,76
Grifo	102	0,00	75	0,03

Tabla 433. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,002	0	0,28	0,010
Deposito	0,005	0	0,1	0,012
Red Distribución	0,005	0	0,31	0,012
Inst. Interior	0	0	0	0
	0,005	0	0,31	

Tabla 434. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,016	0	0,1	0,013
10 - 100 m3/d	0,01	0	0,31	0,015
100 - 1.000 m3/d	0,04	0	0,28	0,011
1.000 - 10.000 m3/d	0,004	0	0,1	0,011
10.000 - 100.000 m3/d	0,002	0	0,1	0,007
> 100.000 m3/d	0,004	0	0,1	0,013
	0,005	0	0,31	

Tabla 435. Plaguicidas individuales en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,003	0,006
Tratamiento	0,002	0,001
Deposito	0,003	0,007
Red	0,003	0,006
Grifo	0	0

Tabla 436. Plaguicidas individuales en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	350.719	75,14	0	0	0	0	
>0 a <= 0.03	101.683	21,78	0,001	0,030	0,013	0,006	
>0.03 a <= 0.1	14.362	3,08	0,031	0,100	0,058	0,019	
>0.1 a <= 0.2	17	0,004	0,102	0,180	0,141	0,023	
>0.2	2	0,0004	0,280	0,310	0,295	0,021	
	466.783		0	0,31	0,005	0,012	µg/L

Tabla 437. Plaguicida individual en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0003	0,0005	0,0003	0,0002	0,0015	0,004	0,004	0,005

24. Plomo

Tabla 438. Plomo. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.681	57,6	5.651	57,3
Población	36.570.844	93,2	36.500.222	93,0
Infraestructuras	24.998	24,6	24.491	24,1
Puntos De Muestreo	26.656	13,1	26.131	12,9
Laboratorios	274	37,1	271	36,7
Boletines	33.254	3,3	32.011	3,3
Determinaciones	40.355	0,5	38.738	0,5

Tabla 439. Plomo en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	551	591
Cisterna	1	1

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Deposito	6.513	6721
Red Distribución	6.696	7926
Inst. Interior	10.730	10892

Tabla 440. Plomo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	8.242	21,3
Aragón	3.671	9,5
Asturias	411	1,1
Canarias	2.086	5,4
Cantabria	624	1,6
Castilla y León	3.871	10,0
Castilla-La Mancha	1.536	4,0
Cataluña	4.768	12,3
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	3.164	8,2
Extremadura	598	1,5
Galicia	1.453	3,8
Islas Baleares	802	2,1
La Rioja	571	1,5
Madrid	1.969	5,1
Melilla	3	0,01
Murcia	2.067	5,3
Navarra	1.683	4,3
País Vasco	1.195	3,1

Tabla 441. Plomo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	4.120	10,6
Cisterna	1	0,003
Deposito	11.770	30,4
Red Distribución	9.526	24,6
Inst. Interior	13.321	34,4

Tabla 442. Plomo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.366	6,1
10 - 100 m3/d	7.406	19,1
100 - 1.000 m3/d	10.538	27,2
1.000 - 10.000 m3/d	9.036	23,3
10.000 - 100.000 m3/d	7.791	20,1
> 100.000 m3/d	1.601	4,1

Tabla 443. Plomo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	168	0,4
	Análisis completo	22.699	58,6
	Análisis de control	2.243	5,8
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	7	0,02
Control municipal	Análisis acometida	161	0,4
	Análisis de grifo	13.230	34,2
	Muestra de Confirmación de Grifo	7	0,02

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	19	0,05
	Seguimiento incidencia	45	0,1
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	24	0,1
	Estudio de la entidad gestora	59	0,2
	Estudio municipal	16	0,04
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis por inspección/denuncia	4	0,01
	Vigilancia programada	48	0,1

Tabla 444. Plomo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	20.414	52,70	18.324	47,30
Tratamiento	2.735	13,40	1.385	7,56
Cisterna	1	0,00	-	-
Deposito	5.937	29,08	5.833	31,83
Red	4.684	22,95	4.842	26,42
Grifo	7.057	34,57	6.264	34,18

Tabla 445. Plomo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,33	-	36,20	1,20
Cisterna	2,00	2,00	2,00	-
Deposito	0,65	-	14,00	1,36
Red Distribución	0,84	-	48,00	2,00
Inst. Interior	1,57	-	599,00	8,00
	0,98	-	599,00	4,89

Tabla 446. Plomo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,83	-	36,20	1,77
10 - 100 m3/d	1,01	-	182,39	3,07
100 - 1.000 m3/d	0,85	-	175,00	2,71
1.000 - 10.000 m3/d	0,78	-	98,00	2,07
10.000 - 100.000 m3/d	0,69	-	161,00	2,62
> 100.000 m3/d	4,47	-	599,00	20,30
	0,98	-	599,00	4,89

Tabla 447. Plomo en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media).

Tipo de PM	>5.000	<= 5.000
	Media	Media
Total	1,02	0,94
Tratamiento	0,27	0,44
Cisterna	2,00	
Deposito	0,56	0,73
Red	0,65	1,02
Grifo	1,94	1,16

Tabla 448. Plomo en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 1	32.975	85,12	-	1,0	0,2		
1,01- 5	4.435	11,45	1,0	5,0	3,6		
5,01 - 10	1.186	3,06	5,0	10,0	8,6		
10,01 - 25	74	0,19	10,1	24,5	16,3		
> 25	68	0,18	25,8	599,0	72,3		
	38.738	-	-	599,0	1,0	4,9	µg/L

Tabla 449. Plomo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,80	1,00	1,10	1,10	1,00	0,90	0,83	0,69	1,01	1,38	1,14	1,00

25. Selenio

Tabla 450. Selenio. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.245	53,2	5.220	52,9
Población	36.393.649	92,7	36.344.800	92,6
Infraestructuras	14.037	13,8	13.575	13,4
Puntos De Muestreo	15.198	7,5	14.730	7,3
Laboratorios	249	33,7	248	33,6
Boletines	17.239	1,7	16.696	1,7
Determinaciones	24.001	0,3	23.210	0,3

Tabla 451. Selenio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	568	608
Cisterna	1	1
Deposito	6.505	6712
Red Distribución	6.484	7391
Inst. Interior	17	18

Tabla 452. Selenio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.197	18,1
Aragón	1.450	6,2
Asturias	233	1,0
Canarias	1.797	7,7
Cantabria	398	1,7
Castilla y León	1.832	7,9
Castilla-La Mancha	782	3,4
Cataluña	4.044	17,4
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.807	12,1
Extremadura	467	2,0
Galicia	1.066	4,6
Islas Baleares	605	2,6
La Rioja	151	0,7
Madrid	1.137	4,9
Melilla	3	0,01

CCAA	Nº	%
Murcia	1.426	6,1
Navarra	419	1,8
País Vasco	372	1,6

Tabla 453. Selenio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.578	15,4
Cisterna	1	0,004
Deposito	11.722	50,5
Red Distribución	7.891	34,0
Inst. Interior	18	0,1

Tabla 454. Selenio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.682	7,2
10 - 100 m3/d	4.001	17,2
100 - 1.000 m3/d	7.345	31,6
1.000 - 10.000 m3/d	5.923	25,5
10.000 - 100.000 m3/d	3.716	16,0
> 100.000 m3/d	543	2,3

Tabla 455. Selenio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	137	0,6
	Análisis completo	22.814	98,3
	Análisis de control	150	0,6
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	2	0,01
Control municipal	Análisis de grifo	16	0,1
Incumplimientos, excepciones	Seguimiento incidencia	12	0,1
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,03
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	17	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	45	0,2

Tabla 456. Selenio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.704	50,43	11.506	49,57
Tratamiento	2.226	19,02	1.352	11,75
Cisterna	1	0,01	-	-
Deposito	5.908	50,48	5.814	50,53
Red	3.556	30,38	4.335	37,68
Grifo	13	0,11	5	0,04

Tabla 457. Selenio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,61	-	10,00	1,42
Cisterna	2,00	2,00	2,00	
Deposito	0,67	-	19,00	1,44
Red Distribución	0,68	-	20,00	1,62

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Inst. Interior	0,70	-	2,10	0,59
	0,66	-	20,00	1,50

Tabla 458. Selenio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,79	-	10,00	1,49
10 - 100 m3/d	0,81	-	19,00	1,85
100 - 1.000 m3/d	0,69	-	12,00	1,57
1.000 - 10.000 m3/d	0,61	-	20,00	1,44
10.000 - 100.000 m3/d	0,53	-	14,30	1,05
> 100.000 m3/d	0,37	-	2,50	0,61
	0,66	-	20,00	1,50

Tabla 459. Selenio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media).

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,57	0,76
Tratamiento	0,65	0,54
Cisterna	2,00	-
Deposito	0,56	0,78
Red	0,52	0,81
Grifo	0,81	0,42

Tabla 460. Selenio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 1	19.782	85,23	-	1,0	0,2		
1,01- 5	3.059	13,18	1,0	5,0	2,5		
5,01 - 10	351	1,51	5,1	10,0	9,2		
10,01 - 20	18	0,08	10,5	20,0	16,6		
> 20							
	23.210	-	-	20,0	0,66	1,5	µg/L

Tabla 461. Selenio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,90	0,70	0,50	0,60	0,70	0,58	0,41	0,33	0,50	0,60	0,63	0,66

26. Trihalometanos

Tabla 462. THM. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.344	54,2	5.327	54,0
Población	36.287.157	92,5	36.265.412	92,4
Infraestructuras	13.844	13,6	13.708	13,5
Puntos De Muestreo	15.492	7,6	15.349	7,6
Laboratorios	242	32,8	240	32,5
Boletines	22.658	2,3	22.471	2,3
Determinaciones	50.303	0,6	49.903	0,6

Tabla 463. THM en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	577	617
Deposito	6.405	6614
Red Distribución	6.682	8071
Inst. Interior	43	47

Tabla 464. THM en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.369	8,8
Aragón	1.491	3,0
Asturias	250	0,5
Canarias	1.797	3,6
Cantabria	444	0,9
Castilla y León	2.064	4,1
Castilla-La Mancha	787	1,6
Cataluña	4.884	9,8
Ceuta	24	0,0
Comunidad Valenciana	20.926	41,9
Extremadura	556	1,1
Galicia	3.506	7,0
Islas Baleares	526	1,1
La Rioja	153	0,3
Madrid	1.124	2,3
Melilla	-	-
Murcia	5.712	11,4
Navarra	929	1,9
País Vasco	361	0,7

Tabla 465. THM en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	23.564	47,2
Deposito	15.326	30,7
Red Distribución	10.957	22,0
Inst. Interior	56	0,1

Tabla 466. THM en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.608	5,2
10 - 100 m3/d	8.031	16,1
100 - 1.000 m3/d	16.156	32,4
1.000 - 10.000 m3/d	15.708	31,5
10.000 - 100.000 m3/d	6.771	13,6
> 100.000 m3/d	629	1,3

Tabla 467. THM en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	6.884	13,8
	Análisis completo	22.634	45,4
	Análisis de control	19.780	39,6
	Control de la desinfección	5	0,01
	Examen organoléptico	61	0,1
	Muestra de confirmación	119	0,2
Control municipal	Análisis acometida	2	0,004
	Análisis de grifo	46	0,1

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	111	0,2
	Seguimiento incidencia	19	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	8	0,02
	Estudio de la entidad gestora	90	0,2
	Estudio municipal	36	0,1
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	1	0,002
	Vigilancia programada	102	0,2

Tabla 468. THM en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	27.280	54,67	22.623	45,33
Tratamiento	13.238	48,53	10.326	45,64
Deposito	8.469	31,04	6.857	30,31
Red	5.549	20,34	5.408	23,90
Grifo	24	0,09	32	0,14

Tabla 469. THM en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	24,1	-	396,2	17,8
Deposito	26,9	-	260,2	24,9
Red Distribución	28,3	-	1.231,0	32,1
Inst. Interior	43,2	-	99,0	29,3
	25,9	-	1.231,0	23,9

Tabla 470. THM en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	23,7	-	396,2	23,6
10 - 100 m3/d	20,5	-	425,8	22,4
100 - 1.000 m3/d	24,9	-	1.231,0	26,0
1.000 - 10.000 m3/d	27,2	-	237,8	22,1
10.000 - 100.000 m3/d	31,7	-	130,0	22,8
> 100.000 m3/d	33,6	-	99,0	22,9
	25,9	-	1.231,0	23,9

Tabla 471. THM en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000	<= 5.000
	Media	Media
Total	28,23	23,06
Tratamiento	24,26	23,80
Deposito	29,54	23,64
Red	35,68	20,79
Grifo	40,44	45,33

Tabla 472. THM en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 1	8.890	17,81	-	1,0	0,0		
1,01- 50	34.454	69,04	1,1	50,0	24,1		
50,01 - 100	6.202	12,43	50,0	100,0	66,6		
100,01 - 150	294	0,59	100,1	149,0	118,7		
>150	63	0,13	151,0	1.231,0	203,6		
	49.903	-	-	1.231,0	25,9	23,9	µg/L

Tabla 473. THM en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	44,3	43,9	43,9	36,9	31,0	29,3	27,7	27,1	28,8	27,8	26,0	25,9

27. Tricloroeteno + Tetracloeoeteno

Tabla 474. Tri + Tetracloeteno. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.175	52,5	5.153	52,2
Población	35.936.776	91,6	35.911.852	91,5
Infraestructuras	13.634	13,4	13.248	13,0
Puntos De Muestreo	14.715	7,3	14.327	7,1
Laboratorios	232	31,4	230	31,2
Boletines	16.596	1,7	16.185	1,7
Determinaciones	23.237	0,3	22.594	0,3

Tabla 475. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	554	592
Deposito	6.307	6513
Red Distribución	6.377	7213
Inst. Interior	9	9

Tabla 476. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.174	18,5
Aragón	1.439	6,4
Asturias	233	1,0
Canarias	1.784	7,9
Cantabria	388	1,7
Castilla y León	1.826	8,1
Castilla-La Mancha	778	3,4
Cataluña	3.986	17,6
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.758	12,2
Extremadura	465	2,1
Galicia	1.065	4,7
Islas Baleares	591	2,6
La Rioja	84	0,4
Madrid	1.122	5,0
Melilla	3	0,01
Murcia	1.305	5,8

CCAA	Nº	%
Navarra	256	1,1
País Vasco	313	1,4

Tabla 477. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %).

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.453	15,3
Deposito	11.441	50,6
Red Distribución	7.691	34,0
Inst. Interior	9	0,04

Tabla 478. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.622	7,2
10 - 100 m3/d	3.945	17,5
100 - 1.000 m3/d	7.192	31,8
1.000 - 10.000 m3/d	5.669	25,1
10.000 - 100.000 m3/d	3.622	16,0
> 100.000 m3/d	544	2,4

Tabla 479. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinación: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	62	0,3
	Análisis completo	22.369	99,0
	Análisis de control	87	0,4
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	1	0,004
Control municipal	Análisis acometida	1	0,004
	Análisis de grifo	7	0,03
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	1	0,004
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,03
	Estudio de la entidad gestora	3	0,01
	Estudio municipal	15	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	34	0,2

Tabla 480. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.318	50,09	11.276	49,91
Tratamiento	2.161	19,09	1.292	11,46
Deposito	5.746	50,77	5.695	50,51
Red	3.407	30,10	4.284	37,99
Grifo	4	0,04	5	0,04

Tabla 481. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,3	-	10,0	1,2
Deposito	0,3	-	14,9	0,9
Red Distribución	0,3	-	10,0	1,0
Inst. Interior	2,3	-	10,0	4,4
	0,3	-	14,9	1,0

Tabla 482. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,3	-	10,3	0,9
10 - 100 m3/d	0,4	-	10,0	1,1
100 - 1.000 m3/d	0,3	-	14,9	1,0
1.000 - 10.000 m3/d	0,2	-	10,0	0,9
10.000 - 100.000 m3/d	0,2	-	10,0	1,1
> 100.000 m3/d	0,2	-	2,0	0,5
	0,3	-	14,9	1,0

Tabla 483. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,22	0,38
Tratamiento	0,26	0,27
Deposito	0,22	0,37
Red	0,21	0,43
Grifo	5,00	0,20

Tabla 484. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 1	21.831	96,62	-	1,0	0,2		
1,01 - 5	576	2,55	1,0	5,0	3,0		
5,01 - 10	184	0,81	5,1	10,0	9,1		
10,01 - 20	3	0,01	10,1	14,9	11,8		
> 20							
	22.594	-	-	14,9	0,3	1,0	µg/L

Tabla 485. Tri + Tetracloeteno en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,08	0,09	0,07	0,21	0,33	0,31	0,30

28. Acrilamida

Tabla 486. Acrilamida. Datos globales (Nº, %)

	En Agua		En Agua De Consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	220	2,2	220	2,2
Población	3.030.485	7,7	3.030.485	7,7
Infraestructuras	449	0,4	449	0,4
Puntos De Muestreo	472	0,2	472	0,2
Laboratorios	23	3,1	23	3,1
Boletines	628	0,1	628	0,1
Determinaciones	981	0,01	981	0,01

Tabla 487. Acrilamida en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	27	28
Deposito	236	244
Red Distribución	167	181

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Inst. Interior	19	19

Tabla 488. Acrilamida en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	85	8,7
Aragón	43	4,4
Canarias	228	23,2
Cantabria	5	0,5
Castilla y León	18	1,8
Castilla-La Mancha	76	7,7
Ceuta	1	0,1
Comunidad Valenciana	267	27,2
Extremadura	12	1,2
Galicia	4	0,4
Islas Baleares	-	-
La Rioja	4	0,4
Murcia	238	24,3

Tabla 489. Acrilamida en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	88	9,0
Deposito	677	69,0
Red Distribución	197	20,1
Inst. Interior	19	1,9

Tabla 490. Acrilamida en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	93	9,5
10 - 100 m3/d	86	8,8
100 - 1.000 m3/d	304	31,0
1.000 - 10.000 m3/d	342	34,9
10.000 - 100.000 m3/d	156	15,9
> 100.000 m3/d	-	-

Tabla 491. Acrilamida en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %).

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	493	50,3
	Análisis completo	432	44,0
Control municipal	Análisis de grifo	19	1,9
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	37	3,8

Tabla 492. Acrilamida en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	603	61,47	378	38,53
Tratamiento	58	9,62	30	7,94
Deposito	445	73,80	232	61,38
Red	81	13,43	116	30,69
Grifo	19	3,15	-	-

Tabla 493. Acrilamida en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,03	-	0,10	0,04
Deposito	0,01	-	0,10	0,02
Red Distribución	0,03	-	0,10	0,04
Inst. Interior	0,01	-	0,10	0,03
	0,01	-	0,10	0,03

Tabla 494. Acrilamida en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,05	-	0,10	0,05
10 - 100 m3/d	0,04	-	0,10	0,05
100 - 1.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,03
1.000 - 10.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
10.000 - 100.000 m3/d	0,00	-	0,10	0,02
> 100.000 m3/d	-	-	-	-
	0,01	-	0,10	0,03

Tabla 495. Acrilamida. en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Media	0,004	0,03
Tratamiento	0,01	0,06
Deposito	0,002	0,01
Red	0,01	0,05
Grifo	0,01	-

Tabla 496. Acrilamida en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,01	820	83,59	-	0,010	0,0001		
0,011 - 0,1	161	16,41	0,020	0,100	0,080		
>0,1							
	981	-	-	0,100	0,013	0,032	µg/L

Tabla 497. Acrilamida en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0.0002	0.005	0.011	0.03	0.013

29. Epiclorhidrina

Tabla 498. Epiclorhidrina. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	205	2,1	205	2,1
Población	2.314.129	5,9	2.314.129	5,9
Infraestructuras	435	0,4	435	0,4
Puntos De Muestreo	457	0,2	457	0,2
Laboratorios	21	2,8	21	2,8
Boletines	586	0,1	586	0,1
Determinaciones	813	0,01	813	0,01

Tabla 499. Epiclorhidrina en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	26	27
Deposito	227	234
Red Distribución	177	191
Inst. Interior	5	5

Tabla 500. Epiclorhidrina en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	28	3,4
Aragón	43	5,3
Canarias	235	28,9
Cantabria	5	0,6
Castilla y León	18	2,2
Castilla-La Mancha	76	9,3
Ceuta	1	0,1
Comunidad Valenciana	169	20,8
Extremadura	12	1,5
Galicia	2	0,2
La Rioja	3	0,4
Murcia	221	27,2

Tabla 501. Epiclorhidrina en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	49	6,0
Deposito	551	67,8
Red Distribución	208	25,6
Inst. Interior	5	0,6

Tabla 502. Epiclorhidrina en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	95	11,7
10 - 100 m3/d	81	10,0
100 - 1.000 m3/d	247	30,4
1.000 - 10.000 m3/d	287	35,3
10.000 - 100.000 m3/d	103	12,7

Tabla 503. Epiclorhidrina en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	374	46,0
	Análisis completo	434	53,4
Control municipal	Análisis de grifo	5	0,6

Tabla 504. Epiclorhidrina en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	474	58,30	339	41,70
Tratamiento	18	3,80	31	9,14
Deposito	364	76,79	187	55,16
Red	87	18,35	121	35,69
Grifo	5	1,05		

Tabla 505. Epiclorhidrina en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,04	-	0,10	0,05
Deposito	0,01	-	0,10	0,03
Red Distribución	0,04	-	0,10	0,05
Inst. Interior	0,02	-	0,10	0,04
	0,02	-	0,10	0,04

Tabla 506. Epiclorhidrina en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,06	-	0,10	0,05
10 - 100 m3/d	0,04	-	0,10	0,05
100 - 1.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,03
1.000 - 10.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
10.000 - 100.000 m3/d	0,01	-	0,10	0,02
	0,02	-	0,10	0,04

Tabla 507. Epiclorhidrina en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Media	0,01	0,03
Tratamiento	0,01	0,06
Deposito	0,00	0,02
Red	0,02	0,05
Grifo	0,02	

Tabla 508. Epiclorhidrina en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,01	651	80,07	-	0,010	0,0001		
0,011 - 0,1	162	19,93	0,03	0,100	0,089		
>0,1							
	813	-	-	0,100	0,018	0,037	µg/L

Tabla 509. Epiclorhidrina en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,0006	0,005	0,013	0,040	0,018

30. Cloruro de Vinilo

Tabla 510. Cloruro de Vinilo. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	277	2,8	277	2,8
Población	2.921.190	7,4	2.921.190	7,4
Infraestructuras	614	0,6	612	0,6
Puntos De Muestreo	642	0,3	640	0,3
Laboratorios	25	3,4	25	3,4
Boletines	783	0,1	781	0,1
Determinaciones	1.013	0,0	1.011	0,0

Tabla 511. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	33	34
Deposito	245	253
Red Distribución	319	338
Inst. Interior	15	15

Tabla 512. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	66	6,5
Aragón	44	4,4
Canarias	277	27,4
Cantabria	5	0,5
Castilla y León	18	1,8
Castilla-La Mancha	76	7,5
Ceuta	1	0,1
Comunidad Valenciana	169	16,7
Extremadura	12	1,2
Galicia	4	0,4
La Rioja	3	0,3
Murcia	336	33,2

Tabla 513. Cloruro de Vinil. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	56	5,5
Deposito	573	56,7
Red Distribución	367	36,3
Inst. Interior	15	1,5

Tabla 514. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	145	14,3
10 - 100 m3/d	95	9,4
100 - 1.000 m3/d	327	32,3
1.000 - 10.000 m3/d	317	31,4
10.000 - 100.000 m3/d	127	12,6

Tabla 515. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de Análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	434	42,9
	Análisis completo	562	55,6
Control municipal	Análisis de grifo	15	1,5

Tabla 516. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	550	54,40	461	45,60
Tratamiento	18	3,27	38	8,24
Deposito	368	66,91	205	44,47
Red	150	27,27	217	47,07

3 CONTROL POR PARÁMETRO

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Grifo	14	2,55	1	0,22

Tabla 517. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,09	-	0,50	0,14
Deposito	0,03	-	0,50	0,10
Red Distribución	0,06	-	0,50	0,13
Inst. Interior	0,01	-	0,10	0,04
	0,04	-	0,50	0,12

Tabla 518. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,08	-	0,50	0,12
10 - 100 m3/d	0,13	-	0,50	0,21
100 - 1.000 m3/d	0,05	-	0,50	0,13
1.000 - 10.000 m3/d	0,01	-	0,20	0,04
10.000 - 100.000 m3/d	0,01	-	0,20	0,03
	0,04	-	0,50	0,12

Tabla 519. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,01	0,08
Tratamiento	0,01	0,12
Deposito	0,01	0,07
Red	0,02	0,09
Grifo	0,01	0,10

Tabla 520. Cloruro de Vinilo en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
≤ 0,1	912	90,21	-	0,1	0,01		
0,101 - 0,5	99	9,79	0,2	0,5	0,4		
> 0,5							
	1.011	-	-	0,5	0,04	0,1	µg/L

Tabla 521. Cloruro de Vinilo en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	0,0015	0,016	0,050	0,001	0,04

31. Bacterias coliformes

Tabla 522. Bacterias coliformes. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.337	84,52	8.332	84,47
Población	37.841.853	96,41	37.833.757	96,39
Infraestructuras	57.179	56,23	56.595	55,66
Puntos de muestreo	66.418	32,76	65.776	32,44
Laboratorios	425	57,59	424	57,45
Boletines	233.817	23,5	228.144	23,3
Determinaciones	418.246	5,2	408.409	5,2

Tabla 523. Bacterias coliformes en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	755	871
Cisterna	14	14
Deposito	15.784	16.263
Red Distribución	13.265	20.469
Grifo	26.777	28.159

Tabla 524. Bacterias coliformes en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	58.732	14,38
Aragón	9.448	2,31
Asturias	4.136	1,01
Canarias	19.949	4,88
Cantabria	5.876	1,44
Castilla y León	37.229	9,12
Castilla-La Mancha	7.455	1,83
Cataluña	50.759	12,43
Ceuta	582	0,14
Comunidad Valenciana	60.515	14,82
Extremadura	3.590	0,88
Galicia	13.621	3,34
Islas Baleares	7.506	1,84
La Rioja	2.315	0,57
Madrid	84.599	20,71
Melilla	104	0,03
Murcia	23.956	5,87
Navarra	4.504	1,10
País Vasco	13.533	3,31

Tabla 525. Bacterias coliformes en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	140.778	34,5
Cisterna	163	0,04
Deposito	136.866	33,5
Red Distribución	89.437	21,9
Grifo	41.165	10,1

Tabla 526. Bacterias coliformes en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	21.227	5,2
10 - 100 m3/d	53.219	13,0
100 - 1.000 m3/d	93.946	23,0
1.000 - 10.000 m3/d	119.955	29,4
10.000 - 100.000 m3/d	98.745	24,2
> 100.000 m3/d	21.317	5,2

Tabla 527. Bacterias coliformes en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	7.746	1,9
	Análisis completo	23.096	5,7
	Análisis de control	330.301	80,9
	Control de la desinfección	144	0,04
	Examen organoléptico	210	0,05
	Muestra de confirmación	773	0,2
Control municipal	Análisis acometida	281	0,1
	Análisis de grifo	40.391	9,9
	Muestra de Confirmación de Grifo	275	0,1
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	595	0,1
	Seguimiento incidencia	176	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	24	0,006
	Estudio de la entidad gestora	2.544	0,6
	Estudio municipal	45	0,01
	Estudios nacionales	16	0,004
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	20	0,005
	Análisis por inspección/denuncia	10	0,002
	Vigilancia programada	1.762	0,4

Tabla 528. Bacterias coliformes en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	> 5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	263.847	64,6	144.562	35,4
Tratamiento	104.838	39,7	35.940	24,9
Cisterna	126	0,05	37	0,03
Deposito	82.235	31,2	54.631	37,8
Red Distribución	60.179	22,8	29.258	20,2
Grifo	16.469	6,2	24.696	17,1

Tabla 529. Bacterias coliformes en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC / 100 ml): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,01	-	201	1,08
Cisterna	0,01	-	1	0,11
Deposito	0,28	-	3.035	14,55
Red Distribución	0,56	-	4.136	21,00
Grifo	1,16	-	7.000	41,53
	0,34	0	7.000	18,49

Tabla 530. Bacterias coliformes en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UFC / 100 ml): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,72	-	690	11,28
10 - 100 m3/d	1,31	-	4.136	31,01
100 - 1.000 m3/d	0,40	-	7.000	28,68
1.000 - 10.000 m3/d	0,09	-	2.420	8,16
10.000 - 100.000 m3/d	0,03	-	302	1,84
> 100.000 m3/d	0,04	-	190	1,68
	0,34	0	7.000	18,49

Tabla 531. Bacterias coliformes en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC / 100 ml): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.06	0.84
Tratamiento	0,01	0,02
Cisterna	0,02	-
Deposito	0,06	0,61
Red Distribución	0,07	1,56
Grifo	0,34	1,70

Tabla 532. Bacterias coliformes en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UFC / 100 ml)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
Ausencia	405.660	99,33	0	0	0		
1 a 2	833	0,20	1	2	1,2		
3 a 10	694	0,17	3	10	5,5		
11 a 99	908	0,22	11	99	37,8		
100 a 1000	300	0,07	100	1000	212,2		
>1000	14	0,003	1.028	7.000	2.467		
	408.409	-	0	7.000	0,34	18.49	UFC / 100 ml

Tabla 533. Bacterias coliformes en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC / 100 ml)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media UFC/100 ml	1,20	0,50	0,60	1,00	0,30	0,51	0,98	3,70	1,41	9,94	0,77	0,34

32. Recuento de colonias a 22°C

Tabla 534. Recuento de colonias a 22°C. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	7.740	78,5	7.734	78,4
Población	37.399.530	95,3	37.369.698	95,2
Infraestructuras	24.764	24,3	24.256	23,8
Puntos de muestreo	27.572	13,6	27.044	13,3
Laboratorios	390	52,8	388	52,6
Boletines	106.834	10,7	104.285	10,7
Determinaciones	275.593	3,4	271.969	3,6

Tabla 535. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	728	819
Cisterna	2	2
Deposito	13.805	14.176
Red Distribución	8.708	11.024
Grifo	1.013	1.023

Tabla 536. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	36.427	13,39
Aragón	4.396	1,62
Asturias	2.384	0,88
Canarias	14.085	5,18
Cantabria	3.512	1,29
Castilla y León	18.431	6,78
Castilla-La Mancha	5.090	1,87
Cataluña	31.775	11,68
Ceuta	582	0,21
Comunidad Valenciana	46.092	16,95
Extremadura	1.892	0,70
Galicia	8.073	2,97
Islas Baleares	4.037	1,48
La Rioja	1.557	0,57
Madrid	62.365	22,93
Melilla	3	0,001
Murcia	19.177	7,05
Navarra	2.956	1,09
País Vasco	9.135	3,36

Tabla 537. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	139.044	51,1
Cisterna	55	0,02
Deposito	107.738	39,6
Red Distribución	22.478	8,3
Grifo	2.654	1,0

Tabla 538. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	13.663	5,02
10 - 100 m3/d	30.117	11,07
100 - 1.000 m3/d	64.949	23,88
1.000 - 10.000 m3/d	87.377	32,13
10.000 - 100.000 m3/d	64.398	23,68
> 100.000 m3/d	11.465	4,22

Tabla 539. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: N°, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	404	0,1
	Análisis completo	22.887	8,4
	Análisis de control	243.126	89,4
	Control de la desinfección	59	0,02
	Examen organoléptico	5	0,001
	Muestra de confirmación	667	0,2
Control municipal	Análisis acometida	83	0,03
	Análisis de grifo	2.580	0,9
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	339	0,1
	Seguimiento incidencia	76	0,03
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	24	0,01
	Estudio de la entidad gestora	116	0,04
	Estudio municipal	40	0,01
	Estudios nacionales	16	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	4	0,001
	Vigilancia programada	1.543	0,6

Tabla 540. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N°, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales	180.648	66,4	91.321	33,6
Tratamiento	103.923	57,5	35.121	38,5
Cisterna	18	0,01	37	0,04
Deposito	63.153	35,0	44.585	48,8
Red Distribución	12.313	6,8	10.165	11,1
Grifo	1.241	0,7	1.413	1,5

Tabla 541. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	1,72	-	48.000	136,81
Cisterna	-	-	-	-
Deposito	11,88	-	94.000	416,08
Red Distribución	37,02	-	150.000	1.235,75
Grifo	11,21	-	6.000	124,22
	8,75	-	150.000	452,33

Tabla 542. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UFC / 1 ml): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	27,02	-	43.000	613,92
10 - 100 m3/d	34,52	-	150.000	1.192,77
100 - 1.000 m3/d	8,80	-	48.000	313,25
1.000 - 10.000 m3/d	3,13	-	20.000	93,84
10.000 - 100.000 m3/d	1,86	-	20.640	85,92
> 100.000 m3/d	0,65	-	540	9,27
	8,75	-	150.000	452,33

Tabla 543. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UFC / 1 ml): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	2,7	20,7
Tratamiento	0,9	4,1
Cisterna	-	-
Deposito	4,6	22,1
Red Distribución	7,6	72,6
Grifo	2,7	18,7

Tabla 544. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UFC / 1 ml)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
Ausencia	215.047	79,07	0	0	0		
1	27.246	10,02	1	1	1		
2 a 100	27.875	10,25	2	100	16,4		
101 a 9.999	1.770	0,65	101	9.800	538,0		
>10.000	31	0,01	11.000	150.000	30.423,5		
	271.969	-	0	150.000	8,8	452,33	UFC/1 ml

Tabla 545. Recuento de colonias a 22°C en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UFC / 1 ml)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media UFC/1 ml	35,0	45,0	58,0	22,0	31,0	15,5	30,1	59,0	71,6	57,6	39,0	8,8

33. Aluminio

Tabla 546. Aluminio. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.849	59,3	5.822	59,0
Población	36.878.357	94,0	36.826.469	93,8
Infraestructuras	17.016	16,7	16.476	16,2
Puntos de muestreo	19.095	9,4	18.495	8,1
Laboratorios	342	46,3	338	45,8
Boletines	71.705	7,2	66.018	6,7
Determinaciones	221.080	2,7	211.560	2,7

Tabla 547. Aluminio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	673	748
Cisterna	2	2
Deposito	7.821	8.069
Red Distribución	7.328	9.012
Grifo	652	664

Tabla 548. Aluminio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	21.202	10,02
Aragón	2.418	1,14
Asturias	1.884	0,89

CCAA	Nº	%
Canarias	1.813	0,86
Cantabria	3.391	1,60
Castilla y León	8.946	4,23
Castilla-La Mancha	3.694	1,75
Cataluña	26.619	12,58
Ceuta	88	0,04
Comunidad Valenciana	41.332	19,54
Extremadura	2.050	0,97
Galicia	4.970	2,35
Islas Baleares	1.133	0,54
La Rioja	1.307	0,62
Madrid	60.801	28,74
Melilla	3	0,00
Murcia	18.024	8,52
Navarra	2.175	1,03
País Vasco	9.710	4,59

Tabla 549. Aluminio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	131.978	62,4
Cisterna	49	0,02
Deposito	64.153	30,3
Red Distribución	14.259	6,7
Grifo	1.121	0,5

Tabla 550. Aluminio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	10.380	4,9
10 - 100 m3/d	18.381	8,7
100 - 1.000 m3/d	46.358	21,9
1.000 - 10.000 m3/d	68.385	32,3
10.000 - 100.000 m3/d	57.003	26,9
> 100.000 m3/d	11.053	5,2

Tabla 551. Aluminio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	1.445	0,7
	Análisis completo	23.019	10,9
	Análisis de control	183.608	86,8
	Control de la desinfección	81	0,04
	Examen organoléptico	127	0,1
	Muestra de confirmación	363	0,2
Control municipal	Análisis acometida	8	0,004
	Análisis de grifo	1.107	0,5
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	146	0,1
	Seguimiento incidencia	53	0,02
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,01
	Estudio de la entidad gestora	184	0,1
	Estudio municipal	15	0,01
	Estudios nacionales	5	0,002
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	10	0,005
	Análisis por inspección/denuncia	6	0,003
	Vigilancia programada	1.358	0,6

Tabla 552. Aluminio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº de determinaciones totales	149.734	70,8	61.826	29,2
Tratamiento	98.751	65,9	33.227	53,7
Cisterna	13	0,01	36	0,1
Deposito	42.106	28,1	22.047	35,7
Red Distribución	7.997	5,3	6.262	10,1
Grifo	867	0,6	254	0,4

Tabla 553. Aluminio. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	69,4	-	1.517	41,4
Cisterna	43,1	-	160	62,2
Deposito	53,8	-	1.594	45,7
Red Distribución	47,4	-	4.537	73,5
Grifo	66,1	-	1.566	73,3
	63,2	0	4.537	46,5

Tabla 554. Aluminio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	50,6	-	1.594	39,4
10 - 100 m3/d	61,8	-	1.548	53,0
100 - 1.000 m3/d	63,8	-	4.537	56,3
1.000 - 10.000 m3/d	65,4	-	1.594	42,9
10.000 - 100.000 m3/d	63,6	-	1.566	41,5
> 100.000 m3/d	59,2	-	1.239	38,7
	63,2	0	4.537	46,5

Tabla 555. Aluminio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	64.4	60.3
Tratamiento	68,5	72,2
Cisterna	43,5	43,0
Deposito	56,9	47,9
Red Distribución	52,7	40,6
Grifo	63,0	76,9

Tabla 556. Aluminio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	14.255	6,74	0	-	0		
1 a 40	41.145	19,45	1	40	26,8		
41 a 100	125.279	59,22	40	100	63,8		
101 a 200	29.644	14,01	101	200	130		
201 a 999	1.206	0,57	201	944	297		
>999	31	0,01	1.000	4.537	1.466		
	211.560	-	0	4.537	63,2	46,5	µg/L

Tabla 557. Aluminio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	58,2	61,3	56,4	55,1	55,2	55,3	53,5	49,1	48,7	55,0	53,5	63,2

34. Amonio

Tabla 558. Amonio. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.340	84,5	8.336	84,5
Población	37.849.624	96,4	37.841.629	96,4
Infraestructuras	56.930	56,0	56.345	55,4
Puntos de muestreo	65.933	32,5	65.311	32,2
Laboratorios	423	57,3	421	57,0
Boletines	221.196	22,2	215.323	22,0
Determinaciones	391.527	4,9	381.137	4,8

Tabla 559. Amonio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	747	866
Cisterna	14	14
Deposito	15.633	16.113
Red Distribución	13.216	20.171
Grifo	26.735	28.147

Tabla 560. Amonio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	60.400	15,85
Aragón	8.840	2,32
Asturias	3.808	1,00
Canarias	19.803	5,20
Cantabria	5.874	1,54
Castilla y León	35.863	9,41
Castilla-La Mancha	7.434	1,95
Cataluña	48.663	12,77
Ceuta	944	0,25
Comunidad Valenciana	37.405	9,81
Extremadura	3.875	1,02
Galicia	13.484	3,54
Islas Baleares	7.495	1,97
La Rioja	2.311	0,61
Madrid	84.798	22,25
Melilla	104	0,03
Murcia	23.901	6,27
Navarra	4.404	1,16
País Vasco	11.731	3,08

Tabla 561. Amonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	127.976	33,6
Cisterna	163	0,04
Deposito	133.163	34,9

Tipo de PM	Nº	%
Red Distribución	79.288	20,8
Grifo	40.547	10,6

Tabla 562. Amonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	20.339	5,3
10 - 100 m3/d	47.930	12,6
100 - 1.000 m3/d	86.170	22,6
1.000 - 10.000 m3/d	108.791	28,5
10.000 - 100.000 m3/d	96.753	25,4
> 100.000 m3/d	21.154	5,5

Tabla 563. Amonio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	368	0,1
	Análisis completo	22.990	6,0
	Análisis de control	313.588	82,3
	Control de la desinfección	283	0,1
	Examen organoléptico	525	0,1
	Muestra de confirmación	241	0,1
Control municipal	Análisis acometida	304	0,1
	Análisis de grifo	40.334	10,6
	Muestra de Confirmación de Grifo	1	0,0003
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	13	0,003
	Seguimiento incidencia	4	0,001
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	24	0,01
	Estudio de la entidad gestora	442	0,1
	Estudio municipal	47	0,01
	Estudios nacionales	16	0,004
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	13	0,003
	Análisis por inspección/denuncia	11	0,003
	Vigilancia programada	1.933	0,5

Tabla 564. Amonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº de determinaciones totales	248.656	65,2	132.481	34,8
Tratamiento	98.870	39,86	29.106	21,97
Cisterna	126	0,05	37	0,03
Deposito	79.978	32,2	53.185	40,15
Red Distribución	53.237	21,4	26.051	19,66
Grifo	16.445	6,6	24.102	18,19

Tabla 565. Amonio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,16	-	0,76	0,20
Cisterna	0,12	-	0,41	0,12
Deposito	0,08	-	2,00	0,14
Red Distribución	0,09	-	2,90	0,14
Grifo	0,04	-	1,35	0,08
	0,11	0	2,90	0,16

Tabla 566. Amonio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,03	-	2,00	0,07
10 - 100 m3/d	0,04	-	2,90	0,08
100 - 1.000 m3/d	0,03	-	0,92	0,08
1.000 - 10.000 m3/d	0,11	-	1,70	0,17
10.000 - 100.000 m3/d	0,18	-	0,66	0,19
> 100.000 m3/d	0,25	-	0,61	0,18
	0,11	0	2,90	0,16

Tabla 567. Amonio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.14	0.03
Tratamiento	0,20	0,02
Cisterna	0,09	0,22
Deposito	0,11	0,04
Red Distribución	0,12	0,04
Grifo	0,06	0,03

Tabla 568. Amonio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	195.770	51,36	0	0	0		
> 0 a <= 0,1	81.163	21,29	0,001	0,10	0,04		
> 0,1 a <= 0,5	103.575	27,18	0,101	0,50	0,35		
> 0,5 a < 1	624	0,16	0,510	0,92	0,54		
>=1	5	0,001	1,0	2,90	1,79		
	381.137	-	0	2,90	0,11	0,16	mg/L

Tabla 569. Amonio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11

35. Carbono Orgánico Total

Tabla 570. Carbono orgánico total. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	2.008	20,4	1.955	19,8
Población	29.089.982	74,1	29.019.246	73,9
Infraestructuras	5.549	5,5	5.379	5,3
Puntos de muestreo	6.410	3,2	6.217	3,1
Laboratorios	94	12,7	89	12,1
Boletines	9.437	0,9	8.532	0,9
Determinaciones	15.542	0,2	14.368	0,2

Tabla 571. Carbono orgánico total en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	286	323
Deposito	2.759	2.938
Red Distribución	2.331	2.953
Grifo	3	3

Tabla 572. Carbono orgánico total en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	2.215	15,42
Aragón	314	2,19
Asturias	156	1,09
Canarias	534	3,72
Cantabria	92	0,64
Castilla y León	738	5,14
Castilla-La Mancha	279	1,94
Cataluña	4.113	28,63
Ceuta	13	0,09
Comunidad Valenciana	1.398	9,73
Extremadura	242	1,68
Galicia	455	3,17
Islas Baleares	310	2,16
La Rioja	141	0,98
Madrid	1.122	7,81
Murcia	936	6,51
Navarra	711	4,95
País Vasco	599	4,17

Tabla 573. Carbono orgánico total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.732	26,0
Deposito	7.350	51,2
Red Distribución	3.283	22,8
Grifo	3	0,02

Tabla 574. Carbono orgánico total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.138	7,9
10 - 100 m3/d	1.310	9,1
100 - 1.000 m3/d	3.744	26,1
1.000 - 10.000 m3/d	3.744	26,1
10.000 - 100.000 m3/d	3.827	26,6
> 100.000 m3/d	605	4,2

Tabla 575. Carbono orgánico total en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	36	0,2
	Análisis completo	12.710	88,5
	Análisis de control	1.387	9,6

3 CONTROL POR PARÁMETRO

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Control de la desinfección	3	0,02
	Muestra de confirmación	4	0,03
Control municipal	Análisis de grifo	3	0,02
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	3	0,02
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	1	0,01
	Estudio de la entidad gestora	209	1,4
	Estudio municipal	12	0,1

Tabla 576. Carbono orgánico total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº de determinaciones totales	9.078	63,2	5.290	36,8
Tratamiento	2.702	29,7	1.030	19,5
Deposito	4.325	47,6	3.025	57,2
Red Distribución	2.048	22,6	1.235	23,3
Grifo	3	0,03		

Tabla 577. Carbono orgánico total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	1,00	-	9,00	0,96
Deposito	1,43	-	10,50	1,10
Red Distribución	1,01	-	8,00	1,18
Grifo	1,10	-	2,00	1,01
	1,22	-	10,50	1,11

Tabla 578. Carbono orgánico total. en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	1,5	-	6,7	0,9
10 - 100 m3/d	1,2	-	10,5	1,3
100 - 1.000 m3/d	1,1	-	9,0	1,1
1.000 - 10.000 m3/d	1,3	-	8,0	1,2
10.000 - 100.000 m3/d	1,1	-	6,6	1,0
> 100.000 m3/d	1,9	-	6,6	0,7
	1,22	-	10,50	1,11

Tabla 579. Carbono orgánico total en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	1.23	1.20
Tratamiento	1,02	0,95
Deposito	1,42	1,43
Red Distribución	1,11	0,84
Grifo	1,10	-

Tabla 580. Carbono orgánico total en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	4.117	28,65	-	-	-		
> 0 a <= 1	2.588	18,01	0,10	1,00	0,75		
> 1 a <= 2	4.800	33,41	1,00	2,00	1,58		
> 2 a < 7	2.850	19,84	2,01	6,90	2,76		
>= 7	13	0,09	7,00	10,50	7,87		
	14.368	-	0	10,50	1,22	1,11	mg/L

Tabla 581. Carbono orgánico total en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	5,10	1,60	1,60	1,61	1,48	1,45	1,55	1,34	1,29	1,26	1,24	1,22

36. Cloro combinado residual

Tabla 582. Cloro combinado residual. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	3.776	38,3	3.771	38,2
Población	28.833.850	73,5	28.825.122	73,4
Infraestructuras	16.085	15,8	16.060	15,8
Puntos de muestreo	19.434	9,6	19.407	9,6
Laboratorios	270	36,6	269	36,4
Boletines	143.565	14,4	143.513	14,7
Determinaciones	236.586	2,9	236.505	3,0

Tabla 583. Cloro combinado residual en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	325	373
Cisterna	11	11
Deposito	4.843	4.985
Red Distribución	4.702	6.708
Inst. Interior	6.179	7.330

Tabla 584. Cloro combinado residual en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	6.963	2,9
Aragón	1.709	0,7
Asturias	175	0,1
Canarias	1.746	0,7
Cantabria	2.333	1,0
Castilla y León	6.323	2,7
Castilla-La Mancha	2.546	1,1
Cataluña	28.732	12,1
Ceuta	244	0,1
Comunidad Valenciana	6.075	2,6
Extremadura	443	0,2
Galicia	12.315	5,2
Islas Baleares	289	0,1
La Rioja	1.044	0,4

CCAA	Nº	%
Madrid	84.293	35,6
Murcia	77.740	32,9
Navarra	2	0,0
País Vasco	3.533	1,5

Tabla 585. Cloro combinado residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	59.896	25,3
Cisterna	150	0,1
Deposito	92.407	39,1
Red Distribución	73.422	31,0
Grifo	10.630	4,5

Tabla 586. Cloro combinado residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	17.788	7,5
10 - 100 m3/d	17.232	7,3
100 - 1.000 m3/d	43.348	18,3
1.000 - 10.000 m3/d	64.654	27,3
10.000 - 100.000 m3/d	76.966	32,5
> 100.000 m3/d	16.517	7,0

Tabla 587. Cloro combinado en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	92	0,04
	Análisis completo	11.076	5
	Análisis de control	129.130	55
	Control de la desinfección	80.823	34
	Examen organoléptico	1.452	1
	Muestra de confirmación	28	0,01
Control municipal	Análisis acometida	68	0,03
	Análisis de grifo	10.526	4
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	3	0,001
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	34	0,01
	Estudio municipal	224	0,09
	Estudios nacionales	5	0,002
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	1	0,0004
	Análisis por inspección/denuncia	45	0,02
	Vigilancia programada	2.998	1

Tabla 588. Cloro combinado residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº de determinaciones totales	175.150	74,1	61.355	25,9
Tratamiento	55.204	31,5	4.692	7,6
Cisterna	114	0,1	36	0,1
Deposito	61.028	34,8	31.379	51,1
Red Distribución	53.395	30,5	20.027	32,6
Grifo	5.409	3,1	5.221	8,5

Tabla 589. Cloro combinado residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	1,41	-	2,50	0,74
Cisterna	0,49	-	1,40	0,42
Deposito	0,45	-	6,30	0,67
Red Distribución	0,34	-	7,00	0,48
Inst. Interior	0,21	-	2,80	0,37
	0,65	-	7,00	0,77

Tabla 590. Cloro combinado residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,12	-	3,41	0,22
10 - 100 m3/d	0,21	-	7,00	0,45
100 - 1.000 m3/d	0,19	-	3,80	0,39
1.000 - 10.000 m3/d	0,74	-	2,60	0,80
10.000 - 100.000 m3/d	0,93	-	6,30	0,81
> 100.000 m3/d	1,25	-	2,40	0,65
	0,65	-	7,00	0,77

Tabla 591. Cloro combinado residual en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.82	0.16
Tratamiento	1,50	0,37
Cisterna	0,36	0,87
Deposito	0,58	0,19
Red Distribución	0,44	0,09
Grifo	0,36	0,06

Tabla 592. Cloro combinado residual en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L).

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	42.577	18,0	-	-	-		
> 0 a <=0,1	60.445	25,6	0,004	0,1	0,08		
> 0,1 a <= 1	56.036	23,7	0,11	1,0	0,29		
> 1 a <=2	71.564	30,3	1,01	2,0	1,68		
> 2 a < 3	5.872	2,5	2,01	2,9	2,14		
>=3	11	0,005	3,00	7,0	4,13		
	236.505	-	-	7,0	0,65	0,77	mg/L

Tabla 593. Cloro combinado residual en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L) I

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,90	0,50	0,40	0,40	0,31	0,33	0,31	0,32	0,40	0,38	0,39	0,65

37. Cloro Libre Residual

Tabla 594. Cloro libre residual. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.332	84,5	8.330	84,4
Población	37.826.630	96,4	37.826.628	96,4
Infraestructuras	56.215	55,3	56.077	55,1
Puntos de muestreo	66.416	32,8	66.258	32,7
Laboratorios	509	69,0	506	68,6
Boletines	593.670	59,6	589.653	60,3
Determinaciones	816.858	10,1	811.146	10,3

Tabla 595. Cloro libre residual en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	748	867
Cisterna	13	13
Deposito	15562	16048
Red Distribución	13721	21874
Grifo	26033	27456

Tabla 596. Cloro libre residual en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	59.056	7,3
Aragón	8.653	1,1
Asturias	4.097	0,5
Canarias	127.555	15,7
Cantabria	8.376	1,0
Castilla y León	50.697	6,3
Castilla-La Mancha	7.536	0,9
Cataluña	52.409	6,5
Ceuta	1.140	0,1
Comunidad Valenciana	62.733	7,7
Extremadura	4.153	0,5
Galicia	14.003	1,7
Islas Baleares	10.335	1,3
La Rioja	2.314	0,3
Madrid	84.431	10,4
Melilla	104	0,01
Murcia	293.345	36,2
Navarra	5.926	0,7
País Vasco	14.283	1,8

Tabla 597. Cloro libre residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	152.526	19
Cisterna	115	0,01
Deposito	301.365	37
Red Distribución	316.797	39
Grifo	40.343	5

Tabla 598. Cloro libre residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	47.484	5,9
10 - 100 m3/d	97.278	12,0
100 - 1.000 m3/d	227.835	28,1
1.000 - 10.000 m3/d	262.743	32,4
10.000 - 100.000 m3/d	153.595	18,9
> 100.000 m3/d	22.211	2,7

Tabla 599. Cloro libre residual en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	14.445	1,8
	Análisis completo	22.751	2,8
	Análisis de control	328.794	40,5
	Control de la desinfección	336.646	41,5
	Examen organoléptico	49.284	6,1
	Muestra de confirmación	255	0,03
Control municipal	Análisis acometida	316	0,04
	Análisis de grifo	39.817	4,9
	Muestra de Confirmación de Grifo	153	0,02
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	290	0,04
	Seguimiento incidencia	44	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,001
	Estudio de la entidad gestora	3.285	0,4
	Estudio municipal	251	0,03
	Estudios nacionales	17	0,002
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	204	0,03
	Análisis por inspección/denuncia	61	0,01
	Vigilancia programada	14.508	1,8

Tabla 600. Cloro libre residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	505.771	62,4	305.375	37,6
Tratamiento	112.737	22,3	39.789	13,0
Cisterna	114	0,02	1	0,0003
Deposito	174.300	34,5	127.065	41,6
Red Distribución	202.673	40,1	114.124	37,4
Grifo	15.947	3,2	24.396	8,0

Tabla 601. Cloro libre residual en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,69	-	106	0,74
Cisterna	0,47	-	2	0,39
Deposito	0,71	-	37	0,31
Red Distribución	0,64	-	100	0,37
Grifo	0,45	-	45	0,40
	0,67	-	106	0,45

Tabla 602. Cloro libre residual en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,69	-	14,00	0,29
10 - 100 m3/d	0,64	-	100,00	0,51
100 - 1.000 m3/d	0,76	-	106,00	0,47
1.000 - 10.000 m3/d	0,68	-	106,00	0,39
10.000 - 100.000 m3/d	0,56	-	102,00	0,48
> 100.000 m3/d	0,30	-	2,20	0,40
	0,67	-	106	0,45

Tabla 603. Cloro libre residual en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.65	0.70
Tratamiento	0,59	1,00
Cisterna	0,46	0,80
Deposito	0,70	0,73
Red Distribución	0,65	0,61
Grifo	0,47	0,44

Tabla 604. Cloro libre residual en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	83.873	10,3	-	-	-		
> 0 a <= 0,2	23.566	2,9	0,005	0,2	0,12		
> 0,2 a <= 0,5	122.911	15,2	0,201	0,5	0,41		
> 0,5 a <= 1	490.625	60,5	0,502	1	0,77		
> 1 a < 5	90.102	11,1	1,003	4,9	1,19		
>=5	69	0,01	5	106	17,93		
	811.146	-	0	106	0,67	0,45	mg/L

Tabla 605. Cloro libre residual en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	0,60	0,60	0,60	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,64	0,67

38. Cloruro

Tabla 606. Cloruro. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.759	58,4	5.404	54,8
Población	36.737.168	93,6	36.565.752	93,2
Infraestructuras	15.422	15,2	14.154	13,9
Puntos de muestreo	16.902	8,3	15.600	7,7
Laboratorios	295	40,0	291	39,4
Boletines	24.136	2,4	22.070	2,3
Determinaciones	35.586	0,4	32.983	0,4

Tabla 607. Cloruro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	587	631
Cisterna	1	1
Deposito	6.585	6.796
Red Distribución	6.756	7.926
Grifo	225	246

Tabla 608. Cloruro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.692	14,2
Aragón	1.570	4,8
Asturias	476	1,4
Canarias	3.842	11,6
Cantabria	616	1,9
Castilla y León	2.241	6,8
Castilla-La Mancha	936	2,8
Cataluña	5.886	17,8
Ceuta	76	0,2
Comunidad Valenciana	3.332	10,1
Extremadura	487	1,5
Galicia	2.860	8,7
Islas Baleares	2.280	6,9
La Rioja	223	0,7
Madrid	1.163	3,5
Melilla	3	0,0
Murcia	1.357	4,1
Navarra	507	1,5
País Vasco	436	1,3

Tabla 609. Cloruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	7.405	22,5
Cisterna	7	0,02
Deposito	15.453	46,9
Red Distribución	9.705	29,4
Grifo	413	1,3

Tabla 610. Cloruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.093	6,3
10 - 100 m3/d	5.030	15,3
100 - 1.000 m3/d	10.306	31,2
1.000 - 10.000 m3/d	9.951	30,2
10.000 - 100.000 m3/d	4.986	15,1
> 100.000 m3/d	617	1,9

Tabla 611. Cloruro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	339	1,03
	Análisis completo	22909	69,46
	Análisis de control	8306	25,18
	Control de la desinfección	6	0,02

3 CONTROL POR PARÁMETRO

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Muestra de confirmación	242	0,73
Control municipal	Análisis acometida	3	0,01
	Análisis de grifo	388	1,18
	Muestra de Confirmación de Grifo	12	0,04
	Cierre de incidencia	7	0,02
Incumplimientos, excepciones	Seguimiento incidencia	46	0,14
	Estudio autonómico	33	0,10
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	234	0,71
	Estudio municipal	15	0,05
	Estudios nacionales	5	0,02
	Análisis de control de incidencia	17	0,05
Vigilancia sanitaria	Análisis por inspección/denuncia	7	0,02
	Vigilancia programada	414	1,26

Tabla 612. Cloruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales	17.999	54,6	14.984	45,4
Tratamiento	5.475	30,4	1.930	12,9
Cisterna	6	0,03	1	0,01
Deposito	7.877	43,8	7.576	50,6
Red Distribución	4.406	24,5	5.299	35,4
Grifo	235	1,3	178	1,2

Tabla 613. Cloruro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	67,4	-	329,0	67,0
Cisterna	173,8	173,8	173,8	0
Deposito	94,4	-	6.035,0	254,0
Red Distribución	80,8	-	6.178,0	219,2
Grifo	102,8	-	6.430,0	450,4
	84,4	0	6.430,0	219,2

Tabla 614. Cloruro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	73,1	-	6.430,0	203,9
10 - 100 m3/d	70,2	-	2.464,0	155,2
100 - 1.000 m3/d	116,7	-	6.178,0	351,4
1.000 - 10.000 m3/d	77,4	-	1.136,0	78,3
10.000 - 100.000 m3/d	56,6	-	962,0	68,4
> 100.000 m3/d	40,2	-	223,0	44,5
	84,4	0	6.430,0	219,2

Tabla 615. Cloruro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	75,8	94,8
Tratamiento	70,7	57,9
Cisterna	173,8	173,8
Deposito	80,9	108,5

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Red Distribución	73,4	86,9
Grifo	68,9	147,7

Tabla 616. Cloruro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	1.172	3,6	0	0	0		
> 0 a <=25	11.739	35,6	0,4	25,0	13,8		
> 25 a <= 100	10.745	32,6	25,0	100,0	53,9		
> 100 a <=250	8.275	25,1	100,0	250,0	154,1		
> 250 a <800	873	2,6	251,0	797,0	399,4		
>=800	179	0,5	800,0	6.430,0	2.349,0		
	32.983	-	0	6.430,0	84,4	219,2	mg/L

Tabla 617. Cloruro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	63,5	68,0	84,9	89,9	81,2	84,0	85,4	91,9	80,4	81,4	83,2	84,4

39. Color

Tabla 618. Color. Datos globales (Nº, %)

	Total		Agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.328	84,4	8.323	84,4
Población	37.858.610	96,4	37.850.514	96,4
Infraestructuras	57.096	56,1	56.484	55,5
Puntos de muestreo	66.312	32,7	65.632	32,4
Laboratorios	477	64,6	475	64,4
Boletines	345.778	34,7	339.279	34,7
Determinaciones	559.021	6,9	547.017	7,0

Tabla 619. Color en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	759	877
Cisterna	14	14
Deposito	15.789	16.273
Red Distribución	13.263	20.392
Grifo	26.659	28.076

Tabla 620. Color en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	63.330	11,58
Aragón	8.906	1,63
Asturias	4.157	0,76
Canarias	65.340	11,94
Cantabria	6.833	1,25
Castilla y León	39.597	7,24
Castilla-La Mancha	7.538	1,38
Cataluña	52.012	9,51
Ceuta	528	0,10
Comunidad Valenciana	70.261	12,84

CCAA	Nº	%
Extremadura	4.364	0,80
Galicia	15.092	2,76
Islas Baleares	7.496	1,37
La Rioja	2.311	0,42
Madrid	84.456	15,44
Melilla	104	0,02
Murcia	95.694	17,49
Navarra	5.549	1,01
País Vasco	13.449	2,46

Tabla 621. Color en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	149.525	27,33
Cisterna	163	0,03
Deposito	202.716	37,06
Red Distribución	154.069	28,17
Grifo	40.544	7,41

Tabla 622. Color en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Cuantitativo		Cualitativo	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	29.194,0	5,3	101	8,1
10 - 100 m3/d	64.297,0	11,8	801	64,3
100 - 1.000 m3/d	138.022,0	25,3	239	19,2
1.000 - 10.000 m3/d	170.779,0	31,3	0	-
10.000 - 100.000 m3/d	121.179,0	22,2	104	8,4
> 100.000 m3/d	22.301,0	4,1	0	-
	545.772	99,77%	1.245	0,23%

Tabla 623. Color en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	8.091	1,48
	Análisis completo	23.110	4,22
	Análisis de control	331.797	60,66
	Control de la desinfección	92	0,02
	Examen organoléptico	138.147	25,25
	Muestra de confirmación	145	0,03
Control municipal	Análisis acometida	307	0,06
	Análisis de grifo	40.231	7,35
	Muestra de Confirmación de Grifo	60	0,01
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	93	0,02
	Seguimiento incidencia	65	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,005
	Estudio de la entidad gestora	3.027	0,55
	Estudio municipal	244	0,04
	Estudios nacionales	17	0,003
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,001
	Análisis por inspección/denuncia	3	0,001
	Vigilancia programada	1.560	0,29

Tabla 624. Color en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	356.627	65,2	189.145	34,8
Tratamiento	110.295	30,93	39.207	20,73
Cisterna	126	0,04	37	0,02
Deposito	126.672	35,52	75.495	39,91
Red Distribución	103.159	28,93	50.237	26,56
Grifo	16.375	4,59	24.169	12,78

Tabla 625. Color en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg Pt-Co/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	2,4	-	63,0	2,6
Cisterna	3,6	-	10,0	1,9
Deposito	1,5	-	386,0	2,6
Red Distribución	1,5	-	366,0	4,2
Grifo	2,0	-	587,0	4,6
	1,8	-	587,0	3,3

Tabla 626. Color en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg Pt-Co/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	1,0	-	366,0	3,9
10 - 100 m3/d	1,7	-	342,0	3,7
100 - 1.000 m3/d	1,2	-	587,0	4,1
1.000 - 10.000 m3/d	1,7	-	129,0	2,6
10.000 - 100.000 m3/d	2,4	-	70,0	2,7
> 100.000 m3/d	3,3	-	60,0	2,5
	1,8	-	587,0	3,3

Tabla 627. Color en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg Pt-Co/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	1,9	1,4
Tratamiento	2,7	1,6
Cisterna	4,1	1,8
Deposito	1,6	1,3
Red Distribución	1,6	1,9
Grifo	2,1	1,2

Tabla 628. Color en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg Pt-Co/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	316.551	58,00	0	0	0		
1 a 2	69.703	12,77	1	2	1,3		
3 a 5	142.553	26,12	3	5	4,8		
6 a 15	16.211	2,97	6	15	9,4		
16 a 29	574	0,11	16	29	19,9		
>=30	180	0,03	30	587	76,9		
	545.772	-	0	587	1,8	3,3	mg Pt-Co/L

Tabla 629. Color en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg Pt-Co/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L Pt/Co	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,3	1,4	1,4	1,8

40. Conductividad

Tabla 630. Conductividad. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.356	84,7	8.350	84,7
Población	37.873.025	96,5	37.864.928	96,5
Infraestructuras	57.234	56,3	56.603	55,7
Puntos de muestreo	66.541	32,8	65.842	32,5
Laboratorios	432	58,5	427	57,9
Boletines	239.228	24,0	231.733	23,7
Determinaciones	426.170	5,3	412.962	5,3

Tabla 631. Conductividad en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	761	880
Cisterna	14	14
Deposito	15.805	16.287
Red Distribución	13.287	20.511
Grifo	26.736	28.150

Tabla 632. Conductividad en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº).

CCAA	Nº	%
Andalucía	60.556	14,7
Aragón	8.931	2,2
Asturias	4.140	1,0
Canarias	20.411	4,9
Cantabria	5.875	1,4
Castilla y León	36.774	8,9
Castilla-La Mancha	7.435	1,8
Cataluña	51.121	12,4
Ceuta	1.137	0,3
Comunidad Valenciana	60.949	14,8
Extremadura	4.028	1,0
Galicia	13.483	3,3
Islas Baleares	7.575	1,8
La Rioja	2.309	0,6
Madrid	84.456	20,5
Melilla	104	0,03
Murcia	23.919	5,8
Navarra	5.428	1,3
País Vasco	14.331	3,5

Tabla 633. Conductividad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

TIPO PM	Nº	%
Tratamiento	143.299	34,7
Cisterna	163	0,04
Deposito	138.152	33,5

TIPO PM	Nº	%
Red Distribución	90.768	22,0
Grifo	40.580	9,8

Tabla 634. Conductividad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	21.118	5,1
10 - 100 m3/d	52.568	12,7
100 - 1.000 m3/d	94.409	22,9
1.000 - 10.000 m3/d	122.624	29,7
10.000 - 100.000 m3/d	99.911	24,2
> 100.000 m3/d	22.332	5,4

Tabla 635. Conductividad en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	8.574	2,1
	Análisis completo	23.169	5,6
	Análisis de control	332.854	80,6
	Control de la desinfección	864	0,2
	Examen organoléptico	1.504	0,4
	Muestra de confirmación	154	0,04
Control municipal	Análisis acometida	302	0,1
	Análisis de grifo	40.331	9,8
	Muestra de Confirmación de Grifo	20	0,005
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	8	0,002
	Seguimiento incidencia	20	0,005
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,01
	Estudio de la entidad gestora	3.028	0,7
	Estudio municipal	47	0,01
	Estudios nacionales	16	0,004
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	17	0,004
	Análisis por inspección/denuncia	14	0,003
	Vigilancia programada	2.015	0,5

Tabla 636. Conductividad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	161.881	39,20	144.014	60,80
Tratamiento	107.067	39,8	36232	25,2
Cisterna	126	0,05	37	0,03
Deposito	83.572	31,1	54580	37,9
Red Distribución	61.729	23,0	29039	20,2
Grifo	16.454	6,1	24126	16,8

Tabla 637. Conductividad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µS/cm a 20°C): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	443	-	2.409	353
Cisterna	210	42	1.402	178
Deposito	513	-	50.600	446
Red Distribución	456	-	16.380	417
Grifo	391	-	16.730	365
	464	-	50.600	403

Tabla 638. Conductividad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µS/cm a 20°C): Media, Mín. y Máx.)

Tamaño ZA	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	511	-	4.075	321
10 - 100 m3/d	478	-	7.490	415
100 - 1.000 m3/d	608	-	16.730	493
1.000 - 10.000 m3/d	481	-	50.600	372
10.000 - 100.000 m3/d	343	-	4.660	320
> 100.000 m3/d	234	-	1.690	228
	464	-	50.600	403

Tabla 639. Conductividad en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µS/cm a 20°C): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	421	545
Tratamiento	387	609
Cisterna	190	280
Deposito	475	572
Red Distribución	422	530
Grifo	366	408

Tabla 640. Conductividad en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µS/cm a 20°C)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	1.392	0,34	-	-	-		
>0 a <100	64.852	15,70	0,01	100	75		
>=100 a <500	190.040	46,02	100	500	289		
>=500 a <1.000	126.740	30,69	500	999	736		
>=1.000 a <=2.500	29.249	7,08	1.000	2.500	1.216		
>2.500 a <5.000	554	0,13	2.510	4.992	3.301		
>=5.000 a <10.000	93	0,02	5.000	9.970	7.119		
>=10.000	42	0,01	10.060	50.600	14.060		
	412.962	-	-	50.600	464	403	µS/cm a 20°C

Tabla 641. Conductividad en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µS/cm a 20°C)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µS/cm a 20°C	472	492	487	481	472	437	454	477	452	454	455	464

41. Hierro

Tabla 642. Hierro. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	6.167	62,5	6.018	61,0
Población	36.953.947	94,1	36.854.766	93,9
Infraestructuras	29.465	29,0	28.621	28,1
Puntos de muestreo	31.640	15,6	30.748	15,2
Laboratorios	328	44,4	324	43,9
Boletines	53.025	5,3	50.467	5,2
Determinaciones	74.916	0,9	70.034	0,9

Tabla 643. Hierro en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	603	651
Cisterna	1	1
Deposito	7.145	7.374
Red Distribución	7.217	8.795
Grifo	13.655	13.927

Tabla 644. Hierro en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	14.666	20,9
Aragón	3.943	5,6
Asturias	653	0,9
Canarias	2.829	4,0
Cantabria	638	0,9
Castilla y León	9.479	13,5
Castilla-La Mancha	1.946	2,8
Cataluña	11.707	16,7
Ceuta	24	0,03
Comunidad Valenciana	4.433	6,3
Extremadura	1.217	1,7
Galicia	3.014	4,3
Islas Baleares	1.348	1,9
La Rioja	653	0,9
Madrid	2.540	3,6
Melilla	3	0,004
Murcia	2.630	3,8
Navarra	1.756	2,5
País Vasco	6.555	9,4

Tabla 645. Hierro en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	16.760	23,9
Cisterna	1	0,001
Deposito	21.977	31,4
Red Distribución	13.552	19,4
Grifo	17.744	25,3

Tabla 646. Hierro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	3.787	5,4
10 - 100 m3/d	12.191	17,4
100 - 1.000 m3/d	19.150	27,3
1.000 - 10.000 m3/d	15.772	22,5
10.000 - 100.000 m3/d	16.175	23,1
> 100.000 m3/d	2.959	4,2

Tabla 647. Hierro en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	302	0,43
	Análisis completo	22.972	32,80
	Análisis de control	27.528	39,31
	Control de la desinfección	35	0,05

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Muestra de confirmación	54	0,08
Control municipal	Análisis acometida	45	0,06
	Análisis de grifo	17.539	25,04
	Muestra de Confirmación de Grifo	18	0,03
	Cierre de incidencia	114	0,16
Incumplimientos, excepciones	Seguimiento incidencia	70	0,10
	Estudio autonómico	24	0,03
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	107	0,15
	Estudio municipal	15	0,02
	Estudios nacionales	5	0,01
	Análisis de control de incidencia	1	0,001
Vigilancia sanitaria	Análisis por inspección/denuncia	4	0,01
	Vigilancia programada	1.201	1,71

Tabla 648. Hierro. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	38.767	55,4	31.267	44,6
Tratamiento	10.868	28,0	5.892	18,8
Cisterna	1	0,003	-	-
Deposito	10.806	27,9	11.171	35,7
Red Distribución	7.379	19,0	6.173	19,7
Grifo	9.713	25,1	8.031	25,7

Tabla 649. Hierro. en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	11,7	-	867,0	33,1
Cisterna	38,0	38,0	38,0	-
Deposito	19,3	-	730,0	37,1
Red Distribución	20,1	-	2.367,0	56,3
Grifo	24,9	-	4.540,0	81,6
	19,1	-	4.540,0	54,9

Tabla 650. Hierro en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	19,3	-	1.982,0	56,5
10 - 100 m3/d	18,4	-	1.885,0	48,9
100 - 1.000 m3/d	19,4	-	2.371,0	49,7
1.000 - 10.000 m3/d	21,2	-	4.540,0	53,4
10.000 - 100.000 m3/d	16,4	-	1.800,0	38,3
> 100.000 m3/d	23,1	-	4.500,0	134,7
	19,1	-	4.540,0	54,9

Tabla 651. Hierro en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	18,9	19,3
Tratamiento	8,8	16,9
Cisterna	38,0	-
Deposito	21,5	17,2

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Red Distribución	17,4	23,3
Grifo	28,3	20,9

Tabla 652. Hierro en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	30.804	43,98	-	-	-		
> 0 a < 50	30.427	43,45	0,001	49,9	14,7		
>=50 a <100	5.497	7,85	50,0	99,6	62,9		
>=100 a <=200	2.922	4,17	100,0	200,0	127,6		
>200 a <600	332	0,47	200,4	598,0	330,2		
>=600 a <2000	46	0,07	606,0	1.982,0	901,7		
>=2000	6	0,01	2.309,0	4.540,0	3.264,5		
	70.034	-	-	4.540,0	19,1	54,9	µg/L

Tabla 653. Hierro en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	27,0	28,0	24,0	22,2	18,2	18,0	18,6	17,0	18,7	20,4	19,7	19,1

42. Manganeso

Tabla 654. Manganeso. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.656	57,3	5.441	55,2
Población	36.721.055	93,6	36.612.404	93,3
Infraestructuras	16.058	15,8	15.112	14,9
Puntos de muestreo	17.500	8,6	16.509	8,1
Laboratorios	274	37,1	271	36,7
Boletines	31.494	3,2	29.321	3,0
Determinaciones	48.987	0,6	44.605	0,6

Tabla 655. Manganeso en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº).

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	594	658
Cisterna	1	1
Deposito	6.830	7.048
Red Distribución	6.859	7.973
Grifo	828	829

Tabla 656. Manganeso en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	9.415	21,1
Aragón	1.519	3,4
Asturias	475	1,1
Canarias	1.863	4,2
Cantabria	398	0,9
Castilla y León	3.090	6,9
Castilla-La Mancha	1.431	3,2
Cataluña	9.833	22,0

CCAA	Nº	%
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.803	6,3
Extremadura	1.062	2,4
Galicia	1.609	3,6
Islas Baleares	605	1,4
La Rioja	1.217	2,7
Madrid	1.163	2,6
Melilla	3	0,01
Murcia	1.608	3,6
Navarra	1.566	3,5
País Vasco	4.921	11,0

Tabla 657. Manganeso en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	12.006	26,9
Cisterna	1	0,002
Deposito	20.344	45,6
Red Distribución	10.813	24,2
Grifo	1.441	3,2

Tabla 658. Manganeso en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.400	5,4
10 - 100 m3/d	7.544	16,9
100 - 1.000 m3/d	13.043	29,2
1.000 - 10.000 m3/d	10.794	24,2
10.000 - 100.000 m3/d	9.598	21,5
> 100.000 m3/d	1.226	2,7

Tabla 659. Manganeso en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	305	0,7
	Análisis completo	22.966	51,5
	Análisis de control	18.988	42,6
	Control de la desinfección	34	0,1
	Muestra de confirmación	15	0,03
Control municipal	Análisis de grifo	1.435	3,2
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	15	0,03
	Seguimiento incidencia	4	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	5	0,01
	Estudio de la entidad gestora	79	0,2
	Estudio municipal	22	0,05
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Vigilancia programada	732	1,6

Tabla 660. Manganeso en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	24.159	54,2	20.446	45,8
Tratamiento	7.670	31,7	4.336	13,9
Cisterna	1	0,004	-	-
Deposito	9.606	39,8	10.738	34,3

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Red Distribución	5.686	23,5	5.127	16,4
Grifo	1.196	5,0	245	0,8

Tabla 661. Manganeso en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	4,7	-	195,0	9,8
Cisterna	2,0	2,0	2,0	-
Deposito	2,4	-	879,1	9,0
Red Distribución	3,1	-	640,0	11,1
Grifo	6,6	-	670,0	29,2
	3,3	-	879,1	11,0

Tabla 662. Manganeso en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (µg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	2,1	-	94,0	5,2
10 - 100 m3/d	4,9	-	879,1	21,2
100 - 1.000 m3/d	2,7	-	291,9	7,1
1.000 - 10.000 m3/d	3,4	-	196,5	8,0
10.000 - 100.000 m3/d	3,2	-	129,3	7,2
> 100.000 m3/d	3,9	-	50,0	8,6
	3,3	-	879,1	11,0

Tabla 663. Manganeso en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (µg/L): Media)

Tipo de PM:	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	3,20	3,52
Tratamiento	4,1	5,70
Cisterna	2,0	-
Deposito	2,7	2,24
Red Distribución	2,8	3,57
Grifo	3,8	20,05

Tabla 664. Manganeso en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	VC MIN	VC MÁX	VC MED	DT	Unidad
0	22.244	49,87	-	-	-		
>0 a <=25	21.527	48,26	0,004	25,0	5,0		
>25 a <=50	692	1,55	25,1	50,0	38,1		
>50 a <=200	134	0,30	51,0	197,0	88,0		
>200 a <400	4	0,01	270,0	350,0	310,5		
>=400	4	0,01	640,0	879,1	709,8		
	44.605	-	-	879,10	3,3	11,04	µg/L

Tabla 665. Manganeso en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (µg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media µg/L	4,5	4,3	2,8	2,5	2,2	2,4	3,1	2,6	3,6	3,2	3,3	3,3

43. Olor

Tabla 666. Olor. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.155	82,67	8.152	82,64
Población	37.287.173	95,00	37.255.155	94,92
Infraestructuras	56.156	55,23	55.679	54,76
Puntos de muestreo	64.759	31,94	64.255	31,69
Laboratorios	460	62,33	449	60,84
Boletines	336.115	33,7	329.335	33,7
Determinaciones	546.361	6,8	536.122	6,8

Tabla 667. Olor en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	725	842
Cisterna	14	14
Deposito	15.418	15.892
Red Distribución	12.984	19.563
Grifo	26.538	27.944

Tabla 668. Olor en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	62.226	11,61
Aragón	8.638	1,61
Asturias	4.059	0,76
Canarias	63.438	11,83
Cantabria	6.748	1,26
Castilla y León	39.371	7,34
Castilla-La Mancha	7.503	1,40
Cataluña	51.936	9,69
Ceuta	525	0,10
Comunidad Valenciana	70.187	13,09
Extremadura	4.314	0,80
Galicia	15.083	2,81
Islas Baleares	7.471	1,39
La Rioja	2.311	0,43
Madrid	84.187	15,70
Melilla	104	0,02
Murcia	95.549	17,82
Navarra	5.649	1,05
País Vasco	6.823	1,27

Tabla 669. Olor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	147.271	27,5
Cisterna	163	0,03
Deposito	200.149	37,3
Red Distribución	148.423	27,7
Grifo	40.116	7,5

Tabla 670. Olor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	28.445	5,3
10 - 100 m3/d	62.721	11,7
100 - 1.000 m3/d	136.124	25,4
1.000 - 10.000 m3/d	167.320	31,2
10.000 - 100.000 m3/d	119.276	22,2
> 100.000 m3/d	22.236	4,1

Tabla 671. Olor en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	7.831	1,5
	Análisis completo	22.676	4,2
	Análisis de control	324.903	60,6
	Control de la desinfección	82	0,02
	Examen organoléptico	136.194	25,4
	Muestra de confirmación	13	0,002
Control municipal	Análisis acometida	304	0,1
	Análisis de grifo	39.916	7,4
	Muestra de Confirmación de Grifo	3	0,001
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	49	0,01
	Seguimiento incidencia	6	0,001
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,005
	Estudio de la entidad gestora	2.982	0,6
	Estudio municipal	244	0,05
	Estudios nacionales	17	0,003
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,001
	Vigilancia programada	874	0,2

Tabla 672. Olor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales	350.378	65,3	185.744	34,7
Tratamiento	108.743	31,0	38.528	20,7
Cisterna	126	0,04	37	0,02
Deposito	125.344	35,8	74.805	40,3
Red Distribución	100.098	28,6	48.325	26,0
Grifo	16.067	4,6	24.049	12,9

Tabla 673. Olor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,45	-	18	0,69
Cisterna	0,05	-	2	0,24
Deposito	0,54	-	17	0,63
Red Distribución	0,31	-	22	0,59
Grifo	0,41	-	16	0,66
	0,44	-	22	0,64

Tabla 674. Olor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,62	-	10	0,65
10 - 100 m3/d	0,56	-	22	0,74
100 - 1.000 m3/d	0,50	-	18	0,69
1.000 - 10.000 m3/d	0,41	-	10	0,62
10.000 - 100.000 m3/d	0,31	-	14	0,55
> 100.000 m3/d	0,39	-	4	0,60
	0,44	-	22	0,64

Tabla 675. Olor en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,39	0,54
Tratamiento	0,36	0,69
Cisterna	0,06	-
Deposito	0,50	0,60
Red Distribución	0,28	0,38
Grifo	0,36	0,44

Tabla 676. Olor en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Índice de dilución)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	339.313	63,29	0	0	0	0	I Dil
1	160.637	29,96	1	1	1	0	I Dil
2 a 3	35.977	6,71	2	3	2,1	0,27	I Dil
4 a 6	157	0,03	4	6	4,6	0,85	I Dil
>6	38	0,01	7	22	10,6	3,75	I Dil
	536.122	-	0	22	0,4	0,64	I Dil

Tabla 677. Olor en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Índice de dilución)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media Ind dilución	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

44. Oxidabilidad

Tabla 678. Oxidabilidad. Datos globales (Nº, %).

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	4.250	43,1	4.196	42,5
Población	29.842.480	76,0	29.752.062	75,8
Infraestructuras	11.413	11,2	10.970	10,8
Puntos de muestreo	12.863	6,3	12.399	6,1
Laboratorios	221	29,9	214	29,0
Boletines	25.265	2,5	24.152	2,5
Determinaciones	49.502	0,6	46.229	0,6

Tabla 679. Oxidabilidad en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	424	457
Deposito	4.760	4.799
Red Distribución	5.119	5.872
Grifo	667	1.271

Tabla 680. Oxidabilidad en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	3.467	7,5
Aragón	1.530	3,3
Asturias	364	0,8
Canarias	1.666	3,6
Cantabria	2.505	5,4
Castilla y León	5.490	11,9
Castilla-La Mancha	1.227	2,7
Cataluña	759	1,6
Ceuta	570	1,2
Comunidad Valenciana	17.288	37,4
Extremadura	804	1,7
Galicia	3.800	8,2
Islas Baleares	417	0,9
La Rioja	1.093	2,4
Madrid	1.173	2,5
Murcia	815	1,8
Navarra	1.099	2,4
País Vasco	2.162	4,7

Tabla 681. Oxidabilidad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	22.219	48,1
Deposito	11.687	25,3
Red Distribución	10.322	22,3
Grifo	2.001	4,3

Tabla 682. Oxidabilidad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.184	2,6
10 - 100 m3/d	8.486	18,4
100 - 1.000 m3/d	11.445	24,8
1.000 - 10.000 m3/d	14.607	31,6
10.000 - 100.000 m3/d	9.692	21,0
> 100.000 m3/d	815	1,8

Tabla 683. Oxidabilidad en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	22	0,05
	Análisis completo	13.963	30,2
	Análisis de control	29.948	64,8
	Control de la desinfección	21	0,05
	Examen organoléptico	1	0,002
	Muestra de confirmación	5	0,01
Control municipal	Análisis acometida	52	0,1

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
	Análisis de grifo	1.935	4,2
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	1	0,002
	Seguimiento incidencia	3	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,05
	Estudio de la entidad gestora	26	0,1
	Estudio municipal	25	0,1
	Estudios nacionales	5	0,01
Vigilancia sanitaria	Análisis por inspección/denuncia	4	0,01
	Vigilancia programada	195	0,4

Tabla 684. Oxidabilidad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	27.309	59,1	18.920	40,9
Tratamiento	12.089	44,3	10.130	53,5
Deposito	6.933	25,4	4.754	25,1
Red Distribución	6.527	23,9	3.795	20,1
Grifo	1.760	6,4	241	1,3

Tabla 685. Oxidabilidad en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	1,00	-	8,1	0,5
Deposito	0,77	-	7,0	0,7
Red Distribución	0,73	-	190,0	2,0
Grifo	0,92	-	88,0	2,0
	0,88	-	190,0	1,1

Tabla 686. Oxidabilidad en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,77	-	4,9	0,8
10 - 100 m3/d	0,89	-	190,0	2,1
100 - 1.000 m3/d	0,85	-	6,7	0,7
1.000 - 10.000 m3/d	0,88	-	8,1	0,6
10.000 - 100.000 m3/d	0,91	-	88,0	1,0
> 100.000 m3/d	1,07	-	2,6	0,3
	0,88	-	190,0	1,1

Tabla 687. Oxidabilidad en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,89	0,86
Tratamiento	0,99	1,01
Deposito	0,81	0,72
Red Distribución	0,78	0,66
Grifo	0,95	0,67

Tabla 688. Oxidabilidad en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	6.246	13,51	0	0	0		
>0 a <=1	23.066	49,90	0,01	1,0	0,7		
>1 a <=2	15.501	33,53	1,0	2,0	1,3		
>2 a <=5	1.391	3,01	2,0	5,0	2,8		
>5 a <6	11	0,02	5,1	5,7	5,4		
>=6	14	0,03	6,0	190,0	25,8		
	46.229	-	-	190,0	0,88	1,1	mg/l

Tabla 689. Oxidabilidad en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	1,3	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9

45. pH

Tabla 690. pH. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.338	84,5	8.333	84,5
Población	37.767.916	96,2	37.759.820	96,2
Infraestructuras	56.967	56,0	56.350	55,4
Puntos de muestreo	66.112	32,6	65.442	32,3
Laboratorios	490	66,4	485	65,7
Boletines	299.936	30,1	295.325	30,2
Determinaciones	499.088	6,2	488.990	6,2

Tabla 691. pH en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	744	863
Cisterna	14	14
Deposito	15.707	16.188
Red Distribución	13.202	20.272
Grifo	26.683	28.105

Tabla 692. pH en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	60.823	12,4
Aragón	8.928	1,8
Asturias	4.140	0,8
Canarias	20.169	4,1
Cantabria	5.878	1,2
Castilla y León	37.038	7,6
Castilla-La Mancha	7.716	1,6
Cataluña	48.204	9,9
Ceuta	1.140	0,2
Comunidad Valenciana	66.184	13,5
Extremadura	4.042	0,8
Galicia	13.954	2,9
Islas Baleares	7.502	1,5
La Rioja	2.320	0,5
Madrid	84.533	17,3

CCAA	Nº	%
Melilla	104	0,02
Murcia	100.848	20,6
Navarra	5.428	1,1
País Vasco	10.039	2,1

Tabla 693. pH en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	146.305	29,9
Cisterna	163	0,03
Deposito	172.671	35,3
Red Distribución	128.897	26,4
Grifo	40.954	8,4

Tabla 694. pH en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	29.639	6,1
10 - 100 m3/d	58.670	12,0
100 - 1.000 m3/d	120.588	24,7
1.000 - 10.000 m3/d	144.743	29,6
10.000 - 100.000 m3/d	114.171	23,3
> 100.000 m3/d	21.179	4,3

Tabla 695. pH en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de Boletín	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	8.200	1,7
	Análisis completo	23.132	4,7
	Análisis de control	328.534	67,2
	Control de la desinfección	80.233	16,4
	Examen organoléptico	2.206	0,5
	Muestra de confirmación	208	0,04
Control municipal	Análisis acometida	309	0,1
	Análisis de grifo	40.492	8,3
	Muestra de Confirmación de Grifo	168	0,03
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	124	0,03
	Seguimiento incidencia	44	0,01
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	35	0,01
	Estudio de la entidad gestora	623	0,1
	Estudio municipal	245	0,1
	Estudios nacionales	16	0,003
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	39	0,01
	Análisis por inspección/denuncia	59	0,01
	Vigilancia programada	4.323	0,9

Tabla 696. pH en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	316.834	64,8	172.156	35,2
Tratamiento	109.366	34,5	36.939	21,5
Cisterna	126	0,04	37	0,02
Deposito	104.349	32,9	68.322	39,7
Red Distribución	86.501	27,3	42.396	24,6
Grifo	16.492	5,2	24.462	14,2

Tabla 697. pH en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Unidades de pH): Media, Mín. y Máx.).

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	7,55	5,8	9,8	0,41
Cisterna	7,56	6,4	8,3	0,49
Deposito	7,74	2,0	10,5	0,49
Red Distribución	7,84	4,0	10,9	0,49
Grifo	7,64	4,0	10,4	0,58
	7.70	2.0	10.9	0.49

Tabla 698. pH en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Unidades de pH): Media, Mín. y Máx.)

Tamaño ZA	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	7,70	2,0	9,8	0,38
10 - 100 m3/d	7,66	4,0	10,9	0,52
100 - 1.000 m3/d	7,80	4,0	9,7	0,44
1.000 - 10.000 m3/d	7,73	2,0	10,1	0,49
10.000 - 100.000 m3/d	7,63	4,6	10,3	0,54
> 100.000 m3/d	7,46	6,3	10,2	0,31

Tabla 699. pH en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Unidades de pH): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	7,70	7,69
Tratamiento	7,51	7,67
Cisterna	7,51	7,74
Deposito	7,75	7,72
Red Distribución	7,88	7,74
Grifo	7,73	7,58

Tabla 700. pH en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Unidades de pH)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	VC MIN	VC MÁX	VC MED	DT	Unidad
<=4,5	6	0,001	2,00	4,40	3,40		
>4,5 a <6,5	4.919	1,01	4,60	6,49	5,89		
>=6,5 a <7,00	22.601	4,62	6,50	6,99	6,76		
>=7 a <7,5	109.729	22,44	7,00	7,49	7,26		
>=7,5 a <7,8	144.581	29,57	7,50	7,79	7,62		
>=7,8 a <8,5	178.397	36,48	7,80	8,49	8,05		
>=8,5 a <=9,5	28.711	5,87	8,50	9,50	8,65		
>9,5 a <10,5	43	0,01	9,51	10,40	9,85		
>=10,5	3	0,001	10,50	10,90	10,73		
	488.990	-	2,00	10,90	7,7	0,49	Unidad pH

Tabla 701. pH en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Unidades de pH)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media Unidad pH	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7,7	7,8	7,7

46. Sabor

Tabla 702. Sabor. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	7.988	80,98	7.984	80,94
Población	37.131.991	94,60	37.099.941	94,52
Infraestructuras	55.629	54,71	55.178	54,27
Puntos de muestreo	63.914	31,52	63.442	31,29
Laboratorios	457	61,92	446	60,43
Boletines	330.568	33,2	324.804	33,2
Determinaciones	538.655	6,7	531.219	6,8

Tabla 703. Sabor en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	707	823
Cisterna	11	11
Deposito	15.358	15.829
Red Distribución	12.706	18.980
Grifo	26.396	27.799

Tabla 704. Sabor en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	62.042	11,68
Aragón	8.633	1,63
Asturias	4.059	0,76
Canarias	63.449	11,94
Cantabria	6.748	1,27
Castilla y León	38.679	7,28
Castilla-La Mancha	7.502	1,41
Cataluña	49.530	9,32
Ceuta	525	0,10
Comunidad Valenciana	70.145	13,20
Extremadura	4.307	0,81
Galicia	14.559	2,74
Islas Baleares	7.467	1,41
La Rioja	2.311	0,44
Madrid	84.111	15,83
Melilla	104	0,02
Murcia	95.547	17,99
Navarra	5.637	1,06
País Vasco	5.864	1,10

Tabla 705. Sabor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	146.806	27,6
Cisterna	87	0,02
Deposito	199.667	37,6
Red Distribución	144.730	27,2
Grifo	39.929	7,5

Tabla 706. Sabor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	28.273	5,3
10 - 100 m3/d	61.940	11,7
100 - 1.000 m3/d	135.453	25,5
1.000 - 10.000 m3/d	166.614	31,4
10.000 - 100.000 m3/d	117.930	22,2
> 100.000 m3/d	21.009	3,9

Tabla 707. Sabor en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	7.793	1,5
	Análisis completo	22.604	4,3
	Análisis de control	323.946	61,0
	Control de la desinfección	89	0,02
	Examen organoléptico	135.989	25,6
	Muestra de confirmación	5	0,001
Control municipal	Análisis acometida	301	0,1
	Análisis de grifo	39.735	7,5
	Muestra de Confirmación de Grifo	3	0,001
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	49	0,01
	Seguimiento incidencia	6	0,001
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	25	0,005
	Estudio de la entidad gestora	581	0,1
	Estudio municipal	45	0,01
	Estudios nacionales	17	0,003
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,001
	Vigilancia programada	28	0,005

Tabla 708. Sabor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº de determinaciones totales	346.812	65,3	184.407	34,7
Tratamiento	108.554	31,30	38.252	20,74
Cisterna	50	0,01	37	0,02
Deposito	125.016	36,05	74.651	40,48
Red Distribución	97.207	28,03	47.523	25,77
Grifo	15.985	4,61	23.944	12,98

Tabla 709. Sabor en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (índice de dilución): Media, Mín. y Máx.).

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,44	-	18	0,69
Cisterna	0,03	-	1	0,18
Deposito	0,51	-	16	0,63
Red Distribución	0,30	-	17	0,57
Grifo	0,43	-	16	0,64
	0,43	0	18	0,64

Tabla 710. Sabor en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Índice de dilución): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,62	-	10	0,66
10 - 100 m3/d	0,55	-	17	0,72
100 - 1.000 m3/d	0,50	-	18	0,68
1.000 - 10.000 m3/d	0,40	-	8	0,61
10.000 - 100.000 m3/d	0,29	-	14	0,55
> 100.000 m3/d	0,30	-	3	0,49
	0,43	0	18	0,64

Tabla 711. Sabor en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Índice de dilución): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
total	0,43	0,43
Tratamiento	0,35	0,70
Cisterna	0,06	-
Deposito	0,47	0,59
Red Distribución	0,26	0,37
Grifo	0,42	0,43

Tabla 712. Sabor en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Índice de dilución)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	342.574	64,49	0	0	0		
1	154.176	29,02	1	1	1		
2 a 3	34.388	6,47	2	3	2,10		
4 a 6	59	0,01	4	6	4,61		
>6	22	0,004	7	18	10,68		
	531.219	-	-	18	0,4	0,64	Índice de dilución

Tabla 713. Sabor en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Índice de dilución)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media I. dilución	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

47. Sodio

Tabla 714. Sodio. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.658	57,4	5.338	54,1
Población	36.516.032	93,0	36.391.693	92,7
Infraestructuras	14.873	14,6	13.694	13,5
Puntos de muestreo	16.086	7,9	14.896	7,3
Laboratorios	265	35,9	262	35,5
Boletines	20.950	2,1	18.786	1,9
Determinaciones	29.417	0,4	26.542	0,3

Tabla 715. Sodio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	579	619
Deposito	6.461	6.668
Red Distribución	6.618	7.572
Grifo	36	37

Tabla 716. Sodio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	4.481	16,9
Aragón	1.504	5,7
Asturias	233	0,9
Canarias	2.561	9,6
Cantabria	389	1,5
Castilla y León	1.952	7,4
Castilla-La Mancha	806	3,0
Cataluña	5.236	19,7
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.854	10,8
Extremadura	467	1,8
Galicia	1.433	5,4
Islas Baleares	1.157	4,4
La Rioja	152	0,6
Madrid	1.139	4,3
Melilla	3	0,01
Murcia	1.345	5,1
Navarra	444	1,7
País Vasco	362	1,4

Tabla 717. Sodio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	3.991	15,0
Deposito	13.407	50,5
Red Distribución	9.090	34,2
Grifo	54	0,2

Tabla 718. Sodio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.798	6,8
10 - 100 m3/d	4.646	17,5
100 - 1.000 m3/d	8.550	32,2
1.000 - 10.000 m3/d	6.777	25,5
10.000 - 100.000 m3/d	4.226	15,9
> 100.000 m3/d	545	2,1

Tabla 719. Sodio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	617	2,3
	Análisis completo	22.840	86,1
	Análisis de control	2.421	9,1
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	147	0,6
Control municipal	Análisis de grifo	43	0,2

3 CONTROL POR PARÁMETRO

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	13	0,0
	Seguimiento incidencia	60	0,2
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	6	0,02
	Estudio de la entidad gestora	152	0,6
	Estudio municipal	15	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	4	0,02
	Análisis por inspección/denuncia	4	0,02
	Vigilancia programada	212	0,8

Tabla 720. Sodio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	13.231	49,85	13.311	50,15
Tratamiento	2.486	18,8	1.505	11,3
Deposito	6.630	50,1	6.777	50,9
Red Distribución	4.085	30,9	5.005	37,6
Grifo	30	0,2	24	0,2

Tabla 721. Sodio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	31,0	0	194,0	32,5
Deposito	50,7	0	2.288,0	84,3
Red Distribución	49,4	0	13.165,0	161,5
Grifo	105,3	0	509,8	121,5
	47,37	0	13.165,0	113,0

Tabla 722. Sodio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	48,8	0	353,7	53,1
10 - 100 m3/d	46,7	0	1.077,0	87,6
100 - 1.000 m3/d	56,7	0	13.165,0	179,6
1.000 - 10.000 m3/d	43,6	0	594,2	45,3
10.000 - 100.000 m3/d	37,4	0	408,9	39,0
> 100.000 m3/d	25,3	0	132,0	26,7
	47,37	0	13.165,0	113,0

Tabla 723. Sodio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000	<= 5.000
	Media	Media
Total	41,7	53,0
Tratamiento	32,3	28,8
Deposito	44,5	56,7
Red Distribución	42,7	54,8
Grifo	55,4	167,7

Tabla 724. Sodio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L).

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	790	2,98	0	0	0		
>0 a <=20	11.528	43,43	0,002	20,0	10,0		
>20 a <=80	9.724	36,64	20,01	80,0	47,8		
>80 a <=140	3.277	12,35	80,01	140,0	102,6		
>140 a <=200	621	2,34	140,2	200,0	163,1		
>200 a <650	550	2,07	200,1	648,0	298,2		
>=650 a <=1000	26	0,10	667,0	977,0	786,2		
>1000	26	0,10	1.076,7	13.165,0	2.131,0		
	26.542	-	0	13.165,0	47,4	113,0	mg/L

Tabla 725. Sodio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	37,8	44,6	46,6	48,9	44,5	47,4	51,9	53,4	44,9	48,1	44,1	47,4

48. Sulfato

Tabla 726. Sulfato. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	5.811	58,9	5.459	55,3
Población	36.782.161	93,7	36.611.356	93,3
Infraestructuras	15.612	15,4	14.343	14,1
Puntos de muestreo	17.089	8,4	15.785	7,8
Laboratorios	286	38,8	285	38,6
Boletines	24.029	2,4	21.995	2,3
Determinaciones	33.534	0,4	31.144	0,4

Tabla 727. Sulfato en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	588	629
Deposito	6.692	6.901
Red Distribución	6.858	8.047
Grifo	205	208

Tabla 728. Sulfato en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	5.650	18,1
Aragón	1.881	6,0
Asturias	318	1,0
Canarias	1.906	6,1
Cantabria	616	2,0
Castilla y León	2.755	8,8
Castilla-La Mancha	1.723	5,5
Cataluña	4.848	15,6
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	2.892	9,3
Extremadura	467	1,5
Galicia	3.190	10,2
Islas Baleares	1.190	3,8
La Rioja	232	0,7

CCAA	Nº	%
Madrid	1.137	3,7
Melilla	3	0,01
Murcia	1.307	4,2
Navarra	543	1,7
País Vasco	462	1,5

Tabla 729. Sulfato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	6.661	21,4
Deposito	14.035	45,1
Red Distribución	9.644	31,0
Grifo	804	2,6

Tabla 730. Sulfato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	2.025	6,5
10 - 100 m3/d	5.402	17,3
100 - 1.000 m3/d	8.720	28,0
1.000 - 10.000 m3/d	9.515	30,6
10.000 - 100.000 m3/d	4.869	15,6
> 100.000 m3/d	613	2,0

Tabla 731. Sulfato en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	221	0,7
	Análisis completo	22.933	73,6
	Análisis de control	5.929	19,0
	Control de la desinfección	3	0,01
	Muestra de confirmación	407	1,3
Control municipal	Análisis acometida	10	0,03
	Análisis de grifo	790	2,5
	Muestra de Confirmación de Grifo	1	0,003
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	20	0,1
	Seguimiento incidencia	140	0,4
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	23	0,1
	Estudio de la entidad gestora	205	0,7
	Estudio municipal	17	0,1
	Estudios nacionales	5	0,02
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	14	0,04
	Análisis por inspección/denuncia	7	0,02
	Vigilancia programada	419	1,3

Tabla 732. Sulfato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	16.662	53,5	14.482	46,5
Tratamiento	4.657	27,9	2.004	13,8
Deposito	7.202	43,2	6.833	47,2
Red Distribución	4.313	25,9	5.331	36,8
Grifo	490	2,9	314	2,2

Tabla 733. Sulfato en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	73,07	-	803,0	107,5
Deposito	84,02	-	1.900,0	118,2
Red Distribución	85,61	-	1.880,0	133,4
Grifo	52,54	-	1.397,0	148,4
	81,36	-	1.900,0	122,0

Tabla 734. Sulfato en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mg/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	75,87	-	1.373	116,0
10 - 100 m3/d	94,05	-	1.900	161,2
100 - 1.000 m3/d	95,67	-	1.625	133,4
1.000 - 10.000 m3/d	77,87	-	771	107,4
10.000 - 100.000 m3/d	56,26	-	545	70,1
> 100.000 m3/d	37,70	-	125	21,1
	81,36	-	1.900,0	122,0

Tabla 735. Sulfato en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mg/L): Media)

Tipo de PM	>5.000	<= 5.000
	Media	Media
Total	72,96	91,03
Tratamiento	67,48	86,07
Deposito	75,00	93,53
Red Distribución	81,31	89,10
Grifo	21,57	100,86

Tabla 736. Sulfato en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	3.094	9,93	0	0	0		
>0 a <=25	10.879	34,93	0,01	25	12,8		
>25 a <=100	9.687	31,10	25,1	100	52,9		
>100 a <=250	4.565	14,66	100,1	250	174,2		
>250 a <=500	2.559	8,22	250,1	500	321,6		
>500 a <1000	321	1,03	501,0	975	666,3		
>=1000	39	0,13	1.020,0	1.900	1.281,7		
	31.144	-	0	1.900	81,36	122,0	mg/L

Tabla 737. Sulfato en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mg/L)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media mg/L	149,0	90,0	84,0	79,3	74,6	79,0	86,8	94,9	94,2	92,3	81,2	81,4

49. Turbidez

Tabla 738. Turbidez. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	8.354	84,69	8.349	84,64
Población	37.872.963	96,49	37.864.867	96,47
Infraestructuras	57.240	56,29	56.619	55,68
Puntos de muestreo	66.621	32,86	65.932	32,52
Laboratorios	490	66,40	487	65,99
Boletines	351.356	35,2	343.725	35,2
Determinaciones	565.465	7,0	551.808	7,0

Tabla 739. Turbidez en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº).

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	763	883
Cisterna	14	14
Deposito	15.815	16.296
Red Distribución	13.292	20.581
Grifo	26.735	28.158

Tabla 740. Turbidez en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	63.473	11,50
Aragón	9.248	1,68
Asturias	4.150	0,75
Canarias	66.416	12,04
Cantabria	7.086	1,28
Castilla y León	40.265	7,30
Castilla-La Mancha	7.602	1,38
Cataluña	52.254	9,47
Ceuta	945	0,17
Comunidad Valenciana	70.363	12,75
Extremadura	4.384	0,79
Galicia	15.315	2,78
Islas Baleares	7.724	1,40
La Rioja	2.344	0,42
Madrid	84.574	15,33
Melilla	104	0,02
Murcia	95.984	17,40
Navarra	5.649	1,02
País Vasco	13.884	2,52

Tabla 741. Turbidez en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	150.357	27,2
Cisterna	163	0,03
Deposito	204.662	37,1
Red Distribución	155.804	28,24
Grifo	40.778	7,4

Tabla 742. Turbidez en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	30.442	5,5
10 - 100 m3/d	65.924	11,9
100 - 1.000 m3/d	139.232	25,2
1.000 - 10.000 m3/d	171.751	31,1
10.000 - 100.000 m3/d	122.033	22,1
> 100.000 m3/d	22.382	4,1

Tabla 743. Turbidez en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	8.294	1,50
	Análisis completo	23.207	4,21
	Análisis de control	332.332	60,23
	Control de la desinfección	519	0,09
	Examen organoléptico	139.191	25,23
	Muestra de confirmación	1.206	0,22
Control municipal	Análisis acometida	309	0,06
	Análisis de grifo	40.370	7,32
	Muestra de Confirmación de Grifo	97	0,02
Incumplimientos, excepciones	Cierre de incidencia	467	0,08
	Seguimiento incidencia	245	0,04
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	49	0,01
	Estudio de la entidad gestora	3.144	0,57
	Estudio municipal	247	0,04
	Estudios nacionales	17	0,003
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	17	0,003
	Análisis por inspección/denuncia	14	0,003
	Vigilancia programada	2.039	0,37

Tabla 744. Turbidez en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tamaño ZA	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº total de determinaciones	358.593	64,99	193.171	35,01
Tratamiento	110.936	30,94	39.421	20,41
Cisterna	126	0,04	37	0,02
Deposito	127.329	35,51	77.333	40,03
Red Distribución	103.697	28,92	52.107	26,97
Grifo	16.505	4,60	24.273	12,57

Tabla 745. Turbidez en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (UNF): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,02	-	239	0,69
Cisterna	0,2	-	2	0,43
Deposito	0,1	-	273	0,80
Red Distribución	0,2	-	419	1,67
Grifo	0,3	-	296	2,03
	0,11	-	419	1,21

Tabla 746. Turbidez en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (UNF): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,13	-	273,00	1,97
10 - 100 m3/d	0,20	-	113,00	1,30
100 - 1.000 m3/d	0,11	-	419,00	1,63
1.000 - 10.000 m3/d	0,08	-	296,00	0,86
10.000 - 100.000 m3/d	0,11	-	161,00	0,79
> 100.000 m3/d	0,09	-	16,00	0,43
	0,11	-	419	1,21

Tabla 747. Turbidez. en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (UNF): Media)

Tipo de PM	>5.000	<= 5.000
	Media	Media
Total	0,37	0,53
Tratamiento	0,01	0,04
Cisterna	0,29	-
Deposito	0,07	0,09
Red Distribución	0,18	0,25
Grifo	0,19	0,35

Tabla 748. Turbidez en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (UNF)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	511.788	92,75	0	0	0		
1	33.308	6,04	1	1	1		
2 a 3	4.728	0,86	2	3	2,3		
4 a 5	1.187	0,22	4	5	4,3		
6 a 10	424	0,08	6	10	7,4		
>10	329	0,06	11	419	27,8		
	551.764	-	0	419	0,11	1,2	UNF

Tabla 749. Turbidez en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (UNF)

Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Media UNF	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1

50. Dosis Indicativa

Tabla 750. Dosis indicativa. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	477	4,84	476	4,83
Población	11.061.611	28,18	11.055.945	28,17
Infraestructuras	491	0,48	484	0,48
Puntos de muestreo	527	0,26	520	0,26
Laboratorios	36	4,88	36	4,88
Boletines	671	0,07	644	0,07
Determinaciones	1.833	0,02	1.706	0,02

Tabla 751. Dosis indicativa en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	61	71
Deposito	206	214
Red Distribución	217	235

Tabla 752. Dosis indicativa en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	157	9,20
Aragón	3	0,18
Asturias	47	2,75
Canarias	305	17,88
Cantabria	3	0,18
Castilla y León	89	5,22
Castilla-La Mancha	1	0,06
Cataluña	365	21,40
Ceuta	4	0,23
Comunidad Valenciana	294	17,23
Extremadura	27	1,58
Galicia	4	0,23
Islas Baleares	29	1,70
La Rioja	23	1,35
Murcia	346	20,28
Navarra	9	0,53

Tabla 753. Dosis indicativa en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	762	44,67
Deposito	684	40,09
Red Distribución	260	15,24

Tabla 754. Dosis indicativa en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	139	8,1
10 - 100 m3/d	198	11,6
100 - 1.000 m3/d	669	39,2
1.000 - 10.000 m3/d	597	35,0
10.000 - 100.000 m3/d	98	5,7
> 100.000 m3/d	5	0,3

Tabla 755. Dosis indicativa en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	6	0,3
	Análisis completo	492	28,8
	Análisis de control	53	3,1
	Control de radiactividad	1.140	66,8
	Examen organoléptico	5	0,3
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	10	0,6

Tabla 756. Dosis indicativa en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N^o, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	N ^o Determinaciones	%	N ^o Determinaciones	%
N^o de determinaciones totales	896	52,2	810	47,8
Tratamiento	448	50,0	314	38,8
Deposito	305	34,0	379	47,8
Red	143	16,0	117	14,4

Tabla 757. Dosis indicativa en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (mSv/año): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,007	-	0,1	0,02
Red Distribución	0,005	-	0,1	0,02
	0,006	-	0,1	0,02

Tabla 758. Dosis indicativa en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (mSv/año): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,004	-	0,1	0,02
10 - 100 m3/d	0,004	-	0,1	0,02
100 - 1.000 m3/d	0,003	-	0,1	0,02
1.000 - 10.000 m3/d	0,011	-	0,1	0,03
10.000 - 100.000 m3/d	0,010	-	0,1	0,03
> 100.000 m3/d	-	-	-	-
	0,006	-	0,1	0,02

Tabla 759. Dosis indicativa en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (mSv/año): Media)

Tipo de PM:	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.008	0.004
Tratamiento	0,009	0,004
Deposito	0,007	0,002
Red	0,010	0,009

Tabla 760. Dosis indicativa en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (mSv/año)

Intervalo	N ^o Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	1.583	92,79	0	0	0		
<= 0,05	20	1,17	0,005	0,044	0,026		
0,051 A 0,100	103	6,04	0,063	0,100	0,098		
0,101 A 0,200							
> 0,200							
	1.706		0	0,100	0,006	0,024	mSv/año

Tabla 761. Dosis indicativa en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (mSv/año)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media mSV/año	0,001	0,005	0,01	0,01	0,006

51. Tritio

Tabla 762. Tritio. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	509	5,16	504	5,11
Población	16.908.770	43,08	16.896.175	43,05
Infraestructuras	581	0,57	568	0,56
Puntos de muestreo	701	0,35	685	0,34
Laboratorios	48	6,50	47	6,37
Boletines	1.265	0,1	1.227	0,1
Determinaciones	8.559	0,1	8.420	0,1

Tabla 763. Tritio en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	78	88
Deposito	199	212
Red Distribución	291	385

Tabla 764. Tritio en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	167	1,98
Aragón	1	0,01
Asturias	46	0,55
Canarias	181	2,15
Cantabria	2	0,02
Castilla y León	73	0,87
Castilla-La Mancha	29	0,34
Cataluña	615	7,30
Ceuta	6	0,07
Comunidad Valenciana	5.782	68,67
Extremadura	40	0,48
Galicia	3	0,04
Islas Baleares	2	0,02
La Rioja	18	0,21
Madrid	1.090	12,95
Murcia	359	4,26
Navarra	6	0,07

Tabla 765. Tritio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	6.730	79,9
Deposito	1.278	15,2
Red Distribución	412	4,9

Tabla 766. Tritio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	455	5,4
10 - 100 m3/d	575	6,8
100 - 1.000 m3/d	2.114	25,1
1.000 - 10.000 m3/d	4.186	49,7
10.000 - 100.000 m3/d	898	10,7
> 100.000 m3/d	192	2,3

Tabla 767. Tritio en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	2	0,02
	Análisis completo	1.241	14,7
	Análisis de control	51	0,6
	Control de radiactividad	7.118	84,5
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	2	0,02
	Estudio municipal	1	0,01
	Estudios nacionales	5	0,1

Tabla 768. Tritio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº de determinaciones totales	5.884	69,9	2.536	30,1
Tratamiento	4.776	81,2	1.954	77,0
Deposito	826	14,0	452	17,8
Red	282	4,8	130	5,1

Tabla 769. Tritio en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	8,6	-	100	6,43
Red Distribución	3,0	-	100	12,13
	7,5	-	100	8,6

Tabla 770. Tritio en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tamaño ZA	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	6,53	-	58,00	7,56
10 - 100 m3/d	7,60	-	100,00	8,34
100 - 1.000 m3/d	7,68	-	99,00	5,83
1.000 - 10.000 m3/d	9,00	-	100,00	10,08
10.000 - 100.000 m3/d	2,32	-	10,00	4,22
> 100.000 m3/d	-	-	-	-
	7,5	-	100	8,6

Tabla 771. Tritio en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	7,5	7,6
Tratamiento	8,58	8,55
Deposito	2,55	3,82
Red	3,47	6,32

Tabla 772. Tritio en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
<= 5	2.655	31,53	-	4,90	0,03		
5,01 a 50	5.715	67,87	5,62	50,00	10,23		
50,01 a 100	50	0,59	53,00	100,00	95,72		
100,01 a 1.000							
>1.000							
	8.420		0	100,00	7,52	8,61	Bq/L

Tabla 773. Tritio en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Bq/L)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media Bq/L	0,91	0,98	1,04	5,12	7,52

52. Actividad alfa total

Tabla 774. Actividad alfa total. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	730	7,40	722	7,32
Población	19.695.777	50,18	19.659.213	50,09
Infraestructuras	872	0,86	856	0,84
Puntos de muestreo	1.028	0,51	1.009	0,50
Laboratorios	55	7,45	54	7,32
Boletines	1.648	0,2	1.607	0,2
Determinaciones	9.664	0,1	9.522	0,1

Tabla 775. Actividad alfa total en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	107	117
Deposito	308	320
Red Distribución	441	572

Tabla 776. Actividad alfa total en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %).

CCAA	Nº	%
Andalucía	186	1,95
Aragón	70	0,74
Asturias	55	0,58
Canarias	435	4,57
Cantabria	6	0,06
Castilla y León	131	1,38
Castilla-La Mancha	34	0,36
Cataluña	624	6,55
Ceuta	6	0,06
Comunidad Valenciana	6.416	67,38
Extremadura	41	0,43
Galicia	14	0,15
Islas Baleares	22	0,23
La Rioja	19	0,20
Madrid	1.090	11,45
Murcia	364	3,82
Navarra	9	0,09

Tabla 777. Actividad alfa total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: N^o, %)

Tipo de PM	N ^o	%
Tratamiento	7.167	75,27
Deposito	1.753	18,41
Red Distribución	602	6,32

Tabla 778. Actividad alfa total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: N^o, %)

	N ^o Determinaciones	%
< 10 m3/d	479	5,0
10 - 100 m3/d	734	7,7
100 - 1.000 m3/d	2.463	25,9
1.000 - 10.000 m3/d	4.666	49,0
10.000 - 100.000 m3/d	985	10,3
> 100.000 m3/d	195	2,0

Tabla 779. Actividad alfa total en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: N^o, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	N ^o Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	2	0,02
	Análisis completo	1.580	16,6
	Análisis de control	56	0,6
	Control de radiactividad	7.864	82,6
	Examen organoléptico	5	0,05
	Muestra de confirmación	2	0,02
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	8	0,1
	Estudios nacionales	5	0,05

Tabla 780. Actividad alfa total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: N^o, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	N ^o Determinaciones	%	N ^o Determinaciones	%
N^o determinaciones totales:	6.548	68,8	2.974	31,2
Tratamiento	5.039	76,9	2.128	71,6
Deposito	1.112	17,0	641	21,5
Red Distribución	397	6,1	205	6,9

Tabla 781. Actividad alfa total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,002	-	0,20	0,01
Deposito	0,020	-	0,36	0,04
Red Distribución	0,014	-	0,56	0,04
	0,006	0	0,56	0,02

Tabla 782. Actividad alfa total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tamaño ZA	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,014	-	0,20	0,03
10 - 100 m3/d	0,007	-	0,43	0,03
100 - 1.000 m3/d	0,010	-	0,56	0,03
1.000 - 10.000 m3/d	0,004	-	0,28	0,02

Tamaño ZA	Media	Mínimo	Máximo	DE
10.000 - 100.000 m3/d	0,002	-	0,11	0,01
> 100.000 m3/d	0,001	-	0,04	0,01
	0,006	0	0,56	0,02

Tabla 783. Actividad alfa total en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.004	0.010
Tratamiento	0,0017	0,0022
Deposito	0,0128	0,0334
Red Distribución	0,0104	0,0208

Tabla 784. Actividad alfa total en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
<=0,02	8.783	92,24	-	0,020	0,0001		
0,021 a 0,050	220	2,31	0,021	0,050	0,040		
0,051 a 0,100	425	4,46	0,052	0,100	0,080		
0,101 a 1,000	90	0,95	0,104	0,556	0,148		
> 1,0							
	9.522	-	0	0,56	0,006	0,02	Bq/L

Tabla 785. Actividad alfa total en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Bq/L)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media Bq/L	0,03	0,02	0,02	0,02	0,006

53. Actividad beta resto

Tabla 786. Actividad beta resto. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	562	5,70	556	5,64
Población	13.989.229	35,64	13.958.332	35,56
Infraestructuras	516	0,51	503	0,49
Puntos de muestreo	553	0,27	537	0,26
Laboratorios	42	5,69	42	5,69
Boletines	896	0,09	861	0,09
Determinaciones	7.424	0,1	7.290	0,1

Tabla 787. Actividad beta resto en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	74	75
Deposito	181	190
Red Distribución	248	272

Tabla 788. Actividad beta resto en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	115	1,58
Aragón	43	0,59

CCAA	Nº	%
Asturias	9	0,12
Canarias	387	5,31
Cantabria	6	0,08
Castilla y León	77	1,06
Castilla-La Mancha	2	0,03
Cataluña	623	8,55
Ceuta	6	0,08
Comunidad Valenciana	5.616	77,04
Extremadura	20	0,27
Galicia	12	0,16
Islas Baleares	22	0,30
La Rioja	7	0,10
Madrid		
Melilla		
Murcia	336	4,61
Navarra	9	0,12
País Vasco		

Tabla 789. Actividad beta resto en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	6.055	83,06
Deposito	949	13,02
Red Distribución	286	3,92

Tabla 790. Actividad beta resto en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	390	5,3
10 - 100 m3/d	554	7,6
100 - 1.000 m3/d	2.157	29,6
1.000 - 10.000 m3/d	3.772	51,7
10.000 - 100.000 m3/d	377	5,2
> 100.000 m3/d	40	0,5

Tabla 791. Actividad beta resto en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	1	0,01
	Análisis completo	567	7,8
	Análisis de control	17	0,2
	Control de radiactividad	6.686	91,7
	Examen organoléptico	5	0,1
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	8	0,1
	Estudio municipal	1	0,01
	Estudios nacionales	5	0,1

Tabla 792. Actividad beta resto en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	4.794	65,8	2.496	34,2
Tratamiento	4.170	87,0	1.885	75,5
Deposito	468	11,2	481	19,3

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
Red Distribución	156	33,3	130	5,2

Tabla 793. Actividad beta resto en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,001	-	1,00	0,02
Deposito	0,008	-	0,57	0,04
Red Distribución	0,027	-	0,49	0,06
	0,003	-	1,00	0,025

Tabla 794. Actividad beta resto en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tamaño ZA	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,003	-	0,30	0,021
10 - 100 m3/d	0,005	-	0,57	0,036
100 - 1.000 m3/d	0,003	-	0,36	0,017
1.000 - 10.000 m3/d	0,002	-	0,49	0,022
10.000 - 100.000 m3/d	0,006	-	1,00	0,054
> 100.000 m3/d	0,003	-	0,11	0,018
	0,003	-	1,00	0,025

Tabla 795. Actividad beta resto en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media).

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0.003	0.003
Tratamiento	0,001	0,001
Deposito	0,008	0,007
Red Distribución	0,030	0,023

Tabla 796. Actividad beta resto en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	7.075	97,05	0	0	0		
0 a 0,050	97	1,33	0,010	0,05	0,030		
0,051 a 0,100	59	0,81	0,052	0,10	0,091		
0,101 a 1,00	59	0,81	0,103	1,00	0,211		
1,001 a 2,00							
>2,00							
	7.290	-	0	1,00	0,003	0,03	Bq/L

Tabla 797. Actividad beta resto en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional (Bq/L)

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media Bq/L	0,016	0,03	0,04	0,02	0,003

54. Actividad beta total

Tabla 798. Actividad beta total. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	425	4,31	419	4,25
Población	12.366.933	31,51	11.918.271	30,36
Infraestructuras	579	0,57	570	0,56
Puntos de muestreo	705	0,35	693	0,34
Laboratorios	29	3,93	28	3,79
Boletines	1.048	0,1	1.021	0,1
Determinaciones	2.988	0,04	2.949	0,04

Tabla 799. Actividad beta total en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	55	55
Deposito	207	211
Red Distribución	308	427

Tabla 800. Actividad beta total en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	111	3,76
Aragón	27	0,92
Asturias	46	1,56
Canarias	273	9,26
Castilla y León	74	2,51
Castilla-La Mancha	29	0,98
Cataluña	314	10,65
Ceuta	4	0,14
Comunidad Valenciana	903	30,62
Extremadura	33	1,12
Galicia	2	0,07
Madrid	1.090	36,96
Murcia	37	1,25
Navarra	6	0,20

Tabla 801. Actividad beta total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	1.217	41,3
Deposito	1.276	43,3
Red Distribución	456	15,4

Tabla 802. Actividad beta total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	155	5,3
10 - 100 m3/d	250	8,5
100 - 1.000 m3/d	617	20,9
1.000 - 10.000 m3/d	1.121	38,0
10.000 - 100.000 m3/d	651	22,1
> 100.000 m3/d	155	5,2

Tabla 803. Actividad beta total en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	2	0,1
	Análisis completo	1.213	41,1
	Análisis de control	41	1,4
	Control de radiactividad	1.686	57,2
	Examen organoléptico	5	0,2
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	1	0,03
	Estudio municipal	1	0,03

Tabla 804. Actividad beta total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	2.102	71,3	847	28,7
Tratamiento	950	45,2	267	31,5
Deposito	829	39,4	447	52,8
Red	323	15,4	133	15,7

Tabla 805. Actividad beta total en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	0,020	-	1,00	0,06
Deposito	0,070	-	1,94	0,13
Red Distribución	0,076	-	0,71	0,13
	0,050	-	1,94	0,11

Tabla 806. Actividad beta total en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,087	-	0,46	0,08
10 - 100 m3/d	0,078	-	0,68	0,10
100 - 1.000 m3/d	0,040	-	0,48	0,07
1.000 - 10.000 m3/d	0,055	-	1,94	0,15
10.000 - 100.000 m3/d	0,019	-	0,23	0,04
> 100.000 m3/d	0,014	-	0,11	0,03
	0,050	-	1,94	0,11

Tabla 807. Actividad beta total en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media).

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	0,042	0,071
Tratamiento	0,021	0,016
Deposito	0,058	0,092
Red	0,063	0,107

Tabla 808. Actividad beta total en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (µg/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	1.904	64,56	0	0	0		
0 a 0,050	75	2,54	0,010	0,050	0,028		
0,051 a 0,100	451	15,29	0,055	0,100	0,086		
0,101 a 1,00	516	17,50	0,101	1,000	0,197		
1,001 a 2,00	3	0,10	1,94	1,94	1,94		
>2,00							
	2.949	-	-	1,944	0,050	0,112	Bq/L

55. Radón

Tabla 809. Radón. Datos globales (Nº, %)

	En agua		En agua de consumo	
	Nº	%	Nº	%
Zonas	123	1,25	122	1,24
Población	1.769.101	4,51	1.767.661	4,50
Infraestructuras	127	0,12	125	0,12
Puntos de muestreo	129	0,06	127	0,06
Laboratorios	18	2,44	18	2,44
Boletines	170	0,02	157	0,02
Determinaciones	441	0,005	427	0,005

Tabla 810. Radón en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº infraestructura	Nº PM
Tratamiento	10	10
Deposito	63	63
Red Distribución	52	54

Tabla 811. Radón en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	37	8,67
Asturias	17	3,98
Canarias	18	4,22
Cantabria	6	1,41
Castilla y León	12	2,81
Cataluña	279	65,34
Comunidad Valenciana	17	3,98
Extremadura	3	0,70
Islas Baleares	26	6,09
La Rioja	5	1,17
Murcia	5	1,17
Navarra	2	0,47

Tabla 812. Radón en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %).

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	39	9,13
Deposito	332	77,75
Red Distribución	56	13,11

Tabla 813. Radón en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	33	7,7
10 - 100 m3/d	43	10,1
100 - 1.000 m3/d	221	51,8
1.000 - 10.000 m3/d	119	27,9
10.000 - 100.000 m3/d	11	2,6
> 100.000 m3/d		

Tabla 814. Radón en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	Análisis completo	92	21,5
	Análisis de control	14	3,3
	Control de radiactividad	312	73,1
Otro tipo de boletín	Estudio de la entidad gestora	8	1,9
	Estudio municipal	1	0,2

Tabla 815. Radón en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tamaño ZA	>5.000	%	<= 5.000	%
Nº Determinaciones totales:	185	43,3	242	56,7
Tratamiento	30	16,2	9	3,7
Deposito	126	68,1	206	85,1
Red	29	15,7	27	11,2

Tabla 816. Radón en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	9,56	-	100,0	26,69
Deposito	1,32	-	100,0	9,01
Red Distribución	0,90	-	10,0	2,64
	2,02	-	100,0	11,54

Tabla 817. Radón en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores (Bq/L): Media, Mín. y Máx.)

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	0,46	-	10,00	1,87
10 - 100 m3/d	2,47	-	74,60	11,84
100 - 1.000 m3/d	0,31	-	20,00	1,78
1.000 - 10.000 m3/d	5,56	-	100,00	20,12
10.000 - 100.000 m3/d	0,82	-	9,00	2,71
> 100.000 m3/d				
	2,02	-	100,0	11,54

Tabla 818. Radón en agua de consumo por tamaño de zona de abastecimiento y tipo de punto de muestreo. (Valores (Bq/L): Media)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Total	3,64	0,77
Tratamiento	12,30	0,45
Deposito	2,14	0,81
Red	1,21	0,58

Tabla 819. Radón en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico (Bq/L)

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
0	376	88,06	-	-	-		
0 a 10	42	9,84	0,81	10,00	5,51		
11 a 100	9	2,11	11,00	100,00	69,96		
101 a 500							
501 a 1000							
>1000							
	427	-	-	100,00	2,02	11,54	Bq/L

45.1. Índice de Langelier

Tabla 820. Índice de Langelier. Datos globales (Nº, %)

	En agua de consumo	
	Nº	%
Zonas	2.406	24,4
Población	20.348.521	51,8
Infraestructuras	6.004	5,9
Puntos de muestreo	6.504	3,2
Laboratorios	97	13,1
Boletines	9.747	1,0
Determinaciones	20.291	0,3

Tabla 821. Índice de Langelier en agua de consumo por infraestructuras y tipo de punto de muestreo controlados. (Nº)

Tipo de PM	Nº Infraestructura	Nº PM
Tratamiento	288	310
Cisterna	1	1
Deposito	2.943	3.061
Red Distribución	2.728	3.087
Grifo	44	45

Tabla 822. Índice Langelier en agua de consumo por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Determinaciones: Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	836	4,1
Aragón	627	3,1
Asturias	114	0,6
Canarias	7.371	36,3
Cantabria	114	0,6
Castilla y León	1.791	8,8
Castilla-La Mancha	500	2,5
Cataluña	2.157	10,6
Ceuta	24	0,1
Comunidad Valenciana	1.818	9,0
Extremadura	188	0,9
Galicia	225	1,1
Islas Baleares	716	3,5
La Rioja	95	0,5
Madrid	12	0,1
Murcia	3.432	16,9
Navarra	270	1,3
País Vasco	1	0,005

Tabla 823. Índice de Langelier en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	Nº	%
Tratamiento	8.604	42,4
Cisterna	7	0,03
Deposito	8.100	39,9
Red Distribución	3.535	17,4
Grifo	45	0,2

Tabla 824. Índice de Langelier en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Determinaciones: Nº, %)

	Nº Determinaciones	%
< 10 m3/d	1.073	5,3
10 - 100 m3/d	2.408	11,9
100 - 1.000 m3/d	6.679	32,9
1.000 - 10.000 m3/d	7.708	38,0
10.000 - 100.000 m3/d	2.270	11,2
> 100.000 m3/d	153	0,8

Tabla 825. Índice de Langelier en agua de consumo por clase de boletín y tipo de análisis. (Determinaciones: Nº, %)

Clase de análisis	Tipo de análisis	Nº Determinaciones	%
Autocontrol	A requerimiento aut. sanitaria	2.565	12,6
	Análisis completo	9.773	48,2
	Análisis de control	7.621	37,6
	Control de la desinfección	105	0,5
Control municipal	Análisis de grifo	45	0,2
Otro tipo de boletín	Estudio autonómico	5	0,02
	Estudio de la entidad gestora	153	0,8
Vigilancia sanitaria	Análisis de control de incidencia	3	0,01
	Vigilancia programada	21	0,1

Tabla 826. Índice de Langelier en agua de consumo por tipo de punto de muestreo y tamaño de zona de abastecimiento. (Determinaciones: Nº, %)

Tipo de PM	>5.000		<= 5.000	
	Nº Determinaciones	%	Nº Determinaciones	%
Nº determinaciones totales:	11.795	58,1	8.496	41,9
Tratamiento	5.877	49,8	2.727	32,1
Cisterna	6	0,1	1	0,01
Deposito	4.242	36,0	3.858	45,4
Red Distribución	1.656	14,0	1.879	22,1
Grifo	14	0,1	31	0,4

Tabla 827. Índice de Langelier en agua de consumo por tipo de punto de muestreo. (Valores: Media, Mín. y Máx.)

Tipo de PM	Media	Mínimo	Máximo	DE
Tratamiento	- 0,37	- 3,50	2,32	0,69
Cisterna	- 1,34	- 1,34	- 1,34	0,00
Deposito	- 0,05	- 3,50	3,19	0,80
Red Distribución	- 0,01	- 3,50	3,00	0,91
Grifo	- 0,17	- 2,30	1,60	0,87
	- 0,18	- 3,50	3,19	0,79

Tabla 828. Índice de Langelier en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores: Media, Mín. y Máx.)

3 CONTROL POR PARÁMETRO

	Media	Mínimo	Máximo	DE
< 10 m3/d	- 0,25	- 3,50	2,32	0,90
10 - 100 m3/d	- 0,63	- 3,50	3,00	1,27
100 - 1.000 m3/d	- 0,10	- 3,50	2,00	0,75
1.000 - 10.000 m3/d	- 0,18	- 3,50	3,19	0,65
10.000 - 100.000 m3/d	0,03	- 2,70	1,18	0,42
> 100.000 m3/d	0,14	- 0,39	0,66	0,18
	- 0,18	- 3,50	3,19	0,79

Tabla 829. Índice de Langelier en agua de consumo por volumen de agua distribuida por día. (Valores: Medio, Mínimo y Máximo)

Tipo de PM	>5.000 Media	<= 5.000 Media
Media:	- 0,14	- 0,25
Tratamiento	- 0,30	- 0,53
Cisterna	- 1,34	- 1,34
Deposito	0,02	- 0,13
Red Distribución	0,05	- 0,07
Grifo	- 0,11	- 0,20

Tabla 830. Índice de Langelier en agua de consumo por intervalos del valor paramétrico

Intervalo	Nº Determinaciones	%	Mínimo	Máximo	Media	DE	Unidad
< -2,5	414	2,04	- 3,50	- 2,51	- 2,99		
>= -2,5 a < -0,5	3.768	18,57	- 2,50	- 0,51	- 1,24		
>= -0,5 a < 0	5.792	28,54	- 0,50	- 0,01	- 0,23		
0	1.559	7,68	0	0	0		
>0 a <= 0,5	5.882	28,99	0,001	0,50	0,24		
> 0,5 a <= 2,5	2.873	14,16	0,51	2,50	0,76		
>2,5	3	0,01	3,00	3,19	3,13		
	20.291	-	- 3,50	3,19	- 0,18	0,79	

Tabla 831. Índice de Langelier en agua de consumo. Evolución anual del valor medio nacional

Año	2012	2013	2014	2015	2016
Media Unidad pH	-0,10	-0,17	-0,07	-0,06	-0,18

PARTE 4. Conformidad

CONFORMIDAD CON LOS VALORES PARAMÉTRICOS

Zonas de abastecimiento

Tabla 832. Conformidad de zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma en función de la aptitud para el consumo de los resultados de los boletines (%)

CCAA	Resultados de aptitud para el consumo (Boletines aptos)			
	0% APTOS	>0 - < 95%	≥ 95 - < 100%	100% APTOS
Andalucía	0,1%	4,2%	4,0%	91,6%
Aragón	0,4%	19,7%	2,8%	77,1%
Asturias	-	8,2%	2,2%	89,6%
Canarias	0,2%	8,9%	10,2%	80,7%
Cantabria	0,6%	14,5%	6,7%	78,2%
Castilla y León	0,1%	16,1%	7,1%	76,7%
Castilla-La Mancha	2,3%	8,4%	5,5%	83,8%
Cataluña	0,2%	8,6%	5,0%	86,3%
Ceuta	-	-	100,0%	-
Comunidad Valenciana	0,6%	6,0%	5,6%	87,8%
Extremadura	-	29,2%	13,9%	56,9%
Galicia	-	14,4%	5,6%	80,1%
Islas Baleares	7,1%	20,2%	4,4%	68,3%
La Rioja	-	6,1%	3,7%	90,2%
Madrid	-	4,4%	48,9%	46,7%
Melilla	-	-	100,0%	-
Murcia	-	-	39,6%	60,4%
Navarra	-	4,0%	6,0%	90,0%
País Vasco	-	6,2%	3,7%	90,1%
	0,4%	12%	7%	81%

Tabla 833. Conformidad de zonas de abastecimiento según volumen de agua distribuida al día en función de la aptitud para el consumo de los resultados de los boletines. (%)

	Resultados de aptitud para el consumo (Boletines aptos)			
	0%	> 0. < 95	≥ 95 - < 100%	100%
< 10 m3/d	0,4%	11,4%	1,4%	86,9%
10 - 100 m3/d	0,4%	13,6%	3,1%	82,9%
100 - 1.000 m3/d	0,6%	11,1%	9,0%	79,4%
1.000 - 10.000 m3/d	0,2%	4,7%	25,3%	69,9%
10.000 - 100.000 m3/d	-	-	53,9%	46,1%
> 100.000 m3/d	-	-	80,0%	20,0%
	0,4%	12%	7%	81%

Tabla 834. Conformidad de zonas de abastecimiento según su tamaño en función de los resultados de aptitud para el consumo de los resultados de los boletines. (%)

	Resultados de aptitud para el consumo (Boletines aptos)				
	0%	>0 - <=80%	>80- <=95%	>95-< 100%	100%
ZA con >5000 hb	0,1	1	4	94	68
ZA con <=5000 a >50 hb	0,4	4	9	87	82
ZA totales	0,4	4	8	88	81

Boletines en agua de consumo

Tabla 835. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines de análisis en agua de consumo (%)

Calificación Sanitaria de los boletines de análisis	Boletines		Calificación
	%	% Totales	
Agua apta para el consumo	95,45	99,55	Agua apta
Agua apta para el consumo, con no conformidad	4,09		
Agua no apta para el consumo	0,43	0,45	Agua no apta
Agua no apta y con riesgos para la salud	0,03		

Tabla 836. Boletines conformidad. Evolución anual de la calificación de los boletines de análisis de agua de consumo (%).

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Agua apta (%)	99,5	99,1	99,6	99,5	99,3	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5
Agua no apta (%)	0,5	0,9	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5

Tabla 837. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines de análisis de agua de consumo por CCAA

CCAA	Agua apta % boletines	Agua no apta % boletines
Andalucía	99,58	0,41
Aragón	96,95	2,80
Asturias	99,37	0,59
Canarias	99,73	0,27
Cantabria	99,42	0,43
Castilla y León	97,72	2,04
Castilla-La Mancha	98,41	1,49
Cataluña	99,20	0,76
Ceuta	99,75	0,17
Comunidad Valenciana	99,73	0,27
Extremadura	96,61	3,32
Galicia	98,36	1,49
Islas Baleares	95,53	4,44
La Rioja	99,54	0,46
Madrid	99,86	0,14
Melilla	97,83	2,17
Murcia	99,97	0,03
Navarra	99,72	0,28
País Vasco	99,48	0,47

Tabla 838. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines notificados por tipo de punto de muestreo (%)

Tipo de PM	Agua apta % Boletines	Agua no apta % Boletines
Tratamiento	99,85	0,15
Cisterna	100	-
Depósito	99,63	0,37
Red de distribución	99,47	0,53
Grifo	98,14	1,86

Tabla 839. Boletines conformidad. Evolución anual de la calificación sanitaria de boletines por tipo de punto de muestreo (%)

Tipo de PM	2013	2014	2015	2016
Tratamiento	98,4	99,7	99,5	99,8
Depósito	99,5	99,6	99,6	99,6
Red	99,5	99,6	99,6	99,5
Grifo	98,5	97,9	98,2	98,1

Tabla 840. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines notificados por volumen de agua distribuida por día (%)

	Agua apta % boletines	Agua no apta % boletines
< 10 m3/d	99,21	0,79
10 - 100 m3/d	98,54	1,46
100 - 1.000 m3/d	99,52	0,48
1.000 - 10.000 m3/d	99,80	0,20
10.000 - 100.000 m3/d	99,87	0,13
> 100.000 m3/d	99,39	0,61

Tabla 841. Boletines conformidad. Calificación sanitaria de los boletines notificados por clase y tipo de análisis (%)

Clase y tipo de boletín	Agua apta % boletines	Agua no apta % boletines
Autocontrol: A de control	99,56	0,44
Autocontrol: A completo	96,65	3,35
Autocontrol: Control de desinfección	99,999	0,001
Autocontrol: control de radiactividad	99,99	0,01
Autocontrol: examen organoléptico	99,99	0,01
Autocontrol: otros	98,67	1,33
Control municipal: a grifo	98,43	1,57
Control municipal: otros	93,68	6,32
Vigilancia sanitaria	98,95	1,05
Seguimiento y cierre incidencias	86,63	13,37
Otros tipos de análisis	99,50	0,50

Tabla 842. Boletines conformidad. Evolución anual de la calificación sanitaria en agua de consumo por tipo de análisis (%)

Tipo de Análisis	2013	2014	2015	2016
Análisis de control	99,0	99,5	99,3	99,6
Análisis completo	96,1	96,7	95,6	96,6
Control en grifo	98,7	98,0	98,4	98,4
Control de radiactividad	94,0	99,7	98,6	99,9
Examen organoléptico	99,9	99,9	99,9	99,9
Vigilancia Sanitaria programada	98,8	98,8	99,0	98,9
Control de la desinfección	99,9	99,9	99,9	99,9

Tipo de Análisis	2013	2014	2015	2016
Seguimiento de incidencias	87,0	90,2	70,5	86,6

Determinaciones en agua de consumo

Tabla 843. Conformidad de las determinaciones. Evolución por grupo de parámetros (%)

Grupo de parámetro	2013	2014	2015	2016
Microbiológicos	99,7	99,1	99,7	99,8
Químicos	99,5	99,8	99,6	99,7
Plaguicidas individuales	99,9	99,9	99,9	99,9
Organolépticos	99,8	99,8	99,7	99,9
Indicadores	98,5	98,6	98,2	96,6

Tabla 844. Conformidad de las determinaciones por parámetro y tamaño de la zona de abastecimiento (%)

Parámetro	Conformidad de las determinaciones por parámetro notificado		
	En todas las ZA %	En ZA >5000 hab. %	En ZA <=5000 hab. %
E Coli	99,84	99,97	99,60
Enterococo	99,67	99,87	99,44
C Perfringens	99,86	99,93	99,73
Antimonio	99,92	100,00	99,79
Arsénico	99,20	99,92	98,49
Benceno	100,00	100,00	100,00
Benzo(A)Pireno	99,99	100,00	99,98
Boro	99,68	99,80	99,53
Bromato	99,86	100,00	99,54
Cadmio	99,98	99,96	100,00
Cianuro	99,99	100,00	99,99
Cobre	99,99	100,00	99,99
Cromo	100,00	100,00	100,00
1,2-Dicloroetano	100,00	100,00	100,00
Fluoruro	99,57	99,70	99,40
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	100,00	100,00	100,00
Mercurio	99,99	99,99	99,98
Microcistina LR	99,98	100,00	99,86
Níquel	99,93	99,96	99,91
Nitrato	98,40	99,21	97,54
Nitritos	99,98	99,97	100,00
Total De Plaguicidas	100,00	100,00	100,00
Plaguicidas Individuales	99,99	100,00	99,99
Aldrín	99,99	99,99	99,99
Atrazina	99,99	100,00	99,98
DDT, p,p'	99,99	100,00	99,98
Metolacoloro	99,90	100,00	99,85
Terbumeton desetil	98,97	100,00	98,74
Terbutilazina	99,96	100,00	99,92
Plomo	99,63	99,43	99,86
Selenio	99,92	99,98	99,86
Trihalometanos(Thms)	99,28	99,49	99,03
Tricloroetano + Tetracloroetano	99,99	99,99	99,99
Acilamida	100,00	100,00	100,00
Epiclorhidrina	100,00	100,00	100,00

Parámetro	Conformidad de las determinaciones por parámetro notificado		
	En todas las ZA %	En ZA >5000 hab. %	En ZA <=5000 hab. %
Cloruro De Vinilo	100,00	100,00	100,00
Bacterias Coliformes	99,33	99,76	98,54
Recuento De Colonias A 22°C	99,34	99,66	98,70
Aluminio	99,42	99,99	99,13
Amonio	99,83	99,76	99,97
Carbono Orgánico Total	99,91	99,96	99,26
Cloro Combinado Residual	97,51	96,80	99,70
Cloro Libre Residual	88,90	89,11	88,51
Cloruro	96,80	97,70	95,80
Color	99,63	99,90	99,79
Conductividad	99,83	99,93	99,66
Hierro	99,45	99,57	99,30
Manganeso	99,68	99,92	99,40
Olor	99,96	99,98	99,92
Oxidabilidad	99,95	99,95	99,94
Ph	98,98	99,29	98,43
Sabor	99,98	99,99	99,97
Sodio	97,73	99,20	96,30
Sulfato	90,63	92,05	88,99
Turbidez	99,86	99,94	99,72
Dosis Indicativa Total	100,00	100,00	100,00
Tritio	100,00	100,00	100,00
Actividad A Total	99,05	99,54	97,98
Actividad B Resto	100,00	100,00	100,00
Actividad Beta Total	99,90	99,86	100,00
Radón	100,00	100,00	100,00

Tabla 845. Evolución de la conformidad de los parámetros (%)

Parámetro	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
E Coli	99,84	99,71	99,66	99,67	99,76	99,61	99,69	99,85	99,81	99,76
Enterococo	99,67	99,49	98,85	98,18	99,43	98,30	99,56	99,69	99,68	99,80
C Perfringens	99,86	99,68	97,90	99,58	99,07	99,62	99,73	99,68	99,59	99,59
Antimonio	99,92	99,89	99,90	99,90	99,91	99,89	99,93	99,94	99,97	99,96
Arsénico	99,20	99,11	99,06	98,64	98,64	98,54	99,04	99,81	99,90	99,95
Benceno	100,00	99,99	99,99	99,98	99,99	99,93	100,00	99,96	99,96	99,97
Benzo(A)Pireno	99,99	99,98	99,95	99,96	99,99	99,99	99,99	99,98	100,00	99,99
Boro	99,68	99,40	99,63	99,58	99,31	99,60	99,66	99,11	99,67	99,67
Bromato	99,86	99,86	99,84	99,83	99,84	99,75	99,85	99,94	99,95	99,94
Cadmio	99,98	99,98	100,00	99,99	99,99	99,94	99,99	99,99	99,99	99,89
Cianuro	99,99	99,99	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Cobre	99,99	99,98	99,95	99,96	99,98	99,95	99,89	99,96	99,97	99,92
Cromo	100,00	100,00	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,98	100,00
1,2-Dicloroetano	100,00	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,99	100,00	99,99
Fluoruro	99,57	99,39	99,35	98,84	97,98	97,45	98,13	99,71	99,44	99,67
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	100,00	99,99	99,99	100,00	99,99	99,99	100,00	99,99	99,96	99,97
Mercurio	99,99	99,98	99,97	99,99	100,00	99,99	99,99	100,00	100,00	100,00
Microcistina LR	99,98	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Níquel	99,93	99,85	99,93	99,93	99,92	99,94	99,92	99,93	99,89	99,87
Nitrato	98,40	97,93	97,76	97,57	97,61	97,42	97,01	97,79	97,61	98,25
Nitritos	99,98	99,96	99,93	99,93	99,86	99,94	99,96	98,78	99,96	99,96
Total De Plaguicidas	100,00	100,00	99,99	99,97	99,99	99,99	99,98	99,99	99,99	99,99
Plaguicidas Individuales	99,99	99,99	99,98	100,00	99,99	98,97	99,99	99,99	99,99	99,99
Plomo	99,63	99,41	99,11	99,98	99,90	98,83	99,79	99,94	99,89	99,82

Parámetro	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Selenio	99,92	99,91	99,90	99,99	99,92	99,97	99,99	99,87	99,92	100,00
Trihalometanos(Thms)	99,28	99,16	98,96	99,16	99,28	99,45	99,45	99,17	93,63	90,52
Tricloroetano + Tetracloroetano	99,99	99,99	99,99	99,99	100,00	99,98	99,99	99,97	99,96	99,97
Acilamida	100,00	99,83	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Epiclorhidrina	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Cloruro De Vinilo	100,00	100,00	100,00	99,88	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Bacterias Coliformes	99,33	99,04	98,18	98,98	98,67	98,80	99,08	99,38	99,32	99,22
Recuento De Colonias A 22°C	99,34	98,36	97,01	98,69	98,01	98,42	98,83	98,94	98,82	99,02
Aluminio	99,42	98,71	98,17	98,98	98,79	98,78	98,46	98,52	98,49	98,67
Amonio	99,83	99,94	99,94	99,90	99,85	99,91	99,90	99,91	99,89	99,91
Carbono Orgánico Total	99,91	99,91	99,88	99,91	99,05	98,01	99,67	99,79	99,54	99,66
Cloro Combinado Residual	97,51	99,09	99,65	99,32	99,59	99,61	99,57	99,49	99,36	99,35
Cloro Libre Residual	88,90	96,41	96,33	95,82	96,95	95,72	96,08	96,72	96,20	95,98
Cloruro	96,80	95,30	94,96	95,03	93,47	94,02	95,70	96,06	95,02	96,26
Color	99,63	99,90	99,75	99,80	99,75	99,65	99,69	99,68	99,60	99,66
Conductividad	99,83	99,70	99,66	99,63	99,63	99,66	99,66	99,74	99,71	99,67
Hierro	99,45	99,31	99,32	99,30	99,24	99,16	99,14	99,01	99,00	98,68
Manganeso	99,68	99,76	99,79	99,51	99,72	99,46	99,84	99,84	99,79	99,74
Olor	99,96	99,95	99,95	99,95	99,94	99,97	99,97	99,97	99,97	99,95
Oxidabilidad	99,95	99,89	99,94	99,95	99,86	99,94	99,91	99,91	99,92	99,94
Ph	98,98	98,00	98,85	98,84	99,23	98,98	98,99	99,15	99,12	99,11
Índice de Langelier	100,00	53,92	48,97	50,16	56,16	52,31	56,91	61,62	66,55	57,04
Sabor	99,98	99,98	99,98	99,98	99,96	99,97	99,97	99,97	99,96	99,96
Sodio	97,73	97,43	97,24	96,38	94,98	94,69	95,84	97,70	96,56	97,35
Sulfato	90,63	91,03	89,64	88,72	88,71	90,29	92,22	93,55	91,95	90,61
Turbidez	99,86	99,80	99,64	99,71	99,73	99,74	99,72	99,73	96,00	99,74
Dosis Indicativa Total	100,00	100,00	99,51	99,77	100,00	98,71	99,30	100,00	100,00	100,00
Tritio	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Actividad A Total	99,05	97,81	97,44	95,14	95,12	97,09	95,98	97,70	99,79	99,80
Actividad B Resto	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,88	100,00	100,00	100,00	100,00
Actividad Beta Total	99,90	100,00								
Radón	100,00	100,00								

Tabla 846. Microbiológicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%)

CCAA	Microbiológicos %	E coli %	Enterococo %	C perfringens %
Andalucía	99,98	99,98	99,96	99,98
Aragón	99,19	99,35	98,78	99,05
Asturias	99,82	99,83	99,15	99,87
Canarias	99,85	99,94	99,77	99,72
Cantabria	99,61	99,44	99,46	99,91
Castilla y León	99,16	99,09	99,35	99,30
Castilla-La Mancha	99,84	99,80	99,90	99,90
Cataluña	99,88	99,93	99,49	99,84
Ceuta	99,82	99,83	99,83	99,81
Comunidad Valenciana	99,96	99,95	99,97	99,96
Extremadura	99,50	99,63	98,79	99,40
Galicia	99,63	99,65	99,22	99,65
Islas Baleares	99,89	99,89	99,77	99,91
La Rioja	99,88	99,83	100,00	99,87
Madrid	99,99	99,99	99,92	100,00
Melilla	91,82	97,12	-	-
Murcia	99,96	99,98	99,94	99,93
Navarra	99,96	99,98	99,79	99,96

CCAA	Microbiológicos %	E coli %	Enterococo %	C perfringens %
País Vasco	99,89	99,97	100,00	99,75

Tabla 847. Microbiológicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%)

Tipo de PM	Microbiológicos %	E coli %	Enterococo %	C perfringens %
Cisterna	100,00	100,00		100,00
Deposito	99,89	99,89	99,76	99,80
Inst. Interior	99,38	99,38	99,89	99,92
Red Distribución	99,74	99,74	99,30	99,67
Tratamiento	99,99	99,99	99,94	99,94

Tabla 848. Microbiológicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%)

	Microbiológicos %	E coli %	Enterococo %	C perfringens %
< 10 m3/d	99,56	99,49	99,10	99,74
10 - 100 m3/d	99,44	99,38	99,37	99,57
100 - 1.000 m3/d	99,83	99,84	99,67	99,83
1.000 - 10.000 m3/d	99,94	99,97	99,87	99,91
10.000 - 100.000 m3/d	99,98	99,99	99,87	99,97
> 100.000 m3/d	99,97	99,98	99,89	99,96

Tabla 849. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (I) (%)

CCAA	Químicos %	Antimonio %	Arsénico %	Benceno %	Benzo a pireno %	Boro %	Bromato %	Cadmio %	Cianuro %
Andalucía	99,87	99,67	99,67	100,00	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00
Aragón	99,73	99,72	100,00	100,00	100,00	100,00	97,73	100,00	100,00
Asturias	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Canarias	99,52	100,00	100,00	100,00	100,00	99,20	100,00	99,72	100,00
Cantabria	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Castilla y León	99,13	100,00	92,76	100,00	100,00	100,00	99,76	100,00	99,95
Castilla-La Mancha	99,66	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,48	100,00	100,00
Cataluña	99,73	99,98	99,98	100,00	100,00	99,95	100,00	100,00	100,00
Ceuta	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Comunidad Valenciana	99,82	100,00	100,00	100,00	100,00	99,23	100,00	100,00	100,00
Extremadura	98,98	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	98,80	100,00	100,00
Galicia	99,78	100,00	99,65	100,00	100,00	99,91	100,00	100,00	100,00
Islas Baleares	98,09	100,00	99,83	100,00	99,83	100,00	100,00	100,00	100,00
La Rioja	99,95	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	87,50	100,00	100,00
Madrid	99,96	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Melilla	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00	100,00
Murcia	99,90	100,00	100,00	100,00	100,00	99,73	100,00	100,00	100,00
Navarra	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,47	100,00	100,00
País Vasco	99,95	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 850. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (II) (%)

CCAA	Químicos %	Cobre %	Cromo %	1,2-dicloroetano %	Fluoruro %	HPA %	Mercurio %	Microcistina %	Níquel %
Andalucía	99,87	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,98	100,00	99,99
Aragón	99,73	100,00	100,00	100,00	99,87	100,00	100,00	100,00	99,81
Asturias	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Canarias	99,52	100,00	100,00	100,00	96,73	100,00	100,00	100,00	99,90
Cantabria	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,81
Castilla y León	99,13	99,98	100,00	100,00	99,14	100,00	99,89	99,76	99,92
Castilla-La Mancha	99,66	99,83	100,00	100,00	99,68	100,00	100,00	100,00	99,90
Cataluña	99,73	100,00	100,00	100,00	99,74	100,00	99,99	100,00	99,92
Ceuta	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Comunidad Valenciana	99,82	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Extremadura	98,98	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Galicia	99,78	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,85
Islas Baleares	98,09	100,00	100,00	100,00	99,33	100,00	100,00	100,00	99,87
La Rioja	99,95	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Madrid	99,96	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,89
Melilla	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00
Murcia	99,90	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,96
Navarra	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
País Vasco	99,95	100,00	100,00	100,00	99,98	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 851. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (III) %

CCAA	Químicos %	Nitrato %	Nitrito %	Plomo %	Selenio %	THM %	Total Plaguicidas	Acilamida %	Epiclorhidrina %	Cloruro de vinilo %
Andalucía	99,87	98,55	99,98	99,96	99,64	99,77	100,00	100,00	100,00	100,00
Aragón	99,73	97,00	100,00	99,70	100,00	98,19	100,00	100,00	100,00	100,00
Asturias	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	99,20	100,00	-	-	-
Canarias	99,52	99,12	100,00	99,86	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Cantabria	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	99,32	100,00	100,00	100,00	100,00
Castilla y León	99,13	95,08	100,00	99,92	100,00	97,38	100,00	100,00	100,00	100,00
Castilla-La Mancha	99,66	96,11	100,00	99,80	100,00	99,49	100,00	100,00	100,00	100,00
Cataluña	99,73	99,11	100,00	97,84	100,00	98,42	100,00	-	100,00	-
Ceuta	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00
Comunidad Valenciana	99,82	99,16	100,00	99,94	99,96	99,96	100,00	100,00	100,00	100,00
Extremadura	98,98	97,28	100,00	100,00	100,00	83,63	100,00	100,00	100,00	100,00
Galicia	99,78	99,70	100,00	99,79	100,00	98,40	100,00	100,00	100,00	100,00
Islas Baleares	98,09	81,20	100,00	99,63	100,00	99,81	100,00	-	-	-
La Rioja	99,95	100,00	100,00	99,65	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Madrid	99,96	100,00	99,96	99,95	100,00	99,91	100,00	-	-	-
Melilla	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00	-	100,00	-
Murcia	99,90	99,89	100,00	99,81	99,86	99,60	100,00	100,00	-	100,00
Navarra	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	-	-
País Vasco	99,95	99,40	100,00	99,92	100,00	100,00	100,00	-	-	-

Tabla 852. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (I) %

Tipo de PM	Químicos %	Antimonio %	Arsénico %	Benceno %	Benzo a pireno %	Boro %	Bromato %	Cadmio %	Cianuro %
Tratamiento	99,94	100,00	100,00	100,00	100,00	99,46	99,86	100,00	100,00
Cisterna	100,00	100,00	100,00	-	-	100,00	-	100,00	-
Deposito	99,77	99,98	99,72	100,00	99,98	99,83	99,88	99,99	100,00
Red Distribución	99,51	99,79	98,25	100,00	100,00	99,78	99,77	99,95	99,99
Inst. Interior	99,65	100,00	80,65	100,00	100,00	92,92	100,00	100,00	100,00

Tabla 853. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (II) (%)

Tipo de PM	Químicos %	Cobre %	Cromo %	1,2-dicloroetano %	Fluoruro %	HPA %	Mercurio %	Microcistina %	Níquel %
Tratamiento	99,94	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,96	99,98
Cisterna	100,00	100,00	100,00	-	-	-	100,00	-	100,00
Deposito	99,77	99,99	100,00	100,00	99,75	100,00	99,99	100,00	99,95
Red Distribución	99,51	99,98	100,00	100,00	99,09	100,00	99,96	100,00	99,97
Inst. Interior	99,65	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	99,88

Tabla 854. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (III) (%)

Tipo de PM	Químicos %	Nitrato %	Nitrito %	Plomo %	Selenio %	THM %	Total de plaguicidas %	Acilamida %	Epiclorhidrina %	Cloruro de vinilo %
Tratamiento	99,94	99,93	100,00	99,95	100,00	99,83	100,00	100,00	100,00	100,00
Cisterna	100,00	-	100,00	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Deposito	99,77	98,32	99,99	99,97	99,89	99,05	100,00	100,00	100,00	100,00
Red Distribución	99,51	96,45	99,94	99,83	99,94	98,43	100,00	100,00	100,00	100,00
Inst. Interior	99,65	97,08	99,59	99,09	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 855. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (I) (%)

	Químicos %	Antimonio %	Arsénico %	Benceno %	Benzo a pireno %	Boro %	Bromato %	Cadmio %	Cianuro %
< 10 m3/d	99,56	99,17	98,45	100,00	100,00	97,38	100,00	100,00	100,00
10 - 100 m3/d	99,41	99,88	96,94	100,00	99,95	99,88	99,47	100,00	99,97
100 - 1.000 m3/d	99,69	100,00	99,72	100,00	100,00	99,89	99,69	100,00	100,00
1.000 - 10.000 m3/d	99,83	100,00	99,85	100,00	100,00	99,86	100,00	99,92	100,00
10.000 - 100.000 m3/d	99,96	100,00	100,00	100,00	100,00	99,64	100,00	100,00	100,00
> 100.000 m3/d	99,67	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 856. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (II) (%)

	Químicos %	Cobre %	Cromo %	1,2-dicloroetano %	Fluoruro %	HPA %	Mercurio %	Microcistina %	Níquel %
< 10 m3/d	99,56	100,00	100,00	100,00	99,57	100,00	100,00	100,00	99,86
10 - 100 m3/d	99,41	99,98	100,00	100,00	99,25	100,00	99,95	100,00	99,94
100 - 1.000 m3/d	99,69	100,00	100,00	100,00	99,35	100,00	99,98	99,93	99,91
1.000 - 10.000 m3/d	99,83	100,00	100,00	100,00	99,64	100,00	100,00	100,00	99,94
10.000 - 100.000 m3/d	99,96	99,99	100,00	100,00	99,98	100,00	100,00	100,00	99,96
> 100.000 m3/d	99,67	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 857. Químicos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (III) (%)

	Químicos	Nitrato	Nitrito	Plomo	Selenio	THM	Total de plaguicidas	Acilamida	Epiclorhidrina	Cloruro de vinilo
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
< 10 m3/d	99,56	98,01	100,00	99,87	100,00	99,31	100,00	100,00	100,00	100,00
10 - 100 m3/d	99,41	96,77	100,00	99,82	99,63	99,00	100,00	100,00	100,00	100,00
100 - 1.000 m3/d	99,69	98,06	100,00	99,87	99,99	99,05	100,00	100,00	100,00	100,00
1.000 - 10.000 m3/d	99,83	99,13	99,98	99,88	99,98	99,43	100,00	100,00	100,00	100,00
10.000 - 100.000 m3/d	99,96	99,93	99,97	99,87	99,97	99,76	100,00	100,00	100,00	100,00
> 100.000 m3/d	99,67	100,00	99,93	94,32	100,00	100,00	100,00	-	-	-

Tabla 858. Plaguicidas. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%)

CCAA	Plaguicidas	Aldrín	Atrazina	DDT, p, p'	Metolacloro	Terbutilazina	Terbumeton desetil
	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,90	-
Aragón	99,99	100,00	100,00	100,00	99,41	100,00	100,00
Asturias	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Canarias	100,00	100,00	100,00	99,90	100,00	100,00	-
Cantabria	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Castilla y León	99,99	100,00	99,80	100,00	99,79	100,00	-
Castilla-La Mancha	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Cataluña	100,00	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Ceuta	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00	-
Comunidad Valenciana	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	94,74
Extremadura	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	99,25	-
Galicia	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Islas Baleares	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
La Rioja	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00	-
Madrid	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Murcia	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Navarra	100,00	100,00	100,00	100,00	-	100,00	-
País Vasco	100,00	100,00	100,00	-	-	100,00	-

Tabla 859. Plaguicidas. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%)

Tipo de PM	Plaguicidas	Aldrín	Atrazina	DDT, p, p'	Metolacloro	Terbutilazina	Terbumeton desetil
	%	%	%	%	%	%	%
Tratamiento	100,00	100,00	100,00	100,00	99,40	99,92	100,00
Cisterna	-	-	-	-	-	-	-
Deposito	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Red Distribución	99,99	99,98	99,93	99,98	99,77	99,91	97,60
Inst. Interior	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-

Tabla 860. Plaguicidas. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%)

	Plaguicidas	Aldrín	Atrazina	DDT, p, p'	Metolacloro	Terbutilazina	Terbumeton desetil
	%	%	%	%	%	%	%
< 10 m3/d	100,00	99,93	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10 - 100 m3/d	99,99	100,00	99,86	100,00	99,89	99,87	98,05
100 - 1.000 m3/d	99,99	100,00	100,00	99,98	99,60	99,94	100,00
1.000 - 10.000 m3/d	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10.000 - 100.000 m3/d	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
> 100.000 m3/d	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-

Tabla 861. Organolépticos. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%)

CCAA	Organolépticos %	Color %	Olor %	Sabor %	Turbidez %
Andalucía	99,95	99,94	99,99	100,00	99,85
Aragón	99,69	99,69	99,97	99,98	99,17
Asturias	99,83	99,57	99,93	99,95	99,88
Canarias	99,55	98,24	100,00	99,99	99,97
Cantabria	99,94	99,90	100,00	100,00	99,86
Castilla y León	99,56	99,35	99,83	99,84	99,24
Castilla-La Mancha	99,90	99,79	100,00	100,00	99,82
Cataluña	99,96	99,97	99,96	99,99	99,92
Ceuta	99,96	100,00	100,00	100,00	99,89
Comunidad Valenciana	99,96	99,99	99,87	99,99	99,97
Extremadura	99,90	99,73	100,00	100,00	99,89
Galicia	99,49	98,30	99,98	100,00	99,71
Islas Baleares	99,93	99,88	100,00	100,00	99,83
La Rioja	99,98	100,00	100,00	100,00	99,91
Madrid	99,97	99,94	99,99	99,99	99,95
Melilla	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Murcia	99,97	99,89	99,99	100,00	99,97
Navarra	99,88	99,69	100,00	100,00	99,82
País Vasco	99,89	99,87	100,00	100,00	99,82

Tabla 862. Organolépticos. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%)

Tipo de PM	Organolépticos. %	Color %	Olor %	Sabor %	Turbidez %
Tratamiento	99,94	99,93	99,99	99,99	99,84
Cisterna	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Deposito	99,74	99,63	99,97	99,99	99,36
Red Distribución	99,76	99,35	99,97	99,99	99,76
Inst. Interior	99,70	99,65	99,79	99,91	99,45

Tabla 863. Organolépticos. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%)

	Organolépticos. %	Color %	Olor %	Sabor %	Turbidez %
< 10 m3/d	99,86	99,79	99,96	99,98	99,73
10 - 100 m3/d	99,77	99,75	99,84	99,92	99,59
100 - 1.000 m3/d	99,92	99,86	99,96	99,99	99,86
1.000 - 10.000 m3/d	99,97	99,94	99,99	99,99	99,95
10.000 - 100.000 m3/d	99,93	99,83	99,99	99,99	99,91
> 100.000 m3/d	99,95	99,91	99,99	100,00	99,91

Tabla 864. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (I) (%)

CCAA	Indicadores %	Bact. Col %	R. Col 22°C %	Aluminio	Amonio %	COT	Cloro CR	Cloro LR	Cloruro
Andalucía	97,50	99,92	99,84	99,77	99,99	99,95	99,96	85,58	93,93
Aragón	97,56	97,17	95,77	97,68	99,92	99,68	100,00	96,95	99,11
Asturias	99,14	99,37	99,87	99,84	99,97	100,00	100,00	98,24	100,00
Canarias	98,25	99,51	98,37	99,50	100,00	100,00	100,00	99,27	98,75
Cantabria	99,36	98,89	99,46	98,11	100,00	100,00	100,00	99,00	100,00
Castilla y León	97,31	97,28	97,70	98,71	99,99	100,00	100,00	94,57	99,60
Castilla-La Mancha	96,21	98,94	97,72	97,27	99,85	99,28	95,17	91,96	100,00
Cataluña	97,16	98,98	99,41	99,77	100,00	99,90	100,00	83,26	97,03
Ceuta	99,73	99,83	100,00	96,59	100,00	100,00	100,00	98,86	100,00

CCAA	Indicadores %	Bact.Col %	R.Col 22°C %	Aluminio	Amonio %	COT	Cloro CR	Cloro LR	Cloruro
Comunidad Valenciana	93,50	99,80	99,79	99,77	99,997	100,00	100,00	59,29	96,97
Extremadura	95,68	98,36	98,47	96,93	99,95	97,93	100,00	77,51	100,00
Galicia	93,69	98,95	99,55	96,16	99,99	100,00	99,99	78,41	100,00
Islas Baleares	97,55	99,23	98,74	99,91	99,99	100,00	100,00	99,29	81,75
La Rioja	99,68	99,70	99,68	99,92	99,91	100,00	100,00	99,27	99,10
Madrid	98,89	99,85	99,82	99,52	99,31	100,00	93,17	99,93	100,00
Melilla	90,94	97,12	100,00	100,00	100,00	-	-	100,00	33,33
Murcia	93,71	99,95	99,39	99,74	99,99	100,00	100,00	87,46	100,00
Navarra	98,88	99,73	99,42	99,72	99,98	100,00	100,00	95,36	100,00
País Vasco	98,23	99,31	98,74	99,17	100,00	100,00	100,00	89,85	100,00

Tabla 865. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (II) (%)

CCAA	Indicadores %	Conductividad %	Hierro %	Manganeso	Oxidabilidad %	pH	Sodio	Sulfato
Andalucía	97,50	99,60	99,67	99,17	99,94	99,95	97,81	92,67
Aragón	97,56	99,78	99,67	99,87	99,61	99,97	99,27	81,92
Asturias	99,14	100,00	100,00	99,37	100,00	97,87	100,00	99,69
Canarias	98,25	99,91	99,51	99,95	100,00	99,72	90,08	100,00
Cantabria	99,36	100,00	100,00	100,00	100,00	99,29	99,74	100,00
Castilla y León	97,31	99,97	99,43	99,51	99,95	96,57	99,59	98,04
Castilla-La Mancha	96,21	99,97	99,49	99,86	100,00	99,39	99,88	56,59
Cataluña	97,16	99,94	99,68	99,90	100,00	99,99	99,12	90,82
Ceuta	99,73	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Comunidad Valenciana	93,50	99,90	99,66	100,00	100,00	99,99	98,11	80,39
Extremadura	95,68	100,00	99,51	98,40	100,00	99,51	100,00	100,00
Galicia	93,69	100,00	97,38	99,50	99,89	76,21	100,00	100,00
Islas Baleares	97,55	96,50	99,85	99,50	99,28	99,99	89,11	84,03
La Rioja	99,68	100,00	100,00	100,00	100,00	99,96	99,34	93,53
Madrid	98,89	100,00	97,44	100,00	99,91	99,90	100,00	100,00
Melilla	90,94	59,62	100,00	100,00	-	100,00	33,33	100,00
Murcia	93,71	100,00	100,00	99,94	99,75	100,00	100,00	91,20
Navarra	98,88	100,00	100,00	100,00	99,64	100,00	100,00	96,87
País Vasco	98,23	100,00	99,41	99,96	100,00	99,96	100,00	97,19

Tabla 866. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (I) (%)

Tipo de PM	Indicadores. %	Bact.Col %	R.Col 22°C %	Aluminio	Amonio %	COT	Cloro CR	Cloro LR	Cloruro
Tratamiento	94,75	99,93	99,84	99,58	99,69	99,95	92,80	67,17	99,82
Cisterna	98,70	98,77	100,00	100,00	100,00	-	100,00	98,26	96,69
Deposito	96,94	99,39	99,02	99,25	99,86	99,88	98,32	91,05	100,00
Red Distribución	97,79	98,91	97,71	98,67	99,95	99,94	99,97	96,04	94,94
Inst. Interior	98,65	97,97	99,74	98,84	99,98	100,00	99,98	98,55	91,04

Tabla 867. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (II) (%)

Tipo de PM	Indicadores. %	Conductividad %	Hierro %	Manganeso	Oxidabilidad %	pH	Sodio	Sulfato
Tratamiento	94,75	100,00	99,79	99,59	99,99	99,82	100,00	88,6
Cisterna	98,70	100,00	100,00	100,00	-	99,39	-	-
Deposito	96,94	99,75	99,61	99,89	99,91	98,86	97,90	91,5
Red Distribución	97,79	99,72	99,38	99,44	99,90	98,94	96,59	90,4
Inst. Interior	98,65	99,76	98,99	99,31	99,95	96,64	79,63	93,7

Tabla 868. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (I) (%)

	Indicadores %	Bact.Col %	R.Col 22°C %	Aluminio %	Amonio %	COT %	Cloro CR %	Cloro LR %	Cloruro %
< 10 m3/d	98,93	98,11	98,48	99,64	99,97	100,00	99,99	92,3	98,76
10 - 100 m3/d	97,87	97,76	98,05	99,03	99,96	99,62	99,27	89,2	95,23
100 - 1.000 m3/d	98,89	99,37	99,23	99,18	99,96	99,87	99,40	86,5	94,95
1.000 - 10.000 m3/d	98,96	99,75	99,62	99,41	99,80	99,92	96,56	89,0	97,99
10.000 - 100.000 m3/d	99,16	99,81	99,75	99,63	99,70	100,00	96,42	90,1	98,68
> 100.000 m3/d	99,41	99,64	99,81	99,73	99,71	100,00	96,85	95,6	100,00

Tabla 869. Indicadores. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (II) (%)

	Indicadores %	Conductividad %	Hierro %	Manganeso %	Oxidabilidad %	pH %	Sodio %	Sulfato %
< 10 m3/d	98,93	100,00	99,89	99,88	100,00	99,23	98,22	93,04
10 - 100 m3/d	97,87	99,94	99,90	98,71	99,95	97,01	95,05	88,02
100 - 1.000 m3/d	98,89	99,89	99,93	99,82	99,92	99,39	97,16	88,83
1.000 - 10.000 m3/d	98,96	100,00	99,95	99,85	99,93	99,20	98,85	89,72
10.000 - 100.000 m3/d	99,16	100,00	99,98	99,97	99,98	99,05	99,55	96,32
> 100.000 m3/d	99,41	100,00	99,66	100,00	100,00	99,95	100,00	100,00

Tabla 870. Radiactividad. Determinaciones conformes por parámetro y Comunidad/Ciudad Autónoma (%)

CCAA	Radiactividad %	Act. Alfa T %	Act. Beta R %	Act. Beta T %	DI %	Tritio %	Radón %
Andalucía	98,71	94,62	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Aragón	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Asturias	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Canarias	99,56	99,08	100,00	98,90	100,00	100,00	100,00
Cantabria	100,00	100,00	100,00	-	100,00	100,00	100,00
Castilla y León	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Castilla-La Mancha	95,79	88,24	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Cataluña	97,55	88,94	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ceuta	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Comunidad Valenciana	99,99	99,98	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Extremadura	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Galicia	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-
Islas Baleares	100,00	100,00	100,00	-	100,00	100,00	100,00
La Rioja	97,22	89,47	100,00	-	100,00	100,00	100,00
Madrid	100,00	100,00	-	100,00	-	100,00	-
Murcia	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Navarra	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 871. Radiactividad. Determinaciones conformes por parámetro y tipo de punto de muestreo (%)

Tipo de PM	Radiactividad %	Act. Alfa T %	Act. Beta R %	Act. Beta T %	DI %	Tritio %	Radón %
Tratamiento	99,99	99,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Deposito	98,63	95,27	100,00	99,76	100,00	100,00	100,00
Red Distribución	99,76	99,17	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabla 872. Radiactividad. Determinaciones conformes por parámetro y volumen de agua distribuida por día (%)

	Radiactividad %	Act. Alfa T %	Act. Beta R %	Act. Beta T %	DI %	Tritio %	Radón %
< 10 m3/d	99,21	97,29	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10 - 100 m3/d	99,49	98,37	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
100 - 1.000 m3/d	99,48	98,25	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.000 - 10.000 m3/d	99,84	99,57	100,00	99,73	100,00	100,00	100,00
10.000 - 100.000 m3/d	99,93	99,80	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
> 100.000 m3/d	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

CONFORMIDAD CON LA FRECUENCIA DE MUESTREO

Tabla 873. Análisis completo. Conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis completo por tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %)

Análisis oficiales	Zonas de abastecimiento					
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
Análisis completo	988	878	88,9	2.501	2.028	81,1*

Tabla 874. Análisis completo. Evolución de la conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis completo por tamaño de zona de abastecimiento. (%)

Año	ZA >5.000 HAB.	ZA 501 a 5.000 HAB.
2015	85,3%	80,9%
2016	88,9%	81,1%

Tabla 875. Análisis completo. Conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis completo por Comunidad/Ciudad Autónoma en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (Nº, %)

CCAA	Zonas de abastecimiento					
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
ANDALUCÍA	159	155	97,5	362	347	95,7
ARAGÓN	29	26	89,7	162	149	91,9
ASTURIAS	24	15	62,5	40	33	82,5
CANARIAS	93	87	93,5	209	177	84,7
CANTABRIA	18	17	94,4	44	35	79,5
CASTILLA Y LEÓN	61	58	95,1	334	250	74,8
CASTILLA-LA MANCHA	52	43	82,7	134	108	80,6
CATALUÑA	112	99	88,4	374	286	76,5
CEUTA	1	1	100,0			
COMUNIDAD VALENCIANA	180	162	90,0	278	251	90,3
EXTREMADURA	37	34	91,9	89	67	75,3
GALICIA	58	57	98,3	170	148	87,1
ISLAS BALEARES	29	23	79,3	93	85	91,4
LA RIOJA	10	10	100,0	32	18	56,2
MADRID	32	26	81,3	8	6	75,0
MELILLA	1	0	0			
MURCIA	34	33	97,1	27	27	100,0
NAVARRA	14	14	100,0	22	13	59,1

CCAA	Zonas de abastecimiento					
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
PAÍS VASCO	44	18	40,9	123	28	22,8

Tabla 876. Análisis de control. Conformidad de la frecuencia del muestreo del análisis de control por tamaño de zona de abastecimiento. (Nº, %)

Análisis oficiales	Zonas de abastecimiento								
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.			ZA <=500 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
Análisis de control	988	863	87,3	2.501	2022	80,8	6375	4811	75,5

Tabla 877. Análisis de control. Evolución de la conformidad de la frecuencia de muestreo del análisis de control por tamaño de zona de abastecimiento. (%)

Año	ZA >5.000 HAB.	ZA 501 a 5.000 HAB.	ZA <=500 HAB.
2015	94,6%	79,1%	77,2%
2016	87,3%	80,8%	75,5%

Tabla 878. Análisis de control. Conformidad de la frecuencia de muestreo del análisis de control en función del tamaño de la zona de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Zonas de abastecimiento								
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.			ZA <=500 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
ANDALUCÍA	159	148	93,1	362	334	92,3	420	352	83,8
ARAGÓN	29	23	79,3	162	130	80,2	601	535	89,0
ASTURIAS	24	18	75,0	40	31	77,5	197	120	60,9
CANARIAS	93	90	96,8	209	181	86,6	311	261	83,9
CANTABRIA	18	16	88,9	44	30	68,2	161	91	56,5
CASTILLA Y LEÓN	61	60	98,4	334	272	81,4	1948	1699	87,2
CASTILLA-LA MANCHA	52	40	76,9	134	102	76,1	235	159	67,7
CATALUÑA	112	99	88,4	374	283	75,7	1076	667	62,0
CEUTA	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
COMUNIDAD VALENCIANA	180	150	83,3	278	236	84,9	328	212	64,6
EXTREMADURA	37	34	91,9	89	67	75,3	83	27	32,5
GALICIA	58	51	87,9	170	142	83,5	359	289	80,5
ISLAS BALEARES	29	22	75,9	93	74	79,6	85	67	78,8
LA RIOJA	10	10	100,0	32	24	75,0	54	42	77,8
MADRID	32	27	84,4	8	6	75,0	71	10	14,1
MELILLA	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
MURCIA	34	33	97,1	27	27	100,0	35	35	100,0
NAVARRA	14	14	100,0	22	18	81,8	29	19	65,5
PAÍS VASCO	44	26	59,1	123	65	52,8	382	226	59,2

Tabla 879. Control en grifo. Conformidad de la frecuencia de muestreo en grifo en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (Nº, %)

Análisis oficiales	Zonas de abastecimiento								
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.			ZA <=500 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
Control en grifo	988	341	34,5	2.501	995	39,8	6375	3222	50,5

Tabla 880. Control en grifo. Evolución de la conformidad de la frecuencia de muestreo en grifo en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (%)

Año	ZA >5.000 HAB.	ZA 501 a 5.000 HAB.	ZA <=500 HAB.
2015	29,4%	34,9%	32,7%
2016	34,5%	39,8%	50,5%

Tabla 881. Control en grifo. Conformidad de la frecuencia de muestreo en grifo por Comunidad/Ciudad Autónoma en función del tamaño de la zona de abastecimiento. (Nº, %)

CCAA	Zonas de abastecimiento								
	ZA >5.000 HAB.			ZA 501 a 5.000 HAB.			ZA <=500 HAB.		
	Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %		Totales Nº	Conformes Nº %	
ANDALUCÍA	159	105	66,0	362	246	68,0	420	290	69,0
ARAGÓN	29	16	55,2	162	124	76,5	601	516	85,9
ASTURIAS	24	11	45,8	40	22	55,0	197	94	47,7
CANARIAS	93	23	24,7	209	65	31,1	311	91	29,3
CANTABRIA	18	9	50,0	44	13	29,5	161	26	16,1
CASTILLA Y LEÓN	61	45	73,8	334	247	74,0	1948	1586	81,4
CASTILLA-LA MANCHA	52	6	11,5	134	26	19,4	235	81	34,5
CATALUÑA	112	11	9,8	374	47	12,6	1076	126	11,7
CEUTA	1	1	100,0						
COMUNIDAD VALENCIANA	180	10	5,6	278	23	8,3	328	55	16,8
EXTREMADURA	37	1	2,7	89	9	10,1	83	2	2,4
GALICIA	58	43	74,1	170	130	76,5	359	281	78,3
ISLAS BALEARES	29	7	24,1	93	7	7,5	85	18	21,2
LA RIOJA	10	7	70,0	32	17	53,1	54	39	72,2
MADRID	32	18	56,3	8	3	37,5	71	3	4,2
MELILLA	1	0	0						
MURCIA	34	25	73,5	27	15	55,6	35	13	37,1
NAVARRA	14	3	21,4	22	1	4,5	29	1	3,4
PAÍS VASCO	44	0	0	123	0	0	382	0	0

Tabla 882. Conformidad de las zonas de abastecimiento con la frecuencia de muestreo por parámetro. (Nº, %)

Código	Parámetro	Zonas de abastecimiento conformes	
		Nº	%
1	Escherichia coli	7.669	77,7
2	Enterococo	5.289	53,6
3	Clostridium perfringens	7.718	78,2
4	Antimonio	5.171	52,4
5	Arsénico	5.259	53,3
6	Benceno	5.133	52,0
7	Benzo(a)pireno	5.074	51,4
8	Boro	5.186	52,6
9	Bromato	658	6,7
10	Cadmio	5.140	52,1

Código	Parámetro	Zonas de abastecimiento conformes	
		Nº	%
11	Cianuro	5.146	52,2
12	Cobre	5.705	57,8
13	Cromo	5.397	54,7
14	1,2-Dicloroetano	5.093	51,6
15	Fluoruro	5.475	55,5
16	HPA	5.023	50,9
17	Mercurio	5.149	52,2
18	Microcistina LR	940	9,5*
19	Níquel	5.331	54,0
20	Nitrato	5.576	56,5
21	Nitritos	5.076	51,5
22	Total de plaguicidas	4.917	49,8
23	Plaguicidas individuales	4.125	41,8
24	Plomo	5.605	56,8
25	Selenio	5.160	52,3
26	Trihalometanos (THMs)	5.276	53,5
27	Tri + Tetracloroetano	5.104	51,7
28	Acilamida	209	2,1*
29	Epiclorhidrina	194	2,0*
30	Cloruro de vinilo	260	2,6*
31	Bacterias coliformes	7.678	77,8
32	Recuento de colonias a 22°C	7.242	73,4
33	Aluminio	5.307	53,8
34	Amonio	7.803	79,1
35	Carbono Orgánico total	1.768	17,9*
36	Cloro combinado residual	3.441	34,9
37	Cloro libre residual	7.778	78,9
38	Cloruro	4.953	50,2
39	Color	8.107	82,2
40	Conductividad	7.730	78,4
41	Hierro	5.515	55,9
42	Manganeso	4.970	50,4
43	Olor	7.938	80,5
44	Oxidabilidad	3.796	38,5
45	PH	7.742	78,5
46	Sabor	7.802	79,1
47	Sodio	4.857	49,2
48	Sulfato	5.051	51,2
49	Turbidez	8.132	82,4
50	Dosis indicativa total	381	3,9*
51	Tritio	446	4,5*
52	Actividad a total	606	6,1*
53	Actividad b resto	444	4,5*
54	Actividad beta total	355	3,6*
55	Radón	80	0,8*

Tabla 883. Conformidad de las ZA con la frecuencia de muestreo por grupos de parámetros. (Nº, %)

Grupo de parámetros	Zonas de abastecimiento					
	ZA totales		ZA >5000 hab.		ZA <=5000 hab.	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Microbiológicos	7.669	77,7	868	87,9	6.801	76,6
Indicadores	6.423	65,1	429	43,4	4.550	51,3
Organolépticos	8.109	82,2	885	89,6	7.224	81,4
Químicos	6.373	64,6	725	73,4	5.648	63,6

CONFORMIDAD TOTAL: FRECUENCIA DE MUESTREO Y VALOR PARAMÉTRICO (VP)

Tabla 884. Conformidad global de Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	ZA notificadas	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
Andalucía	941	558	59,3	575	61,1
Aragón	792	431	54,4	451	56,9
Asturias	261	39	14,9	42	16,1
Canarias	613	124	20,2	149	24,3
Cantabria	223	27	12,1	32	14,3
Castilla y León	2.343	301	12,8	400	17,1
Castilla-La Mancha	421	28	6,7	31	7,4
Cataluña	1.562	73	4,7	82	5,2
Ceuta	1	1	100,0	1	100,0
Comunidad Valenciana	786	70	8,9	74	9,4
Extremadura	209	11	5,3	11	5,3
Galicia	587	210	35,8	234	39,9
Islas Baleares	207	21	10,1	23	11,1
La Rioja	96	19	19,8	21	21,9
Madrid	111	18	16,2	20	18,0
Melilla	1	-	-	-	-
Murcia	96	53	55,2	53	55,2
Navarra	65	3	4,6	4	6,2
País Vasco	549	-	-	-	-
	9.864	1.987	20,1	2.203	22,3

Tabla 885. Conformidad global de zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %)

	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
< 10 m3/d	2.743	226	8,2	232	8,5
10 - 100 m3/d	4.131	1.031	25,0	1.095	26,5
100 - 1.000 m3/d	2.271	540	23,8	628	27,7
1.000 - 10.000 m3/d	621	150	24,2	204	32,9
10.000 - 100.000 m3/d	93	37	39,8	41	44,1
> 100.000 m3/d	5	3	60,0	3	60,0
	9.864	1.987	20,1	2.203	22,3

Tabla 886. Conformidad global de zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (nº, %)

	ZA totales Nº	ZA con conformidad del 100%			ZA con conformidad con VP por encima del 95%		
		Nº	%	Hab.	Nº	%	Hab.
Mayores 5000 Hab	988	240	24,3	12.887.752	311	31,5	14.496.568
Menores 5000 Hab	8.876	1.747	19,7	1.300.795	1.892	21,3	1.476.294
	9864	1.987	20,1		2.203	22,3	

CONFORMIDAD GLOBAL EN ANÁLISIS COMPLETO

Tabla 887. Conformidad global en análisis completo. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
Andalucía	941	765	81,3	787	83,6
Aragón	792	502	63,4	525	66,3
Asturias	261	72	27,6	76	29,1
Canarias	613	401	65,4	449	73,2
Cantabria	223	76	34,1	84	37,7
Castilla y León	2.343	420	17,9	532	22,7
Castilla-La Mancha	421	165	39,2	181	43,0
Cataluña	1.562	574	36,7	617	39,5
Ceuta	1	1	100,0	1	100,0
Comunidad Valenciana	786	548	69,7	564	71,8
Extremadura	209	54	25,8	73	34,9
Galicia	587	266	45,3	295	50,3
Islas Baleares	207	115	55,6	120	58,0
La Rioja	96	30	31,3	32	33,3
Madrid	111	33	29,7	36	32,4
Melilla	1	-	-	-	-
Murcia	96	93	96,9	94	97,9
Navarra	65	30	46,2	31	47,7
País Vasco	549	68	12,4	74	13,5
	9.864	4.213	42,7	4.571	46,3

Tabla 888. Conformidad global en análisis completo. Zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %)

	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
< 10 m3/d	555	2.743	20,2	570	20,8
10 - 100 m3/d	1628	4.131	39,4	1706	41,3
100 - 1.000 m3/d	1532	2.271	67,5	1691	74,5
1.000 - 10.000 m3/d	423	621	68,1	518	83,4
10.000 - 100.000 m3/d	71	93	76,3	81	87,1
> 100.000 m3/d	4	5	80,0	5	100,0
	4.213	9.864	42,7	4.571	46,3

Tabla 889. Conformidad global en análisis completo. Zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (Nº, %)

	ZA totales	ZA con conformidad del 100%			ZA con conformidad con VP por encima del 95%		
	Nº	Nº	%	Hab.	Nº	%	Hab.
Mayores 5000 Hab	988	689	69,7	26.914.916	825	83,5	30.962.078
Menores 5000 Hab	8.876	3.524	39,7	3.194.549	3.746	42,2	3.493.850
		4.213	42,7	30.109.465	4.571	46,3	34.455.928

CONFORMIDAD GLOBAL EN ANÁLISIS DE CONTROL

Tabla 890. Conformidad global en análisis de control. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
Andalucía	941	776	82,5	799	84,9
Aragón	792	526	66,4	549	69,3
Asturias	261	152	58,2	156	59,8
Canarias	613	438	71,5	485	79,1
Cantabria	223	110	49,3	117	52,5
Castilla y León	2.343	1.533	65,4	1.689	72,1
Castilla-La Mancha	421	255	60,6	271	64,4
Cataluña	1.562	908	58,1	951	60,9
Ceuta	1	1	100,0	1	100,0
Comunidad Valenciana	786	547	69,6	563	71,6
Extremadura	209	70	33,5	89	42,6
Galicia	587	381	64,9	411	70,0
Islas Baleares	207	113	54,6	119	57,5
La Rioja	96	68	70,8	71	74,0
Madrid	111	37	33,3	40	36,0
Melilla	1	-	-	1	100,0
Murcia	96	94	97,9	95	99,0
Navarra	65	45	69,2	46	70,8
País Vasco	549	288	52,5	297	54,1
	9.864	6.342	64,3	6.750	68,4

Tabla 891. Conformidad global en análisis de control. Zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %)

	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
< 10 m3/d	1.352	2.743	49,3	1.367	49,8
10 - 100 m3/d	2.984	4.131	72,2	3.101	75,1
100 - 1.000 m3/d	1.499	2.271	66,0	1.665	73,3
1.000 - 10.000 m3/d	429	621	69,1	527	84,9
10.000 - 100.000 m3/d	74	93	79,6	85	91,4
> 100.000 m3/d	4	5	80,0	5	100,0
	6.342	9.864	64,3	6.750	68,4

Tabla 892. Conformidad global en análisis de control. Zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (Nº, %)

	ZA totales	ZA con conformidad del 100%			ZA con conformidad con VP por encima del 95%		
	Nº	Nº	%	Hab.	Nº	%	Hab.
Mayores 5000 Hab	988	675	68,3	27.028.957	815	82,5	31.231.988
Menores 5000 Hab	8.876	5.667	63,8	3.448.964	5.935	66,9	3.774.154
	9.864	6.342	64,3	30.477.921	6.750	68,4	35.006.142

CONFORMIDAD GLOBAL EN ANÁLISIS DE GRIFO

Tabla 893. Conformidad global en análisis de grifo. Zonas de abastecimiento por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
Andalucía	941	582	61,8	611	64,9
Aragón	792	505	63,8	525	66,3
Asturias	261	112	42,9	115	44,1
Canarias	613	140	22,8	169	27,6
Cantabria	223	35	15,7	43	19,3
Castilla y León	2.343	1.406	60,0	1.557	66,5
Castilla-La Mancha	421	96	22,8	99	23,5
Cataluña	1.562	154	9,9	163	10,4
Ceuta	1	-	-	1	100,0
Comunidad Valenciana	786	69	8,8	76	9,7
Extremadura	209	12	5,7	12	5,7
Galicia	587	365	62,2	391	66,6
Islas Baleares	207	23	11,1	26	12,6
La Rioja	96	56	58,3	59	61,5
Madrid	111	7	6,3	22	19,8
Melilla	1	-	-	0	-
Murcia	96	30	31,3	53	55,2
Navarra	65	2	3,1	4	6,2
País Vasco	549	-	-	-	-
	9.864	3.594	36,4	3.926	39,8

Tabla 894. Conformidad global en análisis de grifo. Zonas de abastecimiento por volumen de agua distribuida. (Nº, %)

	ZA totales	ZA con conformidad del 100%		ZA con conformidad con VP por encima del 95%	
	Nº	Nº	%	Nº	%
< 10 m3/d	2.743	629	22,9	637	23,2
10 - 100 m3/d	4.131	2.207	53,4	2.311	55,9
100 - 1.000 m3/d	2.271	606	26,7	718	31,6
1.000 - 10.000 m3/d	621	130	20,9	215	34,6
10.000 - 100.000 m3/d	93	21	22,6	42	45,2
> 100.000 m3/d	5	1	20,0	3	60,0
	9.864	3.594	36,4	3.926	39,8

Tabla 895. Conformidad global en análisis de grifo. Zonas de abastecimiento por tamaño de la misma. (Nº, %).

	ZA totales Nº	ZA con conformidad del 100%			ZA con conformidad con VP por encima del 95%		
		Nº	%	Hab.	Nº	%	Hab.
Mayores 5000 Hab	988	198	20,0	6.710.053	327	33,1	14.768.039
Menores 5000 Hab	8.876	3.396	38,3	1.665.883	3.599	40,5	1.891.682
	9.864	3.594	36,4	8.375.936	3.926	39,8	16.659.721

PARTE 5 Incumplimientos

Tabla 896. Valores no conformes con el valor paramétrico y determinaciones no conformes por parámetro. (Media, Mínimo, Máximo y N°)

Código	Parámetro	Media	Mínimo	Máximo	DE	N° Det NC	Unidad
1	<i>Escherichia coli</i>	22,16	1,00	570,00	55,66	623	UFC/100 ml
2	<i>Enterococo</i>	9,02	1,00	100,00	16,28	109	UFC/100 ml
3	<i>Clostridium perfringens</i>	6,91	1,00	200,00	20,39	370	UFC/100 ml
4	Antimonio	7,19	5,30	11,32	1,49	19	µg/L
5	Arsénico	17,27	10,20	70,00	9,49	193	µg/L
7	Benzo(a)pireno	0,12	0,03	0,20	0,12	2	µg/L
8	Boro	1,26	1,00	2,55	0,35	103	mg/L
9	Bromato	22,50	13,00	50,00	14,07	6	µg/L
10	Cadmio	30,20	14,00	54,00	16,32	5	µg/L
11	Cianuro	55,00	55,00	55,00		1	µg/L
12	Cobre	3,27	2,70	4,09	0,73	3	mg/L
15	Fluoruro	2,45	1,52	7,40	1,01	162	mg/L
17	Mercurio	3,28	1,25	6,29	2,21	4	µg/L
18	Microcistina LR	1,53	1,53	1,53	-	1	µg/L
19	Níquel	48,57	22,00	106,00	24,97	24	µg/L
20	Nitrato	66,99	50,10	424,00	22,16	1.022	mg/L
21	Nitritos	0,79	0,51	5,00	0,73	36	mg/L
23	Plaguicidas individuales	0,15	0,03	0,31	0,06	20	µg/L
	Aldrín	5,02	0,03	10,00	7,05	2	µg/L
	Atrazina	0,14	0,14	0,14	-	1	µg/L
	DDT, p,p'	0,14	0,14	0,14	-	1	µg/L
	Metolaclo	0,21	0,14	0,31	0,09	3	µg/L
	Terbumeton desetil	0,15	0,13	0,17	0,02	4	µg/L
	Terbutilazina	0,15	0,10	0,28	0,08	5	µg/L
24	Plomo	43,11	10,10	599,00	61,79	142	µg/L
25	Selenio	16,60	10,50	20,00	2,81	18	µg/L
26	Trihalometanos(THMs)	133,71	100,10	1.231,00	67,94	357	µg/L
27	Tri + Tetracloroetano	11,77	10,10	14,90	2,72	3	µg/L
31	Bacterias coliformes	49,99	1,00	7.000,00	219,80	2.749	UFC/100 ml
32	Recuento de colonias a 22°C	1.052,42	101,00	150.000,00	5.459,47	1.801	UFC/1 ml
33	Aluminio	326,51	201,00	4.537,00	236,99	1.237	µg/L
34	Amonio	0,55	0,51	2,90	0,13	629	mg/L
35	Carbono Orgánico total	7,87	7,00	10,50	1,19	13	mg/L
36	Cloro combinado residual	2,14	2,01	7,00	0,15	5.883	mg/L
37	Cloro libre residual	1,20	1,00	106,00	0,88	90.171	mg/L
38	Cloruro	731,09	251,00	6.430,00	979,05	1.052	mg/L
39	Color	33,51	16,00	587,00	48,98	754	mg Pt-Co/L
40	Conductividad	4.472,35	2.510,00	50.600,00	3.229,43	689	µS/cm a 20°C
41	Hierro	444,52	200,40	4.540,00	448,56	384	µg/L
42	Manganeso	111,80	51,00	879,10	114,60	142	µg/L
43	Olor	5,77	4,00	22,00	2,99	195	In. Dil.
44	Oxidabilidad	16,83	5,10	190,00	39,62	25	mg O2/L
45	PH	9,90	9,50	10,90	0,33	46	Unidades pH
		5,88	2,00	6,49	0,42	4.925	
46	Sabor	6,26	4,00	18,00	3,36	81	In. Dil.

Código	Parámetro	Media	Mínimo	Máximo	DE	Nº Det NC	Unidad
47	Sodio	398,42	200,10	13.165,00	610,16	602	mg/L
48	Sulfato	372,31	250,10	1.900,00	168,59	2.919	mg/L
49	Turbidez	16,31	6,00	419,00	26,64	753	UNF
52	Actividad a total	0,15	0,10	0,56	0,07	90	Bq/L
54	Actividad beta total	1,94	1,94	1,94	0,00	3	Bq/L

Tabla 897. Zonas de abastecimiento con incumplimiento en función del tamaño de la misma. (Nº)

Código	Parámetro	ZA que han incumplido con los valores paramétricos					
		ZA Totales		ZA > 5000 Hab.		ZA <=5000 Hab.	
		Más de 1 vez	1 sola vez	Más de 1 vez	1 sola vez	Más de 1 vez	1 sola vez
1	<i>Escherichia coli</i>	108	299	9	32	99	267
2	<i>Enterococo</i>	12	81	3	16	9	65
3	<i>Clostridium perfringens</i>	56	216	22	62	34	154
4	Antimonio	2	1	-	-	2	1
5	Arsénico	40	32	2	1	38	31
7	Benzo(a)pireno	-	2	-	-	-	2
8	Boro	20	25	8	10	12	15
9	Bromato	-	6	-	-	-	6
10	Cadmio	1	-	1	-	-	-
11	Cianuro	-	1	-	-	-	1
12	Cobre	-	3	-	1	-	2
15	Fluoruro	28	23	7	3	21	20
17	Mercurio	-	4	-	1	-	3
18	Microcistina LR	-	1	-	-	-	1
19	Níquel	2	20	1	7	1	13
20	Nitrato	237	57	25	8	212	49
21	Nitritos	9	3	9	3	-	-
23	Plaguicidas individuales	1	4	1	1	-	3
	Aldrín	-	2	-	1	-	1
	Atrazina	-	1	-	-	-	1
	DDT, p,p'	-	1	-	-	-	1
	Metolacoloro	-	3	-	-	-	3
	Terbumeton desetil	1	-	-	-	-	1
	Terbutilazina	1	2	1	-	-	2
24	Plomo	6	39	4	17	2	22
25	Selenio	1	5	-	2	1	3
26	Trihalometanos (THMs)	67	101	28	38	39	63
27	Tri + Tetracloroetano	1	1	1	-	-	1
31	Bacterias coliformes	510	816	98	99	412	717
32	Recuento de colonias a 22°C	355	704	128	129	227	575
33	Aluminio	198	178	96	47	102	131
34	Amonio	9	35	2	22	7	13
35	Carbono Orgánico total	6	6	1	2	5	4
36	Cloro combinado residual	25	3	20	-	5	3
37	Cloro libre residual	1.003	731	367	84	636	647
38	Cloruro	115	60	31	13	84	47
39	Color	92	166	29	24	63	142
40	Conductividad	57	18	8	3	49	15
41	Hierro	56	131	22	32	34	99
42	Manganeso	21	36	9	11	12	25
43	Olor	40	59	10	12	30	47
44	Oxidabilidad	3	17	2	7	1	10
45	PH	426	203	4	7	422	196
46	Sabor	16	32	3	8	13	24

5 INCUMPLIMIENTOS

Código	Parámetro	ZA que han incumplido con los valores paramétricos					
		ZA Totales		ZA > 5000 Hab.		ZA <=5000 Hab.	
		Más de 1 vez	1 sola vez	Más de 1 vez	1 sola vez	Más de 1 vez	1 sola vez
47	Sodio	98	62	16	8	82	54
48	Sulfato	382	123	126	32	256	91
49	Turbidez	122	214	26	46	96	168

PARTE 6 Inspecciones sanitarias

Tabla 898. Inspecciones notificadas por Comunidad/Ciudad Autónoma. (Nº, %)

CCAA	Nº	%
Andalucía	42	0,28
Aragón	2.330	15,73
Asturias	31	0,21
Canarias	9.055	61,13
Cantabria	136	0,92
Castilla y León	278	1,88
Cataluña	1	0,01
Islas Baleares	172	1,16
La Rioja	17	0,11
Madrid	362	2,44
Murcia	1.737	11,73
- Desconocido -	651	4,40
	14.812	-

Tabla 899. Inspecciones notificadas por tipo de administración. (Nº, %)

Administración	Nº	%
Administración Autonómica	14.569	98,36
Administración Local	18	0,12
Otros	225	1,52

Tabla 900. Inspecciones notificadas por lugar de la inspección. (Nº, %)

Lugar	Nº	%
Zona Abastecimiento	5.010	33,8
Captación	377	2,5
Tratamiento	886	6,0
Cisterna	70	0,5
Deposito	5.774	39,0
Red Distribución	2.526	17,1
Inst. Interior	26	0,2
Laboratorio	15	0,1
Organismo	128	0,9

Tabla 901. Inspecciones notificadas por tipo de inspección. (Nº, %)

Tipo Inspección	Nº	%
Inspección programada	14.652	98,92
Queja de consumidores	32	0,22
Denuncia administrativa	28	0,19
Brote hídrico o sospecha de éste	26	0,18
Proceso de infracción UE	17	0,11
Trámite judicial	1	0,01
- Desconocido -	56	0,38

Tabla 902. Inspecciones notificadas por motivo de inspección. (Nº, %)

Motivo de la inspección	Nº	%
Inspección de oficio (ordinaria)	12.843	86,71
Otros	2.295	15,49
Campaña	2.058	13,89
Comprobación o seguimiento de deficiencias	763	5,15
Vigilancia de infraestructuras	740	5,00
Toma de muestras	711	4,80
Incumplimiento de valores	482	3,25
Vigilancia sobre cumplimiento de legislación de aplicación	312	2,11
Vigilancia del autocontrol. Verificación de ejecución	304	2,05
Falta de notificación en SINAC	273	1,84
Seguimiento de cumplimentación y actualización en SINAC	271	1,83
Revisión del protocolo de autocontrol y gestión del abastecimiento	153	1,03
Notificación de resultados analíticos	120	0,81
Seguimiento incumplimiento (criterios calidad)	113	0,76
Seguimiento incumplimiento (criterios instalaciones)	96	0,65
Incumplimiento autocontrol	88	0,59
Fallos en el Tratamiento	60	0,41
Vigilancia de niveles de desinfectante residual	58	0,39
Mala calidad organoléptica	49	0,33
Contaminación microbiológica	44	0,30
A petición de parte	40	0,27
Valoración de la gestión de los incumplimientos	25	0,17
Trazabilidad del agua. Comprobación esquema ZA.	14	0,09
Contaminación química	12	0,08
Seguimiento comprobación comunicación a la población / otros gestores / municipio	11	0,07
Vigilancia de ejecución de control en grifo del consumidor	10	0,07
Denuncia	8	0,05
Cortes de agua	4	0,03
Procedencia del agua. Captación. Responsable captación	1	0,01
Verificación de población suministrada, localidades y porcentaje de suministro	1	0,01
Falta de agua	1	0,01
- No Consta -	688	4,64

Tabla 903. Deficiencias detectadas más comunes. (Nº, %)

Lugar	Deficiencia detectada	Nº	%
ZA	No existen registros documentales (DDD, mantenimiento y limpieza, incidencias y medidas correctoras...)	629	5,6
Deposito	Carece de cementado de 50 cm en el perímetro	504	4,5
ZA	El esquema del abastecimiento no se corresponde con el abastecimiento real	492	4,4
ZA	El protocolo de autocontrol y gestión no se adecua a las instalaciones del abastecimiento	456	4,1
Deposito	Carece de vallado perimetral	408	3,7
Deposito	Carece de medidas de señalización	363	3,3
Deposito	Falta de limpieza dentro del perímetro de protección	352	3,2
ZA	No se notifican boletines de análisis en SINAC	309	2,8
Deposito	Las instalaciones están en mal estado de mantenimiento o limpieza	288	2,6
ZA	Carece de vallado perimetral	286	2,6
Deposito	No se realiza de forma periódica la limpieza	265	2,4

Tabla 904. Inspecciones y deficiencias detectadas por lugar de la inspección. (Nº, %)

<i>Lugar de la inspección</i>	<i>Inspecciones Nº</i>	<i>Deficiencias detectadas Nº</i>	<i>%</i>	<i>Deficiencias por inspección Nº</i>
Zona Abastecimiento	5.010	5.719	51,4	1,1
Captación	377	184	1,7	0,5
Tratamiento	886	534	4,8	0,6
Cisterna	70	9	0,1	0,1
Deposito	5.774	4.306	38,7	0,7
Red Distribución	2.526	146	1,3	0,1
Inst. Interior	26	7	0,1	0,3
Laboratorio	15	16	0,1	1,1
Organismo	128	214	1,9	1,7
	14.812	11.135	-	0,8

Tabla 905. Inspecciones notificadas por tipo de resultado. (%)

<i>Tipo resultado</i>	<i>%</i>
Favorable	33
Favorable con no conformidad	22
Desfavorable	43
Desfavorable y con riesgos para la salud	2

Tabla 906. Medidas de seguimiento señaladas en las inspecciones. (%)

<i>Medida de seguimiento</i>	<i>%</i>
Ninguna	32
Medidas correctoras en acta de inspección sanitaria	21
Instrucciones por escrito	20
Advertencia por escrito	20
Advertencia verbal	4
Sanción Administrativa	1
Restricción de uso	0,3
Aplicación tratamientos	0,2
Prohibición de abastecer	0,2
Acción judicial	0,04
Suspensión de actividad	0,01
Otra	3

PARTE 7 Utilización del SINAC

Tabla 907. Usuarios. Evolución anual (Nº)

Año	Nº
2003	60
2004	836
2005	1.471
2006	2.127
2007	2.674
2008	3.154
2009	4.104
2010	5.358
2011	5.937
2012	6.148
2013	6.689
2014	7.044
2015	7.181
2016	7.455

Tabla 908. Tipo de usuarios. (Nº, %)

Tipo de usuario	Nº	%
Administrador Aplicación	12	0,2
Administrador Autónomo	86	1,2
Administrador Autónomo Laboratorio	3	0,04
Administrador Básico	4.901	65,7
Administrador Básico Laboratorio	42	0,6
Administrador Provincial	3	0,04
Administrador UTS	5	0,1
Usuario Autónomo	253	3,4
Usuario Autónomo Hidrológico	5	0,1
Usuario Autónomo Lab	12	0,2
Usuario Básico	791	10,6
Usuario Básico Lab	68	0,9
Usuario CAU	5	0,1
Usuario Demarcación	8	0,1
Usuario Ministerial MMA	2	0,03
Usuario Municipal	416	5,6
Usuario Provincial	292	3,9
Usuario SupraMunicipal	4	0,1
Usuario UTS	544	7,3
Usuario UTS Laboratorio	3	0,04
	7.455	

Tabla 909. SINAC. Infraestructuras notificadas acumuladas. Evolución anual

Año	Captación	Conducción	Tratamiento	Deposito	Cisterna	Red
2009	9.803	-	7.760	14.900	59	9.992
2010	13.917	-	10.736	18.939	73	13.258
2011	15.385	-	11.837	20.607	115	14.386
2012	16.240	-	12.587	21.493	128	15.031
2013	17.100	32	13.469	22.635	148	15.499
2014	17.473	476	13.785	23.056	152	15.811
2015	18.073	783	16.662	24.681	161	15.754
2016	16.990	887	14.717	23.735	194	16.254

Tabla 910. Municipios que están integrados en SINAC según nº de habitantes. Evolución anual. (%)

Año	Municipios > 5.000 hab.		Municipios <= 5.000 hab.	
	Notificados	No notificados	Notificados	No notificados
2009	93%	7%	48%	52%
2010	95%	5%	72%	38%
2011	97%	3%	76%	34%
2012	97%	3%	77%	33%
2013	96%	4%	76%	34%
2014	99%	1%	84%	16%
2015	95%	5%	80%	20%
2016	97%	3%	80%	20%

Tabla 911. Municipios integrados en SINAC según número de habitantes en 2016. (Nº, %)

	Total de municipios		Mayores de 5000 hab.		Menores o iguales a 5000 hab.	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Municipios notificados	6.711	82,6	1.259	96,9	5.452	79,9
Municipios no notificados	1.414	17,4	41	3,1	1.373	20,1
Total de municipios	8.125		1.300		6.825	

Tabla 912. Tipo de Organismos consignados en SINAC. (Nº, %)

Grupo de organismo	Tipo de organismo	Nº	%	Alta en 2016
Administración General del Estado	Total	26	0,5%	1
	MSSSI	1	4	
	MAPAMA	1	4	
	DH Intercomunitaria	5	19	
	Otros AGE (Defensa, Interior, Fomento)	19	73	1
Administración Autonómica	Total	26	0,5%	0
	Consejería de Sanidad	19	73	
	Consejería de Medio Ambiente	5	20	
	Cabildo o Consejo insular	1	4	
	Agencia Autónoma del Agua	1	4	
Administración Local	Total	8.769	87%	28
	Ayuntamiento	8.116	93	
	Junta vecinal	436	5	19
	Entidad local menor	70	1	5
	Mancomunidad	66	1	2
	Empresa municipalizada	52	1	
	Diputación provincial	14	0,2	1
	Consejo Comarcal	6	0,1	
	Consorcio Local	6	0,1	1
Laboratorios municipal	3	0,03		
Otros	Total	1.244	12%	93

Grupo de organismo	Tipo de organismo	Nº	%	Alta en 2016
	Empresa privada o mixta	902	73	69
	Laboratorio privado	219	18	20
	Empresa pública	96	8	2
	Colegio Oficial	14	1	
	Universidad	13	1	2

Tabla 913. SINAC. Administración de la aplicación (Nº)

	Incidencias gestionadas	Consultas contestadas por escrito	Consultas telefónicas
2012	18	764	231
2013	1.928	1.601	630
2014	368	2.577	635
2015	252	2.130	598
2016	102	1.736	602

Tabla 914. SINAC. Plazo de tiempo en días, entre emisión y alta en SINAC de los boletines por Comunidad/Ciudad Autónoma (Media, Mín. Y Máx.)

Comunidad Autónoma	Análisis de control				Análisis completo			
	Media	Mín	Max	De	Media	Min	Max	De
Andalucía	3,6	0	254	11,8	4,7	0	261	13,3
Aragón	28,6	0	379	53,4	16,5	0	292	35,4
Asturias	16,4	0	390	29,6	44,8	0	219	70,3
Canarias	16,9	0	340	44,2	31,3	0	325	63,8
Cantabria	14,8	0	303	32,9	17,9	0	210	29,0
Castilla y León	23,6	0	400	50,3	16,5	0	324	34,0
Castilla-La Mancha	46,2	0	408	79,9	37,9	0	334	75,1
Cataluña	45,9	0	417	72,6	50,8	0	378	67,5
Ceuta	1,4	0	119	8,2	20,8	9	66	19,6
Comunidad Valenciana	82,8	0	384	90,0	27,3	0	369	47,4
Extremadura	43,1	0	355	68,8	72,6	0	303	83,2
Galicia	12,8	0	381	29,6	11,4	0	174	22,7
Islas Baleares	14,5	0	401	48,1	36,5	0	352	58,2
La Rioja	28,9	0	227	37,9	39,1	0	246	56,0
Madrid	1,1	0	174	4,9	3,1	0	203	17,7
Melilla	324,4	213	344	27,2	NC	NC	NC	NC
Murcia	13,3	0	350	24,1	20,2	0	291	35,1
Navarra	13,4	0	399	34,9	8,4	0	323	30,4
País Vasco	190,3	10	398	106,5	177,2	11	356	101,1
	48,5	0	417	27,9	35,4	0	378	25,3

Tabla 915. SINAC. Plazo de tiempo en días, entre emisión y alta en SINAC de los boletines por tipo de análisis (Media, Mín. Y Máx.)

Tipo de análisis	Media	Min	Max	DE	Mediana	Moda
Análisis completo	35,4	0	378	25,3	5	0
Análisis de control	48,5	0	417	27,9	2	0
Análisis en grifo	37,4	0	421	24,1	4	0
Control de radiactividad	43,4	0	302	68,9	7	0
Vigilancia sanitaria	25,8	0	379	61,3	3	0
	29,3	0	417	67,4	3	0

Tabla 916. Accesos. Evolución anual

Año	Acceso profesional		Acceso ciudadano		Total
	Nº	%	Nº	%	
2009	590.519	87,2	86.397	12,8	676.916
2010	892.889	81,8	198.897	18,2	1.091.786
2011	964.113	89,9	108.213	10,1	1.072.326
2012	1.102.826	91,9	97.347	8,1	1.200.173
2013	1.397.457	94,8	76.566	5,2	1.474.023
2014	4.137.087	98,6	60.037	1,4	4.197.124
2015	3.901.086	97,9	81.887	2,1	3.982.973
2016	3.167.149	97,2	92.232	2,8	3.259.381

PARTE 8

Zonas de abastecimiento notificadas en SINAC

Tabla 917. Listado de Zonas de abastecimiento. Información general notificada en SINAC.

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Almería	ABLA	6846	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1384	450,0
ANDALUCÍA	Almería	ABRUCENA	5904	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1199	337,0
ANDALUCÍA	Almería	ADRA	4213	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14345	6619,5
ANDALUCÍA	Almería	ALBANCHEZ	17095	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	663	109,0
ANDALUCÍA	Almería	ALBOLODUY	5206	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	643	115,0
ANDALUCÍA	Almería	ALBOX-MUNICIPIO	17387	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9839	2386,05
ANDALUCÍA	Almería	ALCOLEA	5593	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	591	124,0
ANDALUCÍA	Almería	ALCONTAR	7881	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	365	60,0
ANDALUCÍA	Almería	ALCUBILLAS ESTACIÓN	10506	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	10,0
ANDALUCÍA	Almería	ALCUDIA DE MONTEAGUD	6118	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	20,0
ANDALUCÍA	Almería	ALFAIX (LOS GALLARDOS)	7503	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	31,0
ANDALUCÍA	Almería	ALHABIA	5089	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	629	126,0
ANDALUCÍA	Almería	ALHAMA DE ALMERÍA	2437	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3364	1400,0
ANDALUCÍA	Almería	ALICÚN	4824	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	56,0
ANDALUCÍA	Almería	ALMANZORA	8267	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	566	148,0
ANDALUCÍA	Almería	ALMERÍA	192	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	103037	44502,0
ANDALUCÍA	Almería	ALMERIMAR (EL EJIDO)	1521	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12503	1551,0
ANDALUCÍA	Almería	ALMOCÁIZAR	8732	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	14,0
ANDALUCÍA	Almería	ALMOCITA	10858	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	35,0
ANDALUCÍA	Almería	ALSODUX	5652	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	20,0
ANDALUCÍA	Almería	ANEJOS DE VICAR	1501	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15770	4234,63
ANDALUCÍA	Almería	ARMUÑA DE ALMANZORA	1324	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	319	60,8
ANDALUCÍA	Almería	ARROYO ACEITUNO	1325	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	320	167,6
ANDALUCÍA	Almería	AULAGO	10507	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	12,0
ANDALUCÍA	Almería	BACARES	3477	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	289	51,0
ANDALUCÍA	Almería	BAJO ALMANZORA	1467	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	47732	11752,4
ANDALUCÍA	Almería	BALANEGRA	9957	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2843	985,0
ANDALUCÍA	Almería	BALERMA (EL EJIDO)	1520	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6134	1936,0
ANDALUCÍA	Almería	BAÑOS DE SIERRA ALHAMILLA (PECHINA)	3815	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	15,0
ANDALUCÍA	Almería	BAYARCAL	5657	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	357	60,0
ANDALUCÍA	Almería	BAYARQUE	8654	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	223	125,0
ANDALUCÍA	Almería	BÉDAR NÚCLEO	18107	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	390	97,7
ANDALUCÍA	Almería	BEIRES	8656	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	20,0
ANDALUCÍA	Almería	BENAHADUX-ZA BENAHADUX	3804	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3996	1140,0
ANDALUCÍA	Almería	BENITAGLA	8269	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	20,0
ANDALUCÍA	Almería	BENZALÓN	6116	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	50,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Almería	BENTARIQUE	10133	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	56,0
ANDALUCÍA	Almería	BERJA	1112	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12351	5410,0
ANDALUCÍA	Almería	CAMPILLO DE PURCHENA	1477	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	41,0
ANDALUCÍA	Almería	CANJAYAR	5887	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1348	220,0
ANDALUCÍA	Almería	CANTORIA	18135	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1318	485,8
ANDALUCÍA	Almería	CAÑADAS DE CAÑEPLA	16421	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	31,61
ANDALUCÍA	Almería	CASTRO DE FILABRES	4530	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	70,0
ANDALUCÍA	Almería	CELA	1465	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	367	70,0
ANDALUCÍA	Almería	CHERCOS	10891	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	212	43,0
ANDALUCÍA	Almería	CHIRIVEL	8191	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1369	368,0
ANDALUCÍA	Almería	COBDAR	16419	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	28,0
ANDALUCÍA	Almería	COLLADO DE TÍJOLA	5567	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	5,9
ANDALUCÍA	Almería	CONTADOR	8268	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	182	80,0
ANDALUCÍA	Almería	CORTIJO CABRERA	10391	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	104,0
ANDALUCÍA	Almería	COSTA LEVANTE	1471	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14951	4593,7
ANDALUCÍA	Almería	DALIAS	3805	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3963	540,0
ANDALUCÍA	Almería	DARRICAL	9400	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	15,0
ANDALUCÍA	Almería	DOÑA MARÍA	5854	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	30,0
ANDALUCÍA	Almería	EL CAMPICO	18108	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	17,8
ANDALUCÍA	Almería	EL CHIVE (LUBRIN)	3821	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	20,0
ANDALUCÍA	Almería	EL EJIDO	1519	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	38851	13867,0
ANDALUCÍA	Almería	EL PILAR (LUBRIN)	3822	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	11,0
ANDALUCÍA	Almería	EL POCICO	16420	Zona Rural	10 - 100 m3/d	74	10,0
ANDALUCÍA	Almería	EL PUNTAL	16424	Zona Rural	< 10 m3/d	26	4,0
ANDALUCÍA	Almería	ENIX	3587	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	288	64,0
ANDALUCÍA	Almería	ESCÚLLAR	5855	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	15,0
ANDALUCÍA	Almería	FÉLIX	10577	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	622	96,0
ANDALUCÍA	Almería	FINES	1468	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2062	481,3
ANDALUCÍA	Almería	FIÑANA	9962	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2286	729,0
ANDALUCÍA	Almería	FONDÓN	1657	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	194,0
ANDALUCÍA	Almería	FUENTE DE LA HIGUERA	6913	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	20,0
ANDALUCÍA	Almería	FUENTE EL NEGRO (ORIA)	1268	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	253	65,0
ANDALUCÍA	Almería	FUENTE GRANDE (VÉLEZ RUBIO)	1420	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	45,0
ANDALUCÍA	Almería	FUENTE VICTORIA	4705	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	58,0
ANDALUCÍA	Almería	FUENTES TURRE	10817	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	541	6,0
ANDALUCÍA	Almería	GADOR	5550	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3055	1750,0
ANDALUCÍA	Almería	GAFARES (CARBONERAS)	5062	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	8,0
ANDALUCÍA	Almería	GAFARILLOS	10491	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	194	36,0
ANDALUCÍA	Almería	GARRUCHA-FUENTES PÚBLICAS	10009	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4362	5,0
ANDALUCÍA	Almería	GÉRGAL	10505	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	816	148,5
ANDALUCÍA	Almería	GÓÑAR	4725	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	14,0
ANDALUCÍA	Almería	HIJATE	9846	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	182	50,0
ANDALUCÍA	Almería	HUECIJA	4825	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	506	109,0
ANDALUCÍA	Almería	HUERCAL DE ALMERIA	2081	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12858	4732,0
ANDALUCÍA	Almería	ILLAR	5785	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	393	68,0
ANDALUCÍA	Almería	INSTINCION	5665	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	451	97,0
ANDALUCÍA	Almería	JAURO-MARCHAL (LUBRIN)	3820	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	141	17,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Almería	LA ALCORA	8655	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	8,0
ANDALUCÍA	Almería	LA ALQUERIA	4214	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9846	130,0
ANDALUCÍA	Almería	LA CARRASQUICA	18106	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	13,5
ANDALUCÍA	Almería	LA HOYA	1469	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	365	58,0
ANDALUCÍA	Almería	LA JAUCA DE SERÓN	5569	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	759	109,8
ANDALUCÍA	Almería	LA LOMA DE SERÓN	5571	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	25,0
ANDALUCÍA	Almería	LA MOJONERA	710	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8127	4237,0
ANDALUCÍA	Almería	LAROYA	5562	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	141	14,0
ANDALUCÍA	Almería	LAS MENAS DE SERÓN	5570	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	9,0
ANDALUCÍA	Almería	LAUJAR DE ANDARAX	5656	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1664	800,0
ANDALUCÍA	Almería	LIJAR	8266	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	419	150,0
ANDALUCÍA	Almería	LLANOS DE VICAR	1500	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1440	426,0
ANDALUCÍA	Almería	LOS BLANCOS	8570	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	30,0
ANDALUCÍA	Almería	LOS CERRICOS-EL MARGEN (ORIA)	17929	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	536	246,0
ANDALUCÍA	Almería	LOS MATREROS	18105	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	6,0
ANDALUCÍA	Almería	LOS MOLINAS	17094	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	3,0
ANDALUCÍA	Almería	LOS PARDOS	16418	Zona Rural	< 10 m3/d	22	11,0
ANDALUCÍA	Almería	LUBRIN	3823	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	711	200,0
ANDALUCÍA	Almería	LUCAINENA	5594	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	15,0
ANDALUCÍA	Almería	LUCAINENA DE LAS TORRES	5856	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	420	100,0
ANDALUCÍA	Almería	LÚCAR	1466	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	486	98,0
ANDALUCÍA	Almería	LUXEAPERS SLU	16838	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Almería	MACAEL	1464	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5666	993,9
ANDALUCÍA	Almería	MARIA	16422	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1085	306,06
ANDALUCÍA	Almería	NACIMIENTO	8363	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	444	90,0
ANDALUCÍA	Almería	NIJAR-MUNICIPIO	16559	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22137	8148,0
ANDALUCÍA	Almería	OHANES	4212	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	687	192,0
ANDALUCÍA	Almería	OLULA DE CASTRO	10800	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	25,0
ANDALUCÍA	Almería	OLULA DEL RIO	1264	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2651	1485,0
ANDALUCÍA	Almería	ORIA	1265	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1545	567,0
ANDALUCÍA	Almería	OVERA	10796	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	695	449,0
ANDALUCÍA	Almería	PADULES	5783	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	508	77,0
ANDALUCÍA	Almería	PAMPANICO (EL EJIDO)	1518	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10802	670,0
ANDALUCÍA	Almería	PARTALOA	10025	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	350,0
ANDALUCÍA	Almería	PATERNA DEL RIO	4578	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	391	101,0
ANDALUCÍA	Almería	PECHINA	3816	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2610	2000,0
ANDALUCÍA	Almería	POLÍGONO DE CANTORIA	5566	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	218	8,0
ANDALUCÍA	Almería	POLIGONO INDUSTRIAL LA JUAIDA	9532	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	347	275,0
ANDALUCÍA	Almería	POLOPOS	5857	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	20,0
ANDALUCÍA	Almería	PUERTO DE ALMERIA	5411	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	81953	182,0
ANDALUCÍA	Almería	PURCHENA	1476	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1510	714,0
ANDALUCÍA	Almería	RAGOL	5666	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	57,0
ANDALUCÍA	Almería	RAMBLA ALJIBE (LUBRIN)	3819	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	449	30,0
ANDALUCÍA	Almería	RAMBLA DE ORIA	1269	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1155	783,0
ANDALUCÍA	Almería	RAMBLA HONDA (LUBRIN)	3818	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	25,0
ANDALUCÍA	Almería	RIO CHICO	1113	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Almería	RIOJA	4762	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1241	640,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Almería	ROQUETAS DE MAR	580	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	88996	34369,0
ANDALUCÍA	Almería	SAETI (LUBRIN)	3817	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	5,0
ANDALUCÍA	Almería	SANTA CRUZ DE MARCHENA	5653	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	198	36,0
ANDALUCÍA	Almería	SANTA FÉ DE MONDÚJAR	9708	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	449	120,0
ANDALUCÍA	Almería	SCA LOS FILABRES	16807	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Almería	SENES	7726	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	50,0
ANDALUCÍA	Almería	SERENA	18109	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	27,8
ANDALUCÍA	Almería	SERÓN	4156	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1332	309,9
ANDALUCÍA	Almería	SIERRA DE LAS ESTANCIAS (VÉLEZ RUBIO)	17342	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	30,0
ANDALUCÍA	Almería	SIERRO	5563	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	434	69,8
ANDALUCÍA	Almería	SOMONTÍN	1463	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	98,8
ANDALUCÍA	Almería	SORBAS	10486	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2205	465,6
ANDALUCÍA	Almería	SUFLÍ	5561	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	248	48,6
ANDALUCÍA	Almería	TABERNAS	10143	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2983	418,6
ANDALUCÍA	Almería	TABERNO	1462	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	810	239,4
ANDALUCÍA	Almería	TAHAL	5827	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	424	72,0
ANDALUCÍA	Almería	TERQUE	6729	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	91,0
ANDALUCÍA	Almería	TÍJOLA	1461	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1127	735,1
ANDALUCÍA	Almería	TOPARES	2294	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	251	133,0
ANDALUCÍA	Almería	TURRE	10816	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1082	1500,0
ANDALUCÍA	Almería	TURRILLAS	7694	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	173	20,0
ANDALUCÍA	Almería	ULEILA DEL CAMPO	5784	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	889	80,0
ANDALUCÍA	Almería	URBANIZACIÓN CORTIJO GRANDE	4811	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1082	107,0
ANDALUCÍA	Almería	URBANIZACION LA ENVIA GOLF	6066	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	614	459,0
ANDALUCÍA	Almería	URRÁCAL	1459	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	298	59,2
ANDALUCÍA	Almería	VELEFIQUE	9385	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	288	60,0
ANDALUCÍA	Almería	VELEZ BLANCO	2295	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1928	855,0
ANDALUCÍA	Almería	VÉLEZ RUBIO	1419	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5916	1574,0
ANDALUCÍA	Almería	VERA COSTA	5194	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9709	7007,0
ANDALUCÍA	Almería	VIATOR	9707	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4870	1080,0
ANDALUCÍA	Almería	VICAR	1499	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	132	31,0
ANDALUCÍA	Almería	WATERSUR	5148	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5046	18,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ALCALA DE LOS GAZULES	5815	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5140	1435,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ALGAR	1622	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1379	432,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ALGECIRAS	7	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	115915	35604,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ALGODONALES	3012	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5230	762,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ARCOS DE LA FRONTERA	1623	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16183	6550,0
ANDALUCÍA	Cádiz	BARBATE	1531	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21079	5575,0
ANDALUCÍA	Cádiz	BENALUP	1304	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7057	1967,0
ANDALUCÍA	Cádiz	BENAMAHOMA	4081	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	416	100,0
ANDALUCÍA	Cádiz	BENAOCAZ	3442	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	629	111,0
ANDALUCÍA	Cádiz	BORNOS	3709	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8043	1650,0
ANDALUCÍA	Cádiz	CADIZ	1939	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	123948	28767,0
ANDALUCÍA	Cádiz	CANTARRANAS	5475	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	285	96,0
ANDALUCÍA	Cádiz	CASTELLAR DE LA FRA.	1671	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2558	588,0
ANDALUCÍA	Cádiz	CASTILLO DE CASTELLAR	1678	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	49,0
ANDALUCÍA	Cádiz	CHICLANA DE LA FRONTERA	1910	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14844	15182,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Cádiz	CHIPIONA	2050	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15090	8200,0
ANDALUCÍA	Cádiz	CONIL DE LA FRONTERA	2321	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18400	10838,0
ANDALUCÍA	Cádiz	COSTA BALLENA	3332	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	415	1565,0
ANDALUCÍA	Cádiz	EL BOSQUE	3443	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1963	567,0
ANDALUCÍA	Cádiz	EL PUERTO DE SANTA MARIA	1382	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	79192	27180,0
ANDALUCÍA	Cádiz	EL SOTO	1582	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	25,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ESPERA	3011	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3805	1054,0
ANDALUCÍA	Cádiz	FINCA LAS LOMAS	5809	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3049	493,0
ANDALUCÍA	Cádiz	GASTOR - ZAHARA DE LA SIERRA	3026	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2988	594,0
ANDALUCÍA	Cádiz	GRAZALEMA	3010	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1644	260,0
ANDALUCÍA	Cádiz	GUADIARO	1676	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2260	485,0
ANDALUCÍA	Cádiz	JÉDULA	1621	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2481	454,0
ANDALUCÍA	Cádiz	JEREZ DE LA FRA.	8	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	214099	43950,0
ANDALUCÍA	Cádiz	JIMENA DE LA FRA.	1674	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5379	1585,0
ANDALUCÍA	Cádiz	LA LINEA DE LA CONCEPCION	564	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	58994	17970,0
ANDALUCÍA	Cádiz	LA MUELA (ALGODONALES)	4082	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	213	65,0
ANDALUCÍA	Cádiz	LA PERDIZ	1536	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	245	112,0
ANDALUCÍA	Cádiz	LAS ABIERTAS	1537	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	211	57,0
ANDALUCÍA	Cádiz	LOS BARRIOS	2464	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22195	8251,0
ANDALUCÍA	Cádiz	MALCOCINADO-BADALEJOS	1694	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	870	360,0
ANDALUCÍA	Cádiz	MEDINA	1693	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10388	2750,0
ANDALUCÍA	Cádiz	NAVEROS	1249	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	230	200,0
ANDALUCÍA	Cádiz	OLVERA	3027	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14326	1984,0
ANDALUCÍA	Cádiz	PATERNA	1581	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5630	1317,0
ANDALUCÍA	Cádiz	PATRIÁS-PARRALEJOS	1248	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	363	136,0
ANDALUCÍA	Cádiz	PRADO DEL REY	3277	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5812	775,0
ANDALUCÍA	Cádiz	PUERTO REAL	1923	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	41112	9521,0
ANDALUCÍA	Cádiz	PUERTO SERRANO	3009	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7063	896,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ROMERAL - SAN MARCOS	1538	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	794	170,0
ANDALUCÍA	Cádiz	ROTA - SANLÚCAR	140	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	74243	27639,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SAN ENRIQUE-TORREGUADIARO	1677	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1070	970,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SAN FERNANDO	709	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	96765	18020,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SAN MARTIN DEL TESORILLO	1672	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	908	886,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SAN PABLO DE BUCEITE	1673	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1444	386,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SAN ROQUE	1675	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14948	12244,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SETENIL DE LAS BODEGAS	3008	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2351	389,0
ANDALUCÍA	Cádiz	SOTOGRADE	1585	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3898	12340,0
ANDALUCÍA	Cádiz	TARIFA	819	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6996	5337,0
ANDALUCÍA	Cádiz	TREBUJENA	5736	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7060	2100,0
ANDALUCÍA	Cádiz	UBRIQUE	1118	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16338	3131,0
ANDALUCÍA	Cádiz	URBANIZACION ATLAN TERRA	4556	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4454	1200,0
ANDALUCÍA	Cádiz	VARELO-EL CAÑAL	1247	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	331	61,0
ANDALUCÍA	Cádiz	VEJER	1246	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6865	1950,0
ANDALUCÍA	Cádiz	VILLALUENGA DEL ROSARIO	3028	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	471	74,0
ANDALUCÍA	Cádiz	VILLAMARTÍN	1087	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12245	3500,0
ANDALUCÍA	Córdoba	ALDEA DE SILERAS	1918	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	174	36,0
ANDALUCÍA	Córdoba	ALDEA EL TEJAR-BENAMEJI	3672	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	85,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Córdoba	ALMEDINILLA	1922	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1016	900,0
ANDALUCÍA	Córdoba	ARQUITA (FERNÁN NÚÑEZ)	3334	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4756	975,0
ANDALUCÍA	Córdoba	BAENA	1530	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18452	5941,0
ANDALUCÍA	Córdoba	BRACANA - VENTA VALERO	1921	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	70,0
ANDALUCÍA	Córdoba	BURBUNERA	3085	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	142,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CA EL CABRIL	2065	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	236	13,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CABRA	1214	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19511	4633,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CARCABUEY	4387	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1636	670,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CENTRAL TÉRMICA PUENTE NUEVO	4582	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1126	3,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CERRO MURIANO	110	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	946	1370,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CONQUISTA	4382	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	456	133,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CÓRDOBA	99	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	163486	95150,0
ANDALUCÍA	Córdoba	CÓRDOBA SIERRA	197	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4094	752,0
ANDALUCÍA	Córdoba	DEOLEO S.A.	16427	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Córdoba	EL ALGAR DE CARCABUEY	4388	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	33,0
ANDALUCÍA	Córdoba	EL SOLVITO	4380	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	14,0
ANDALUCÍA	Córdoba	EL VILLAR	196	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	534	309,0
ANDALUCÍA	Córdoba	FUENTE ALHAMA	195	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15865	4011,0
ANDALUCÍA	Córdoba	FUENTE GRANDE LA HOYA	1919	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	45,0
ANDALUCÍA	Córdoba	FUENTE GRANDE LEONCIO	4381	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	60,0
ANDALUCÍA	Córdoba	GAENA-CASAS GALLEGAS	1215	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	197	42,0
ANDALUCÍA	Córdoba	GENILLA	3967	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	65,0
ANDALUCÍA	Córdoba	HORNACHUELOS	3452	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3215	1386,0
ANDALUCÍA	Córdoba	JUNCADA (FERNÁN NÚÑEZ)	3333	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4756	1300,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LA CONCEPCIÓN	3968	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	196	52,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LA HOZ DE CORDOBA	17042	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13216	3652,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LA MINA (PUENTE GENIL)	5979	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	141,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LA SACRISTANA	10853	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	99	24,7
ANDALUCÍA	Córdoba	LAS LAGUNILLAS	3969	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	391	124,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LAS NAVAS	3970	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	48,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LOS RICARDOS-EL SALADO	3978	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	25,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LOS VILLARES	3965	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	25,0
ANDALUCÍA	Córdoba	LUCENA	1025	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	41076	8406,0
ANDALUCÍA	Córdoba	MEDINA AZAHARA	97	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	359	54,0
ANDALUCÍA	Córdoba	MONTEMAYOR	4238	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3964	800,0
ANDALUCÍA	Córdoba	NORTE DE CORDOBA	17044	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	78595	19103,0
ANDALUCÍA	Córdoba	OBEJO	199	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	278	114,0
ANDALUCÍA	Córdoba	ORIENTAL DE CORDOBA	17045	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	44104	9235,0
ANDALUCÍA	Córdoba	PALENCIANA	4396	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1623	600,0
ANDALUCÍA	Córdoba	PALMA DEL RIO	2931	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21259	8628,0
ANDALUCÍA	Córdoba	POLEO-HIGUERAS	3966	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	16,0
ANDALUCÍA	Córdoba	POSADAS	1088	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6847	2377,0
ANDALUCÍA	Córdoba	PRIEGO DE CORDOBA	3953	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19481	3741,0
ANDALUCÍA	Córdoba	QORTEBA INTERNACIONAL Y AGROALIMENTARIA MUSA	18133	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	62,0
ANDALUCÍA	Córdoba	QUIEBRAJANO VALENZUELA	4104	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1206	265,0
ANDALUCÍA	Córdoba	RAMBLA (LA)	2727	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7480	2050,0
ANDALUCÍA	Córdoba	REFRESCOS IBERIA S.A.U.	16426	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	3,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Córdoba	SANTA MARÍA DE TRASSIERRA	98	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	274	200,0
ANDALUCÍA	Córdoba	SUR OCCIDENTAL DE CORDOBA	17043	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	129915	33260,0
ANDALUCÍA	Córdoba	URBANIZACION CAMPO ALEGRE	3574	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	220,0
ANDALUCÍA	Córdoba	URBANIZACIÓN LAS JARAS, CÓRDOBA	2724	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	377	150,0
ANDALUCÍA	Córdoba	VENTORROS DE BALERMA	3652	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	24,0
ANDALUCÍA	Córdoba	ZAGRILLA	3980	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2751	1444,16
ANDALUCÍA	Córdoba	ZAMBRA	3084	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1180	522,0
ANDALUCÍA	Granada	AGRON	5557	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	330	70,0
ANDALUCÍA	Granada	AGUAS FONTVELLA LANJARON	16430	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	140,0
ANDALUCÍA	Granada	ALBUÑAN	5814	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	429	137,0
ANDALUCÍA	Granada	ALBUÑUELAS	3384	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	913	141,0
ANDALUCÍA	Granada	ALCAZAR	4512	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	19,0
ANDALUCÍA	Granada	ALCUDIA-EXFILIANA	2569	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1800	323,0
ANDALUCÍA	Granada	ALCUTAR	5510	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	30,0
ANDALUCÍA	Granada	ALDEIRE	4810	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	666	141,0
ANDALUCÍA	Granada	ALFACAR-FUENTE CHICA	1496	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	713	370,0
ANDALUCÍA	Granada	ALGARINEJO	4321	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1590	177,0
ANDALUCÍA	Granada	ALHAMA DE GRANADA-SANTA CRUZ DEL COMERCIO	5198	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5180	2271,0
ANDALUCÍA	Granada	ALICUN DE ORTEGA	5064	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	500	76,0
ANDALUCÍA	Granada	ALMEGIJAR	3580	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	203	30,0
ANDALUCÍA	Granada	ALMUÑECAR	1007	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	25756	10969,0
ANDALUCÍA	Granada	ALOMARTES-BRACANA	1186	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2663	790,0
ANDALUCÍA	Granada	ALQUIFE	8202	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	497	100,0
ANDALUCÍA	Granada	ARENAS DEL REY	5617	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	274	142,0
ANDALUCÍA	Granada	ARENAS GUERRERO	18044	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	24,0
ANDALUCÍA	Granada	AVIGENIL	16435	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Granada	AYG-SAN CLEMENTE-DUDA-LA PARRA	5007	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	31,0
ANDALUCÍA	Granada	BALAX-REJANO	5291	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	40,0
ANDALUCÍA	Granada	BAUL	3062	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	120,0
ANDALUCÍA	Granada	BAZA-CENTRO	3064	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11876	2760,0
ANDALUCÍA	Granada	BAZA-CUEVAS	3063	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7918	1680,0
ANDALUCÍA	Granada	BEAS DE GRANADA	6186	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1031	155,0
ANDALUCÍA	Granada	BEAS DE GUADIX	4403	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	380	60,0
ANDALUCÍA	Granada	BENALÚA DE GUADIX	4888	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3328	500,0
ANDALUCÍA	Granada	BENALUA DE LAS VILLAS	2316	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1358	165,0
ANDALUCÍA	Granada	BERCHULES (GRANADA)	5509	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	618	110,0
ANDALUCÍA	Granada	BEZGAR-PELOTEOS (LECRIN)	2339	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	345	51,0
ANDALUCÍA	Granada	BOGARRE	6775	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	234	28,0
ANDALUCÍA	Granada	BUBIÓN	4456	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	284	70,0
ANDALUCÍA	Granada	BUSQUISTAR	10818	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	238	86,0
ANDALUCÍA	Granada	C.P. LA RIBERA DE CAPARACENA	6007	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	40,0
ANDALUCÍA	Granada	CADIAR	7194	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1342	252,0
ANDALUCÍA	Granada	CANILES	5290	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1358	1108,0
ANDALUCÍA	Granada	CANTERAS Y MONTOROS	1524	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	10,0
ANDALUCÍA	Granada	CAÑADAS DEL PARQUE	4835	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	429	137,0
ANDALUCÍA	Granada	CAÑAR	4157	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	263	175,0
ANDALUCÍA	Granada	CAPILEIRA	4641	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	528	81,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Granada	CARATAUNAS	4358	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	57,0
ANDALUCÍA	Granada	CÁSTARAS NÚCLEO	17224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	24,0
ANDALUCÍA	Granada	CASTILLEJAR	5615	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	821	260,0
ANDALUCÍA	Granada	CASTRIL	5476	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	805	546,0
ANDALUCÍA	Granada	CC. UU. DE AGUAS DE LA ALQUERÍA DE CANALES	16429	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Granada	CEBAS	5477	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	223,0
ANDALUCÍA	Granada	CENTRO COMERCIAL OLINDA DE PULIANAS	7996	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1135	9,0
ANDALUCÍA	Granada	CENTRO PENITENCIARIO DE ALBOLOTE	8377	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1299	500,0
ANDALUCÍA	Granada	CENTRO TECNOLÓGICO OGÍJARES	4440	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	401	70,0
ANDALUCÍA	Granada	CERRO CAURO	5786	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	410	31,0
ANDALUCÍA	Granada	CHARCHES	2570	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	390	82,0
ANDALUCÍA	Granada	CHERÍN	1523	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	40,0
ANDALUCÍA	Granada	COGOLLOS E GUADIX	2928	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	707	130,0
ANDALUCÍA	Granada	COGOLLOS VEGA	5575	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1872	565,0
ANDALUCÍA	Granada	COJAYAR	4474	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	89,0
ANDALUCÍA	Granada	COLOMERA	1659	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	820	277,0
ANDALUCÍA	Granada	COMPLEJO TURÍSTICO "EL CAPRICHIO"	5989	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	195,0
ANDALUCÍA	Granada	CONCHAR	4478	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	269	60,0
ANDALUCÍA	Granada	CONTRAVIESA	1005	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14179	2861,0
ANDALUCÍA	Granada	CORTES DE BAZA_CAMPOCAMARA-LOS LANEROS	1271	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	837	529,0
ANDALUCÍA	Granada	CORTES DE BAZA_LA TEJA	1272	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	39,0
ANDALUCÍA	Granada	CORTES DE BAZA-LAS CUHARETAS	1270	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1234	652,0
ANDALUCÍA	Granada	CORTES Y GRAENA	4869	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	993	356,0
ANDALUCÍA	Granada	CORTIJOS DEL CURA	5639	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	40,0
ANDALUCÍA	Granada	COZVÍJAR	4477	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	737	150,0
ANDALUCÍA	Granada	CRUZ DE SAN SEBASTIÁN - DOÑA JUANA	16979	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	20,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR	3934	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3629	554,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR PULPITE	3940	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	14,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR EL MARGEN	3938	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	171	47,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR LAS VERTIENTES	3941	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	215	43,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR POZO IGLESIAS	3939	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	15,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR VENTA QUEMADA	3935	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	41,0
ANDALUCÍA	Granada	CULLAR-VENTA DEL PERAL	3933	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	56,0
ANDALUCÍA	Granada	DEHESAS DE GUADIX	4778	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	483	79,0
ANDALUCÍA	Granada	DEHESILLA	4322	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	21,0
ANDALUCÍA	Granada	DEHESILLA (DISEMINADO)	4323	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	15,0
ANDALUCÍA	Granada	DEIFONTES	3385	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2562	990,0
ANDALUCÍA	Granada	DELGADILLO	16428	Zona Rural	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Granada	DIEZMA	4729	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	692	365,0
ANDALUCÍA	Granada	DÓLAR	4776	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	585	125,0
ANDALUCÍA	Granada	DOMINGO PEREZ	5829	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	936	244,0
ANDALUCÍA	Granada	DUDAR	5461	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	28,0
ANDALUCÍA	Granada	EL GOLCO	6721	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	1,0
ANDALUCÍA	Granada	EL TEMPLE	1668	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1388	420,0
ANDALUCÍA	Granada	ELA DEHESAS VIEJAS	4511	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	788	327,0
ANDALUCÍA	Granada	ESCÚZAR	5225	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	747	331,0
ANDALUCÍA	Granada	ETAP LOS BERMEJALES	2309	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4170	1585,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Granada	FERREIRA	5591	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	171	80,0
ANDALUCÍA	Granada	FERREIROLA	3445	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	16,0
ANDALUCÍA	Granada	FONELAS	4707	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1069	140,0
ANDALUCÍA	Granada	FORNES	5616	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	617	149,0
ANDALUCÍA	Granada	FUENTE GRANDE	17217	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5668	2256,0
ANDALUCÍA	Granada	FUENTECAMACHO	2378	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	399	65,0
ANDALUCÍA	Granada	FUENTES DE CESNA	4324	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	475	52,0
ANDALUCÍA	Granada	GÁLERA	5743	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	998	530,0
ANDALUCÍA	Granada	GOBERNADOR	8184	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	288	50,0
ANDALUCÍA	Granada	GOJAR	6322	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5242	2138,0
ANDALUCÍA	Granada	GOR	5478	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	292	114,7
ANDALUCÍA	Granada	GORAFE	2066	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	457	70,0
ANDALUCÍA	Granada	GUADIX-ESTACION-PAULENCA	16815	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17877	3972,0
ANDALUCÍA	Granada	GUAJAR ALTO	4815	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	240	30,0
ANDALUCÍA	Granada	GUAJAR FARAGÜIT	4816	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	578	90,0
ANDALUCÍA	Granada	GUAJAR FONDON	4817	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	72,0
ANDALUCÍA	Granada	GÜÉJAR SIERRA ALTO	3440	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1269	800,0
ANDALUCÍA	Granada	GUEJAR SIERRA BAJO	3222	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1269	180,0
ANDALUCÍA	Granada	HOTEL SALOBREÑA Y URBANIZACIONES	16436	Urbanización	10 - 100 m3/d	469	75,4
ANDALUCÍA	Granada	HUELAGO	4745	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	346	85,0
ANDALUCÍA	Granada	HUENEJA	5559	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	935	207,0
ANDALUCÍA	Granada	HUERTEZUELA	5558	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	61,0
ANDALUCÍA	Granada	HUESCAR	4525	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6883	3017,0
ANDALUCÍA	Granada	HUETOR TAJAR	1504	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9155	2900,0
ANDALUCÍA	Granada	HUETOR-SANTILLAN	5196	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1626	400,0
ANDALUCÍA	Granada	ILLORA-OBEILAR	1177	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4157	1631,0
ANDALUCÍA	Granada	ÍTRABO	1223	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	997	136,0
ANDALUCÍA	Granada	IZBOR	4528	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	259	120,0
ANDALUCÍA	Granada	JATAR	5742	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	274	100,0
ANDALUCÍA	Granada	JAYENA	4647	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1141	247,0
ANDALUCÍA	Granada	JEREZ DEL MARQUESADO	3379	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1039	436,0
ANDALUCÍA	Granada	JETE	1199	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	802	112,0
ANDALUCÍA	Granada	JORAIRATAR	1525	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	157	20,0
ANDALUCÍA	Granada	JUN	3476	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1163	816,0
ANDALUCÍA	Granada	JUNCARIL-ASEGRA	16978	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3285	750,0
ANDALUCÍA	Granada	JUVILES	4648	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	25,0
ANDALUCÍA	Granada	LA CALAHORRA	5658	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	758	117,0
ANDALUCÍA	Granada	LA LAGUNA- BALERMA	2398	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	441	57,0
ANDALUCÍA	Granada	LA MALAHA	4743	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1837	263,0
ANDALUCÍA	Granada	LA PALMA- CUESTABLANCA	2399	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	278	44,0
ANDALUCÍA	Granada	LA PEZA	4858	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	575	76,0
ANDALUCÍA	Granada	LA VIÑA	4325	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	25,0
ANDALUCÍA	Granada	LANJARON	1586	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3389	669,76
ANDALUCÍA	Granada	LANTEIRA	5943	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	570	66,0
ANDALUCÍA	Granada	LAROLAS	4359	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	615	180,0
ANDALUCÍA	Granada	LAS JUNTAS	5473	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	13,0
ANDALUCÍA	Granada	LENTEGÍ	1222	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	76,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Granada	LLANOS DE SILVA	7471	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5306	82,0
ANDALUCÍA	Granada	LLANOS DE ZAFARRAYA	6114	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1114	268,0
ANDALUCÍA	Granada	LOBRAS	5259	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	21,0
ANDALUCÍA	Granada	LOBRES	1224	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1044	250,0
ANDALUCÍA	Granada	LOJA,VENTORROS DE SAN JOSÉ Y LA FÁBRICA	16977	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17709	2232,0
ANDALUCÍA	Granada	LOJILLA	1474	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2181	35,0
ANDALUCÍA	Granada	LOS CORTIJILLOS	4792	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	429	66,0
ANDALUCÍA	Granada	LOS GALLARDOS	5292	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2716	178,0
ANDALUCÍA	Granada	LOS VILLARES DE LA PEZA	4859	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	575	4,0
ANDALUCÍA	Granada	LUGROS	4253	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	340	45,0
ANDALUCÍA	Granada	MAIRENA - JUBAR	4360	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	54,0
ANDALUCÍA	Granada	MANCOMUNIDAD RIO MONACHIL	1408	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22853	7412,0
ANDALUCÍA	Granada	MARCHAL	3880	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	45,0
ANDALUCÍA	Granada	MECINA ALFAHAR	8010	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	24,0
ANDALUCÍA	Granada	MECINA BOMBARON	6722	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	620	140,0
ANDALUCÍA	Granada	MELEGIS	3586	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	412	76,0
ANDALUCÍA	Granada	MOCLÍN	4036	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	43,0
ANDALUCÍA	Granada	MOCLIN -OLIVARES	4063	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1036	143,0
ANDALUCÍA	Granada	MOCLIN-LIMONES	4064	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	20,0
ANDALUCÍA	Granada	MOCLIN-PUERTO LOPE	4103	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	731	165,0
ANDALUCÍA	Granada	MOCLIN-TIENA	4062	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1024	399,0
ANDALUCÍA	Granada	MOCLÍN-TOZAR	4061	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	343	44,0
ANDALUCÍA	Granada	MOLVIZAR	5316	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2955	428,0
ANDALUCÍA	Granada	MONACHIL	3382	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6589	3065,0
ANDALUCÍA	Granada	MONACHIL (BORREGUILES)	5858	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	655	351,0
ANDALUCÍA	Granada	MONDUJAR-ACEQUIAS (LECRIN)	2348	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	775	128,0
ANDALUCÍA	Granada	MONTEFRIO	1475	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2181	1800,0
ANDALUCÍA	Granada	MONTEJICAR	6613	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2350	650,0
ANDALUCÍA	Granada	MONTILLANA	4964	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1095	195,0
ANDALUCÍA	Granada	MORELABOR TOTAL	17215	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	740	112,0
ANDALUCÍA	Granada	MOTRIL-TORRENUEVA	16976	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	59556	16204,0
ANDALUCÍA	Granada	MUNICIPIO CAMPOTEJAR	3449	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1324	180,0
ANDALUCÍA	Granada	MUNICIPIO DE DILAR	2369	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	429	1036,0
ANDALUCÍA	Granada	MUNICIPIO IZNALLOZ	3439	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1769	600,0
ANDALUCÍA	Granada	MURCHAS (LECRIN)	2341	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	256	40,0
ANDALUCÍA	Granada	MURTAS	5865	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	371	101,0
ANDALUCÍA	Granada	NARILA	7193	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	22,0
ANDALUCÍA	Granada	NECHITE	8009	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	17,0
ANDALUCÍA	Granada	NIELES	17225	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	15,0
ANDALUCÍA	Granada	NOTAEZ	3579	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	11,0
ANDALUCÍA	Granada	NUEVO COLMENAR	17216	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4014	1468,0
ANDALUCÍA	Granada	ÓRGIVA	4513	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4728	987,0
ANDALUCÍA	Granada	OTÍVAR	1221	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1203	223,0
ANDALUCÍA	Granada	OTURA Y URBANIZACIONES	16980	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3409	1500,0
ANDALUCÍA	Granada	OTURA-URB. NUEVA OTURA	7973	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	682	300,0
ANDALUCÍA	Granada	PADUL	2173	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7452	1506,0
ANDALUCÍA	Granada	PALANCAR-SAUCEDILLA	16734	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	46,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Granada	PAMPANEIRA	4405	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	304	90,0
ANDALUCÍA	Granada	PARQUE METROPOLITANO INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO	7007	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	50,0
ANDALUCÍA	Granada	PEDRO MARTINEZ	4650	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1227	150,0
ANDALUCÍA	Granada	PICENA	4361	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	224	86,0
ANDALUCÍA	Granada	PIÑOS DEL VALLE	4527	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	754	200,0
ANDALUCÍA	Granada	PIÑAR	6774	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	923	240,0
ANDALUCÍA	Granada	PITRES MECINA FONDALES	3444	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	250	149,0
ANDALUCÍA	Granada	POLICAR	4870	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	218	30,0
ANDALUCÍA	Granada	POLIGONO INDUSTRIAL IZNAMONTES	4524	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1769	20,0
ANDALUCÍA	Granada	POLÍGONO LA FUENTE	18042	Polígono industrial	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Granada	PORTUGOS	5659	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	58,0
ANDALUCÍA	Granada	PRADO NEGRO	5197	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	30,0
ANDALUCÍA	Granada	PUEBLA DE DON FADRIQUE	1635	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2313	800,0
ANDALUCÍA	Granada	PUERTO DE LA RAGUA	9955	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	13,0
ANDALUCÍA	Granada	PURULLENA	4877	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2361	560,0
ANDALUCÍA	Granada	QUENTAR	3888	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	435	125,0
ANDALUCÍA	Granada	RAMBLA DE VALDIQUIN	5474	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	28,0
ANDALUCÍA	Granada	RESIDENCIA ENTREALAMOS	16432	Residencias de mayores	10 - 100 m3/d	161	45,0
ANDALUCÍA	Granada	RESTÁBAL	3585	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	530	118,0
ANDALUCÍA	Granada	RIOFRIO	2376	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	271	57,0
ANDALUCÍA	Granada	SALAR	5192	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2712	600,0
ANDALUCÍA	Granada	SALERES	3584	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	177	57,0
ANDALUCÍA	Granada	SALOBREÑA	1006	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3586	2784,0
ANDALUCÍA	Granada	SANTA BÁRBARA-PLINES	2986	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	289	55,0
ANDALUCÍA	Granada	SIERRA NEVADA	3371	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	4900,0
ANDALUCÍA	Granada	SILLAR BAJA	4728	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	13,0
ANDALUCÍA	Granada	SOPORTÚJAR	4389	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	274	96,0
ANDALUCÍA	Granada	TALARA-CHITE (LECRIN)	17365	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	913	131,0
ANDALUCÍA	Granada	TÍMAR	5260	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	20,0
ANDALUCÍA	Granada	TOCON	1188	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1027	476,0
ANDALUCÍA	Granada	TOCON - QUENTAR	3889	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	435	33,0
ANDALUCÍA	Granada	TORRE CARDELA	7693	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	920	144,0
ANDALUCÍA	Granada	TORVIZCON	4472	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	390	98,0
ANDALUCÍA	Granada	TOSTADERO SOL DE ALBA	18043	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	655,0
ANDALUCÍA	Granada	TREVELEZ	4589	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	785	600,0
ANDALUCÍA	Granada	TRUJILLOS	4965	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	12,0
ANDALUCÍA	Granada	TURON	4785	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	223	22,0
ANDALUCÍA	Granada	UGIJAR	1526	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2194	307,0
ANDALUCÍA	Granada	URB CUMBRES VERDES	7970	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	159	88,0
ANDALUCÍA	Granada	URB PARQUE DEL CUBILLAS	1666	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	611	516,0
ANDALUCÍA	Granada	URB. CORTIJO SAN JAVIER	16437	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Granada	URB. LAS VIÑAS	16434	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Granada	URB. LOS CORTIJOS DE ATARFE	5601	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	112,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN AGUAS BLANCAS	4985	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	83,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN EL CARMELO	3450	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	401	176,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN EL SERRALLO	4444	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4681	115,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACION LOMA BELLA	4687	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3345	80,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACION LOS ALIJARES	5044	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	682	50,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACION MOLINO ALTO	4948	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	682	148,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN MONTE DE LOS ALMENDROS	5456	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1216	240,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACION MONTESOL	3636	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	587	50,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN SALOMAR 2.000	4941	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	936	105,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN SR-21	5787	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5306	12,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO	4442	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	120,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACION VALLE DEL PUNTAL	1261	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	886	494,0
ANDALUCÍA	Granada	URBANIZACIÓN VIÑA DEL REY	4709	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	477	200,0
ANDALUCÍA	Granada	VALOR	8008	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	488	97,0
ANDALUCÍA	Granada	VELEZ DE BENAUDALLA	4741	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2703	459,9
ANDALUCÍA	Granada	VENTA DEL RAYO	2377	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	282	44,0
ANDALUCÍA	Granada	VENTAS DE HUELMA	4620	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	504	364,0
ANDALUCÍA	Granada	VILLANUEVA DE LAS TORRES	4670	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	688	67,0
ANDALUCÍA	Granada	YATOR	7192	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	35,0
ANDALUCÍA	Granada	YEGEN	6720	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	414	80,0
ANDALUCÍA	Granada	Z.A. BACOR-OLIVAR	5053	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	432	109,0
ANDALUCÍA	Granada	Z.A. BELERDA	1940	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	36,0
ANDALUCÍA	Granada	Z.A. DARRO	4333	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1435	676,0
ANDALUCÍA	Granada	Z.A. HERNAN VALLE	1942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	300	258,0
ANDALUCÍA	Granada	ZA ALAMEDILLA	6992	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	650	192,0
ANDALUCÍA	Granada	ZA EUC LOS GIRASOLES OTURA	4878	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	682	96,0
ANDALUCÍA	Granada	ZAFARRAYA	4660	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2017	513,0
ANDALUCÍA	Granada	ZAGRA	5492	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	915	300,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA ABASTECIMIENTO NIGÜELAS	1627	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1160	280,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA CUEVAS DEL CAMPO	4164	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1910	450,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA DE ABASTECIMIENTO BENAMAUREL	5169	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2429	394,81
ANDALUCÍA	Granada	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE FREILA	5046	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	884	289,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA DE DURCAL	2333	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6709	1258,6
ANDALUCÍA	Granada	ZONA DE MARCHENA-DURCAL	2334	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	41,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA GUADAHORTUNA	6730	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1933	990,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA ORCE-FUENTE NUEVA	4836	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1120	900,0
ANDALUCÍA	Granada	ZONA VENTA MICENA	4837	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	82,0
ANDALUCÍA	Granada	ZUJAR-CARRAMAIZA	4938	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	16,0
ANDALUCÍA	Granada	ZUJAR-ZUJAR	4939	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2845	400,0
ANDALUCÍA	Huelva	AGROMARTÍN	18093	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	16,5
ANDALUCÍA	Huelva	ALAJAR	5798	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	608	182,0
ANDALUCÍA	Huelva	ALDEAS ALMONASTER ARROYO ESTACION	5795	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	24,0
ANDALUCÍA	Huelva	ALDEAS ALMONASTER CALABAZARES	5796	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	605	191,0
ANDALUCÍA	Huelva	ALDEAS ALMONASTER LAS VEREDAS	5794	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	300	80,0
ANDALUCÍA	Huelva	ALDEAS ARACENA	5839	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	40,0
ANDALUCÍA	Huelva	ALDEAS AROCHE	5792	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	213	54,6
ANDALUCÍA	Huelva	ALMONASTER	5793	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	625	282,0
ANDALUCÍA	Huelva	ARACENA	5838	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6722	2152,0
ANDALUCÍA	Huelva	ARROYOMOLINOS DE LEÓN	5026	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1002	167,0
ANDALUCÍA	Huelva	CALA	5968	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1277	651,0
ANDALUCÍA	Huelva	CAÑAVERAL DE LEON	5799	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	450	123,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Huelva	CASTAÑO DEL ROBLEDO	5808	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	195	86,0
ANDALUCÍA	Huelva	CORTECONCEPCION	5842	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	594	156,0
ANDALUCÍA	Huelva	CORTEGANA	5800	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4156	728,0
ANDALUCÍA	Huelva	CORTELAZOR	5801	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	283	168,5
ANDALUCÍA	Huelva	CUEVA DE LA MORA	5797	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	39,0
ANDALUCÍA	Huelva	CUMBRES MAYORES	6065	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1857	500,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP ALIARAQUE-COSTA	17426	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	50878	19218,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP AROCHE	5791	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2905	780,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP CÍTRICOS DEL ANDÉVALO	17789	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1560,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP CONDADO	17116	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	77955	19303,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP CUMBRES DE SAN BARTOLOME	5810	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	491	161,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP DEL ANDÉVALO	17736	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22085	7121,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP ENCINASOLA	5790	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1480	484,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP LEPE	852	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	81690	28263,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP RIO TINTO-CUENCA MINERA.	849	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12054	4002,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP SAN SILVESTRE	848	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3420	878,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP SANLUCAR DE GUADIANA	5941	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	406	111,0
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP TEMPOREROS TARIQUEJO-CARTAYA	18237	Polígono industrial	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Huelva	ETAP TINTO - CAMPIÑA	17115	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	37496	10638,0
ANDALUCÍA	Huelva	FUENTEHERIDOS	5802	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	539	197,0
ANDALUCÍA	Huelva	GALAROZA-LAS CHINAS	7567	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1533	692,0
ANDALUCÍA	Huelva	HINOJALES	5803	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	348	106,0
ANDALUCÍA	Huelva	HINOJOS	6187	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3900	1210,0
ANDALUCÍA	Huelva	HUELVA	19	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	148435	29720,0
ANDALUCÍA	Huelva	JABUGO-LA NAVA	5812	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2575	802,0
ANDALUCÍA	Huelva	LINARES DE LA SIERRA	5804	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	285	100,0
ANDALUCÍA	Huelva	LOS MARINES	6083	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	75,0
ANDALUCÍA	Huelva	MATALASCAÑAS-ROCIO	1089	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4008	8997,0
ANDALUCÍA	Huelva	NERVA	1318	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5763	1512,0
ANDALUCÍA	Huelva	PALOS DE LA FRONTERA	2424	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6935	3175,0
ANDALUCÍA	Huelva	PUERTO MORAL	5805	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2362	902,0
ANDALUCÍA	Huelva	ROSAL DE LA FRONTERA	6663	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1877	444,0
ANDALUCÍA	Huelva	SANTA ANA LA REAL	5807	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	497	142,0
ANDALUCÍA	Huelva	SANTA OLALLA DEL CALA	5298	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2071	520,0
ANDALUCÍA	Huelva	UNIÓN SALAZONERA ISLEÑA (USISA)	17676	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	83,0
ANDALUCÍA	Huelva	URB. LAS COLINAS	17245	Urbanización	< 10 m3/d	0	9,3
ANDALUCÍA	Huelva	URB. LAS PALMERITAS	17246	Urbanización	< 10 m3/d	0	60,0
ANDALUCÍA	Huelva	URB. VILLA ANTONIA	17247	Urbanización	< 10 m3/d	0	219,0
ANDALUCÍA	Huelva	VALDELARCO	5806	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	230	69,0
ANDALUCÍA	Huelva	VALVERDE DEL CAMINO	855	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11322	2429,0
ANDALUCÍA	Huelva	ZUFRE	4966	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	872	210,0
ANDALUCÍA	Jaén	ALBANQUEZ DE MÁGINA	9939	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1198	500,0
ANDALUCÍA	Jaén	ALCALA LA REAL Y OTROS	2123	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9369	3504,0
ANDALUCÍA	Jaén	ALCAUDETE	2417	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8574	1900,0
ANDALUCÍA	Jaén	ALDEAQUEMADA	4098	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	527	150,0
ANDALUCÍA	Jaén	ARROYO DEL OJANCO	1197	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2336	422,0
ANDALUCÍA	Jaén	ARROYO FRIO (LA IRUELA)	16455	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	239	226,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Jaén	ASOCIACION DE ABASTECIMIENTOS DE AGUAS SAN CRISTOBAL	5453	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	285	200,0
ANDALUCÍA	Jaén	BEAS DE SEGURA NÚCLEO	18232	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2723	1676,0
ANDALUCÍA	Jaén	BEDMAR-GARCIEZ	5646	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2836	340,0
ANDALUCÍA	Jaén	BELMEZ DE LA MORALEDA	3082	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1696	172,0
ANDALUCÍA	Jaén	BENATAE	9890	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	498	110,0
ANDALUCÍA	Jaén	BOBADILLA-NOGUERONES	2418	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1982	560,0
ANDALUCÍA	Jaén	BURUNCHEL	18224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	596	231,0
ANDALUCÍA	Jaén	CABRA DEL SANTO CRISTO	6209	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2016	337,0
ANDALUCÍA	Jaén	CAMBIL	5661	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2152	135,0
ANDALUCÍA	Jaén	CAMPILLO DE ARENAS	5607	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2065	0,0
ANDALUCÍA	Jaén	CAÑADA CATENA	18233	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	48,0
ANDALUCÍA	Jaén	CAÑADA MORALES	9916	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	212	40,0
ANDALUCÍA	Jaén	CARCHELES(JAÉN)	3890	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1493	300,0
ANDALUCÍA	Jaén	CAROLINA-VILCHES	1240	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20632	5497,0
ANDALUCÍA	Jaén	CASTILLO DE LOCUBIN	5730	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4484	657,0
ANDALUCÍA	Jaén	CAZORLA	5106	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7809	1369,0
ANDALUCÍA	Jaén	CHARILLA	5276	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	409	95,0
ANDALUCÍA	Jaén	CHILLUEVAR	9894	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1612	130,0
ANDALUCÍA	Jaén	COMPLEJO DEPORTIVO LA GARZA	16456	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	150,0
ANDALUCÍA	Jaén	CONDADO	944	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19416	3493,0
ANDALUCÍA	Jaén	COTO-RIOS	6483	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	373	85,0
ANDALUCÍA	Jaén	CUENCA (HINOJARES)	16454	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Jaén	EL CENTENILLO	1580	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1258	66,0
ANDALUCÍA	Jaén	ERMITA NUEVA	5275	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	200,0
ANDALUCÍA	Jaén	ESPELUY PUEBLO-ESTACION DE ESPELUY	2326	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	366	200,0
ANDALUCÍA	Jaén	FRAILES	5733	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1506	490,0
ANDALUCÍA	Jaén	FUENSANTA	7183	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2925	687,0
ANDALUCÍA	Jaén	GÉNAVE	10583	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	629	200,0
ANDALUCÍA	Jaén	HINOJARES	8442	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	40,0
ANDALUCÍA	Jaén	HORNOS	9891	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	212	75,0
ANDALUCÍA	Jaén	HUELMA	10134	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5807	777,0
ANDALUCÍA	Jaén	HUELMA Y SOLERA	4471	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	262	60,0
ANDALUCÍA	Jaén	HUESA	9403	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2643	1060,0
ANDALUCÍA	Jaén	JABALCUZ	5551	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Jaén	JAÉN	142	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	114281	24159,0
ANDALUCÍA	Jaén	JAMILENA	1131	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3493	800,0
ANDALUCÍA	Jaén	JIMENA	9895	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1347	155,0
ANDALUCÍA	Jaén	JÓDAR	6226	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12117	3200,0
ANDALUCÍA	Jaén	LA IRUELA NÚCLEO	18223	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	879	200,0
ANDALUCÍA	Jaén	LA LOMA	670	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	102298	22880,0
ANDALUCÍA	Jaén	LA PORROSA	9384	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	3,0
ANDALUCÍA	Jaén	LA VEGA-SANTIAGO	6485	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	430	140,0
ANDALUCÍA	Jaén	LARVA	10135	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	494	51,0
ANDALUCÍA	Jaén	LAS CASILLAS	5859	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	311	120,0
ANDALUCÍA	Jaén	LAS ESCUELAS	9923	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	30,0
ANDALUCÍA	Jaén	LINARES	316	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	60298	14650,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Jaén	LOS PASCUALES	16458	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	17,6
ANDALUCÍA	Jaén	LOS VILARES-JAÉN	4523	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5865	1763,0
ANDALUCÍA	Jaén	MANCHA REAL	1105	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11018	2447,0
ANDALUCÍA	Jaén	MARTOS	1107	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23918	5835,0
ANDALUCÍA	Jaén	MATADERO DE POLLOS ALAMEDA	16459	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Jaén	MATADERO INDUSTRIAL MAFRIBESA	16452	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Jaén	MILLER	6484	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	30,0
ANDALUCÍA	Jaén	MURES	5460	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	668	310,0
ANDALUCÍA	Jaén	NOALEJO	6185	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1706	431,0
ANDALUCÍA	Jaén	NOALEJO-HOYA SALOBRAL	6683	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	190	40,0
ANDALUCÍA	Jaén	NUCLEO DE SEGURA DE LA SIERRA	1782	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	40,0
ANDALUCÍA	Jaén	NUCLEOS DE CORTIJOS NUEVOS, CARRASCO, LA ALBERQUILLA Y RIHORNOS	1783	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	487	200,0
ANDALUCÍA	Jaén	NUCLEOS DE EL OJUELO Y EL ROBLEDO	1784	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	50,0
ANDALUCÍA	Jaén	ONSARES	16460	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	16,4
ANDALUCÍA	Jaén	ORCERA	5737	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1920	600,0
ANDALUCÍA	Jaén	PEAL DE BECERRO	1092	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5593	1594,0
ANDALUCÍA	Jaén	PEGALAJAR-LA CERRADURA	5901	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2992	380,0
ANDALUCÍA	Jaén	POLIGONO INDUSTRIAL EL CORNICABRAL	10773	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2663	32,0
ANDALUCÍA	Jaén	PONTONES	6486	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	351	75,0
ANDALUCÍA	Jaén	POZO ALCON	6692	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5048	1026,0
ANDALUCÍA	Jaén	PRADOS DE ARMIJO	18231	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	16,0
ANDALUCÍA	Jaén	PUENTE DE GÉNAVE	9984	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1403	554,0
ANDALUCÍA	Jaén	PUERTA DE SEGURA	9893	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2446	527,6
ANDALUCÍA	Jaén	QUESADA	1097	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5553	1328,0
ANDALUCÍA	Jaén	QUIEBRAJANO JAEN	3185	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28386	5338,0
ANDALUCÍA	Jaén	RABITA Y OTROS	2120	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	927	548,0
ANDALUCÍA	Jaén	RIBERA ALTA Y RIBERA BAJA	2121	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9135	221,0
ANDALUCÍA	Jaén	SABARIEGO	2416	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	155,0
ANDALUCÍA	Jaén	SANTA ANA	5640	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	795	350,0
ANDALUCÍA	Jaén	SANTA ELENA	6051	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	958	295,0
ANDALUCÍA	Jaén	SANTIAGO DE LA ESPADA	6482	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1375	280,0
ANDALUCÍA	Jaén	SANTO REINO FUENTE DEL ZAR	2308	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	285	342,0
ANDALUCÍA	Jaén	SILES	1619	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2295	353,0
ANDALUCÍA	Jaén	TORRES (JAEN)	3951	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1608	282,0
ANDALUCÍA	Jaén	TORRES DE ALBANQUEZ	9892	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	923	186,0
ANDALUCÍA	Jaén	VADILLO CASTRIL	16453	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	15,0
ANDALUCÍA	Jaén	VALDEPEÑAS DE JAEN	1274	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4049	703,0
ANDALUCÍA	Jaén	VIBORAS	2324	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22896	6600,0
ANDALUCÍA	Jaén	VILLARRODRIGO	9896	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	379	219,18
ANDALUCÍA	Jaén	ZA RUMBLAR	16814	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	88432	20102,67
ANDALUCÍA	Málaga	ACAR BOBADILLA	5143	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5777	10,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALAMEDA	4532	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5468	999,36
ANDALUCÍA	Málaga	ALCAUCIN	5826	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	630	640,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALFARNATE	3901	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1285	300,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALFARNATEJO	5937	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	226	180,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALGATOCIN	10251	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	672	140,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALHAURIN DE LA TORRE	5063	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13930	14613,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Málaga	ALHAURÍN EL GRANDE	2067	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10438	5611,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALMARGEN	4940	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2110	1000,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALORA	5455	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10223	3425,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALOZAINA	5734	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2052	316,0
ANDALUCÍA	Málaga	ALPANDEIRE	5429	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	267	55,0
ANDALUCÍA	Málaga	ANTEQUERA GENERAL	17065	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	31215	8197,0
ANDALUCÍA	Málaga	ARCHEZ	5393	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	304	95,0
ANDALUCÍA	Málaga	ARCHIDONA	1084	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8181	2750,0
ANDALUCÍA	Málaga	ARDALES	5432	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1941	709,0
ANDALUCÍA	Málaga	ARRIATE	6070	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3726	745,0
ANDALUCÍA	Málaga	ATAJATE	10299	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	10,0
ANDALUCÍA	Málaga	AXARQUIA	17532	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	119672	39506,0
ANDALUCÍA	Málaga	BENADALID	4642	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	211	55,0
ANDALUCÍA	Málaga	BENAHAVIS NORTE	17159	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	592	3804,0
ANDALUCÍA	Málaga	BENALAURIA	5573	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	80,0
ANDALUCÍA	Málaga	BENALMADENA-ARROYO	17234	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	34939	26672,0
ANDALUCÍA	Málaga	BENAOJAN	8443	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1467	325,0
ANDALUCÍA	Málaga	BENARRABA	5974	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	524	75,0
ANDALUCÍA	Málaga	C. PENITENCIARIO ALHAURIN DE LA TORRE	16526	Centros penitenciarios	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	C.P. LA CIZAÑA	10227	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	131756	28,0
ANDALUCÍA	Málaga	C.P. URBANIZACION MIRALMONTE	10503	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3631	38,0
ANDALUCÍA	Málaga	CAMPILLOS	5821	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8556	1734,0
ANDALUCÍA	Málaga	CAMPING LA BUGANVILLA	8356	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6037	65,0
ANDALUCÍA	Málaga	CANILLAS DE ACEITUNO	5741	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1165	980,0
ANDALUCÍA	Málaga	CANILLAS DE ALBAIDA	7195	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	682	267,0
ANDALUCÍA	Málaga	CAÑETE LA REAL	4587	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1180	457,0
ANDALUCÍA	Málaga	CARRATRACA	4539	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	178,0
ANDALUCÍA	Málaga	CARTAJIMA	4644	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	250	52,0
ANDALUCÍA	Málaga	CASABERMEJA	5939	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2865	512,0
ANDALUCÍA	Málaga	CASARABONELA	10490	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1909	410,0
ANDALUCÍA	Málaga	CASARES	1522	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2047	1414,0
ANDALUCÍA	Málaga	CASAS DEL SEÑORIO DE MARBELLA	3503	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6037	30,0
ANDALUCÍA	Málaga	CC.PP APARTAMENTOS BALMORAL	9527	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	755	20,0
ANDALUCÍA	Málaga	CIMADA PRADOS	1687	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	763	194,0
ANDALUCÍA	Málaga	COIN	8185	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10657	13400,0
ANDALUCÍA	Málaga	COLMENAR	5825	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3045	900,0
ANDALUCÍA	Málaga	COLONIA CORTIJO BLANCO	3881	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3969	767,0
ANDALUCÍA	Málaga	COMPETA	5041	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2512	522,0
ANDALUCÍA	Málaga	COMPLEJO MISSA-FACCSA	17048	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1250,0
ANDALUCÍA	Málaga	COMUNIDAD DE PROPIETARIOS LA VIRGINIA	10481	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	755	54,0
ANDALUCÍA	Málaga	COMUNIDAD DE PROPIETARIOS DOMINION BEACH	10482	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23385	40,0
ANDALUCÍA	Málaga	COMUNIDAD DE PROPIETARIOS EDIFICIO MARBELLA 2000	10483	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	755	31,0
ANDALUCÍA	Málaga	CORTES DE LA FRONTERA	16530	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	COSTA DEL SOL OCCIDENTAL	1515	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	107632	34257,0
ANDALUCÍA	Málaga	CUEVAS BAJAS	4313	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1428	266,0
ANDALUCÍA	Málaga	CUEVAS DE SAN MARCOS	4312	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3804	1115,0
ANDALUCÍA	Málaga	CUEVAS DEL BECERRO	10980	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1730	331,6

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Málaga	EL ALMENDRO & LA RESINA	4357	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	552	100,0
ANDALUCÍA	Málaga	EL BURGO	4645	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1073	426,0
ANDALUCÍA	Málaga	EL CHAPARRAL	4057	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1407	1185,0
ANDALUCÍA	Málaga	EL COLMENAR (CORTES DE LA FRONTERA)	16531	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	ESTEPONA	3279	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	39784	24135,0
ANDALUCÍA	Málaga	FARAJAN	4646	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	259	62,0
ANDALUCÍA	Málaga	FRIGILIANA	6082	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2453	1100,0
ANDALUCÍA	Málaga	FUENGIROLA	1225	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	75193	21797,0
ANDALUCÍA	Málaga	FUENTE DE PIEDRA	4624	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2501	600,0
ANDALUCÍA	Málaga	GAUCIN	4635	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1475	400,0
ANDALUCÍA	Málaga	GENALGUACIL	10825	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	438	240,0
ANDALUCÍA	Málaga	GUARO	2169	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1856	900,0
ANDALUCÍA	Málaga	HOSPITAL DE LA SERRANIA	16541	Hospitales	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	HOTEL ALAY	9803	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	968	111,0
ANDALUCÍA	Málaga	HOTEL RESTAURANTE LA SIERRA	18222	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	61,0
ANDALUCÍA	Málaga	HUMILLADERO-LOS CARVAJALES	17086	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	149	43,0
ANDALUCÍA	Málaga	HUMILLADERO-POBLACIÓN	17087	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2874	980,0
ANDALUCÍA	Málaga	HUTESA AGROALIMENTARIA	16532	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	150,0
ANDALUCÍA	Málaga	IGUALEJA	6053	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	871	150,0
ANDALUCÍA	Málaga	ISTÁN	1514	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1216	1000,0
ANDALUCÍA	Málaga	JIMERA DE LIBAR	6084	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	369	100,0
ANDALUCÍA	Málaga	JUBRIQUE	10253	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	632	155,0
ANDALUCÍA	Málaga	JUZCAR	4643	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	46,0
ANDALUCÍA	Málaga	LA ATALAYA	4588	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	590	60,0
ANDALUCÍA	Málaga	LAS CANCHAS-PILAS	5574	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	14,0
ANDALUCÍA	Málaga	LAS MELLIZAS	5788	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	274,0
ANDALUCÍA	Málaga	LINDA VISTA URBANIZACION	3447	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1526	331,0
ANDALUCÍA	Málaga	LOS ARQUEROS	9109	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	276	1130,0
ANDALUCÍA	Málaga	LOS GAMEZ	16535	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	66,42
ANDALUCÍA	Málaga	MACROCOMUNIDAD BAHÍA DE MARBELLA	6827	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	755	300,0
ANDALUCÍA	Málaga	MANILVA	876	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3208	7445,0
ANDALUCÍA	Málaga	MARBELLA	875	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12829	27023,0
ANDALUCÍA	Málaga	MIJAS GOLF	8483	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1332	1509,5
ANDALUCÍA	Málaga	MIJAS PUEBLO Y LAS LAGUNAS	18100	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	36457	16330,0
ANDALUCÍA	Málaga	MOLLINA	4314	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4403	910,0
ANDALUCÍA	Málaga	MONDA	10377	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1400	574,0
ANDALUCÍA	Málaga	MONTECORTO	10810	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	563	100,0
ANDALUCÍA	Málaga	MONTEJAQUE	4842	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	987	300,0
ANDALUCÍA	Málaga	MUNICIPIO DE ARENAS	6567	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1005	352,0
ANDALUCÍA	Málaga	MUNICIPIO DE MÁLAGA	17040	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	420298	154389,0
ANDALUCÍA	Málaga	NERJA- MARO	5173	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	683	540,0
ANDALUCÍA	Málaga	NERJA NÚCLEO	5172	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18432	7500,0
ANDALUCÍA	Málaga	NERJA-NORIA	5174	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1848	410,0
ANDALUCÍA	Málaga	OJEN	1498	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	972	853,0
ANDALUCÍA	Málaga	PARAUTA	5042	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	50,0
ANDALUCÍA	Málaga	PARQUE EMPRESARIAL DE MONDA	9997	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	149	40,0
ANDALUCÍA	Málaga	PARQUE NUEVAS TECNOLOGIAS HUMILLADERO	16533	Polígono industrial	< 10 m3/d	32	30,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Málaga	PATRONATO MILITAR VIRGEN DE LA PAZ	16542	Cuarteles	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	PERIANA	6073	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3216	918,0
ANDALUCÍA	Málaga	PIZARRA	1241	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8528	2214,0
ANDALUCÍA	Málaga	POLIGONO SANTA TERESA	16400	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	72,2
ANDALUCÍA	Málaga	PUEBLO LÓPEZ	5987	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	760	125,0
ANDALUCÍA	Málaga	PUJERRA	6052	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	326	80,0
ANDALUCÍA	Málaga	RESIDENCIA ISDABE	17915	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	RIO REAL-LOS MONTEROS	1799	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1695	2054,0
ANDALUCÍA	Málaga	RIOGORDO	5824	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2675	700,0
ANDALUCÍA	Málaga	RONDA	1320	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	31228	8000,0
ANDALUCÍA	Málaga	SALARES	10033	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	201	41,0
ANDALUCÍA	Málaga	SAN PEDRO-GUADALMINA-NUOVA ANDALUCÍA	935	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19867	25190,0
ANDALUCÍA	Málaga	SAYALONGA	5789	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	768	657,0
ANDALUCÍA	Málaga	SECADERO	1513	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1043	298,0
ANDALUCÍA	Málaga	SEDELLA	6068	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	480	297,0
ANDALUCÍA	Málaga	SERRATO	6067	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	120,0
ANDALUCÍA	Málaga	SIERRA DE YEGUAS	5256	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1624	800,0
ANDALUCÍA	Málaga	SIERRA DE YEGUAS-NAVAHERMOSA	5257	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1624	100,0
ANDALUCÍA	Málaga	SIERRA GORDA	9287	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	436	152,9
ANDALUCÍA	Málaga	TEBA	5161	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1449	1050,0
ANDALUCÍA	Málaga	TÉRMINO MUNICIPAL CÁRTAMA	17066	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20154	6238,0
ANDALUCÍA	Málaga	TOLOX MUNICIPIO	6222	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2117	1560,0
ANDALUCÍA	Málaga	TORREALQUERIA	5056	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	859	228,0
ANDALUCÍA	Málaga	TORREMOLINOS	198	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	68955	24950,0
ANDALUCÍA	Málaga	TORREQUEBRADA	1086	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5707	2183,0
ANDALUCÍA	Málaga	TORROX	1104	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28472	7252,0
ANDALUCÍA	Málaga	TOTALAN	4623	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	543	139,0
ANDALUCÍA	Málaga	TRAPICHE	6612	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	205	60,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB CARIB PLAYA	1045	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6037	400,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB CERRO DEL ALMENDRO	16538	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	URB EL ROSALEJO	16539	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	URB LOS FLAMINGOS	5464	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	276	336,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB LOS MOLINEROS	16565	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	755	26,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB LOS PINOS	16540	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Málaga	URB. CORTIJOS DEL SOL	7882	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1445	400,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB. EL REAL, PANORAMA, LINDASOL Y C. LAS ALBARIZAS	16469	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	755	170,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB. EL ROMERAL	10774	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	482	48,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB. LOS MANANTIALES	6771	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	802	200,0
ANDALUCÍA	Málaga	URB. LOS NEBRALES	8674	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	45,9
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACIÓN ALHAURÍN GOLF	5170	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	856	90,0
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACIÓN ALTAVISTA	9888	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	0,02
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACIÓN BUENAVISTA	9023	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4364	30,0
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACION CERROS DEL AGUILA	5182	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	201	279,0
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACIÓN FUENSANGÜINEA	10548	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	802	190,0
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACIÓN LA QUINTA	3363	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	276	1325,0
ANDALUCÍA	Málaga	URBANIZACION LAURO GOLF	9221	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	802	55,0
ANDALUCÍA	Málaga	VALLE DE ABDALAJIS	4540	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2365	950,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Málaga	VILLANUEVA DE ALGAIDAS	4549	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4437	590,0
ANDALUCÍA	Málaga	VILLANUEVA DE CAUCHE	2349	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	60,0
ANDALUCÍA	Málaga	VILLANUEVA DE LA CONCEPCIÓN Y ALMOGÍA	5945	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4395	2442,0
ANDALUCÍA	Málaga	VILLANUEVA DE TAPIA	5160	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1546	328,0
ANDALUCÍA	Málaga	VILLANUEVA DEL ROSARIO	5843	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3342	1900,0
ANDALUCÍA	Málaga	VILLANUEVA DEL TRABUCO	5836	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4573	1000,0
ANDALUCÍA	Málaga	VIÑUELA	6047	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	801	470,0
ANDALUCÍA	Málaga	YUNQUERA	5465	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3039	596,0
ANDALUCÍA	Málaga	ZA ALQUERIA	5055	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	1057,0
ANDALUCÍA	Málaga	ZA LA SIESTA DE MIJAS GOLF	3801	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	90,0
ANDALUCÍA	Málaga	ZA ROMERAL STA AMALIA	5057	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1514	834,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ACEITES DEL GUADALQUIVIR DE LA RODA	16524	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	25,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ACYCO DE DOS HERMANAS	16513	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	AGROSEVILLA ACEITUNAS DE LA RODA	16523	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	250,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ALANIS	3628	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1845	700,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ALDEAS CASTILLO DE LAS GUARDAS	5828	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	165,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ALJARAFE	1908	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	274381	48052,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ALMADÉN DE LA PLATA	1319	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1524	383,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ARROYO SANCHEZ DE LA RODA	16525	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	35,0
ANDALUCÍA	Sevilla	BADOLATOSA	3769	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2600	708,0
ANDALUCÍA	Sevilla	BASE AEREA DE MORON	16479	Cuarteles	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	BURGUILLOS	2027	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6432	917,0
ANDALUCÍA	Sevilla	C. PENITENCIARIO DE MUJERES ALCALA DE GUADAIRA	16476	Centros penitenciarios	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	CASARICHE	3123	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5128	1294,0
ANDALUCÍA	Sevilla	CASTILBLANCO DE LOS ARROYOS	3778	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4464	1040,0
ANDALUCÍA	Sevilla	CAZALLA DE LA SIERRA	2315	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5044	2616,0
ANDALUCÍA	Sevilla	CERROS DEL ALCOR DE CARMONA	16481	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	COBRE LAS CRUCES	8929	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2363	38,0
ANDALUCÍA	Sevilla	CONSERVAS LAS MARISMAS DE LEBRIJA	16521	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1917,0
ANDALUCÍA	Sevilla	CONSTANTINA	1754	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6131	3000,0
ANDALUCÍA	Sevilla	CORIFE	1692	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1328	250,0
ANDALUCÍA	Sevilla	E.A. PEPSI SAN JOSE DE LA RINCONADA	16522	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1,0
ANDALUCÍA	Sevilla	EL CASTILLO DE LAS GUARDAS	5816	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	903	252,0
ANDALUCÍA	Sevilla	EL GARROBO	120	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	728	194,0
ANDALUCÍA	Sevilla	EL RONQUILLO	5156	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1379	457,0
ANDALUCÍA	Sevilla	EMPRESA PROCAMI	18027	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	100,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ESCUADRON DE VIGILANCIA AEREA Nº 3 (EVA Nº3)	17195	Cuarteles	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	ESTE DE SEVILLA	16812	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	177778	39464,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ESTEPA	2068	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12554	2265,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ESTEPAOLIVA DE ESTEPA	16519	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	28,0
ANDALUCÍA	Sevilla	ETAP EL MADROÑO	6091	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	185	84,0
ANDALUCÍA	Sevilla	FRUTALES DEL ALCOR DE CARMONA	16484	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	GILENA	1938	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3864	1045,0
ANDALUCÍA	Sevilla	GUADALCANAL	3637	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2854	850,0
ANDALUCÍA	Sevilla	GUILLENA-TORRE DE LA REINA	3774	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4760	2400,0
ANDALUCÍA	Sevilla	HUESNA	166	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	229544	46001,0
ANDALUCÍA	Sevilla	INTERNACIONAL OLIVARERA DE DOS HERMANAS	16514	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ANDALUCÍA	Sevilla	ISLA MAYOR	3278	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5894	1852,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LA PUEBLA DE LOS INFANTES	3902	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3098	954,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LAGOS DEL SERRANO DE GUILLENA	16520	Urbanización	< 10 m3/d	0	300,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LAS MONJAS DE CARMONA	16485	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	LAS NAVAS DE LA CONCEPCIÓN	4024	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1714	205,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LAS PAJANOSAS	5438	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4147	690,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LORA DE ESTEPA	2285	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	864	166,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LORA DEL RIO	673	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18891	4316,0
ANDALUCÍA	Sevilla	LOS CORTIJOS DEL ALCOR DE CARMONA	16483	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	MONTELLANO	3900	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7090	1600,0
ANDALUCÍA	Sevilla	NAZARENA DE ENVASADOS DE DOS HERMANAS	16515	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	PEDRERA	4777	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5326	1211,0
ANDALUCÍA	Sevilla	PEDROSO	169	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2121	471,0
ANDALUCÍA	Sevilla	PEÑAFLORES	1178	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3748	985,0
ANDALUCÍA	Sevilla	PRUNA	5327	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2775	797,0
ANDALUCÍA	Sevilla	REAL DE LA JARA	170	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1605	383,0
ANDALUCÍA	Sevilla	SAN NICOLÁS DEL PUERTO CERRO DEL HIERRO	5149	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	504	225,0
ANDALUCÍA	Sevilla	SEVILLA Y AREA METROPOLITANA	100	A través de redes de distribución	> 100.000 m3/d	1045435	222974,0
ANDALUCÍA	Sevilla	SIERRA SUR SEVILLA	16817	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15350	3765,4
ANDALUCÍA	Sevilla	T.M. AGUADULCE	3502	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2147	650,0
ANDALUCÍA	Sevilla	URB EL EUCAUPTAL DE ALCALA DE GUADAIRA	16471	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB EL MAGISTRADO DE ALCALA DE GUADAIRA	16473	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB EL REGIDOR DE ALCALA DE GUADAIRA	16474	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB EL SOCORRO DE CARMONA	16488	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB EL VENTANAL BAJO DE CARMONA	16489	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB HUERTA DEL CURA DE ALCALA DE GUADAIRA	16477	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB LA ALEGRIA DE ALCALA DE GUADAIRA	16470	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB LA CIERVA DE CARMONA	16482	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB LA GALVANA DE ALCALA DE GUADAIRA	16472	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB LA LAPA DE ALCALA DE GUADAIRA	16478	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB LOS NIETOS DE CARMONA	16486	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB PRADOLLANO DE CARMONA	16487	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	URB TORREQUINTO DE ALCALA DE GUADAIRA	16475	Urbanización	10 - 100 m3/d	675	232,0
ANDALUCÍA	Sevilla	URB VALLEVERDE	16480	Urbanización	< 10 m3/d	58	135,0
ANDALUCÍA	Sevilla	URBANIZACIÓN LOS ZARZALEJOS	9963	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2363	66,0
ANDALUCÍA	Sevilla	URBANIZACION SIERRA LAGOS	16823	Urbanización	< 10 m3/d		
ANDALUCÍA	Sevilla	VILLAVEVERDE DEL RIO	3952	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7476	972,0
ARAGÓN	Huesca	ADI ALBALATE DE CINCA	4292	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1233	250,0
ARAGÓN	Huesca	ADI ALFANTEGA	3856	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	20,0
ARAGÓN	Huesca	ADI ALMUNIA DE SAN JUAN	3848	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	646	140,0
ARAGÓN	Huesca	ADI BINACED	3849	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1327	300,0
ARAGÓN	Huesca	ADI BINACED-VALCARCA	4083	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	163	50,0
ARAGÓN	Huesca	ADI ESTICHE DE CINCA	4050	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	30,0
ARAGÓN	Huesca	ADI FONZ	3846	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	821	405,0
ARAGÓN	Huesca	ADI FONZ-COFITA	3964	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	132	95,0
ARAGÓN	Huesca	ADI POMAR DE CINCA	4049	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	456	90,0
ARAGÓN	Huesca	ADI PUEYO DE SANTA CRUZ	3847	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	362	70,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Huesca	ADI SAN MIGUEL DEL CINCA-SANTELECINA	4080	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	249	55,0
ARAGÓN	Huesca	AQC-FRAGA	1073	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7154	3575,0
ARAGÓN	Huesca	AQC-LITERA (FRAGA)	1074	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	321,0
ARAGÓN	Huesca	AQC-TORRENTE DE CINCA	1075	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1162	290,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ABIEGO	3613	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	197	40,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ABIEGO-ALBERUELA DE LA LIENA	4521	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	16,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ADAHUESCA	4246	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	179	35,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ALCOLEA DE CINCA	4153	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1125	227,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ALQUÉZAR	3614	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	275	59,0
ARAGÓN	Huesca	ARA AZARA	4148	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	198	40,0
ARAGÓN	Huesca	ARA AZLOR	4149	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	26,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BARBUÑALES	3615	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	22,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BENABARRE	5279	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	948	184,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BENABARRE NÚCLEO CALADRONES	5280	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	15,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BERBEGAL	3616	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	420	83,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BIERGE	4519	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	27,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BIERGE-RODELLAR Y LAS ALMUNIAS	4520	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	13,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BIESCAS	5243	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1273	255,0
ARAGÓN	Huesca	ARA BONANSA	5270	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	14,0
ARAGÓN	Huesca	ARA CAMPO	5266	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	330	71,0
ARAGÓN	Huesca	ARA CASTEJÓN DE SOS	5268	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	588	126,0
ARAGÓN	Huesca	ARA CASTEJÓN DE SOS NÚCLEO RUN	5269	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	17,0
ARAGÓN	Huesca	ARA CASTEJÓN DEL PUENTE	4293	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	79,0
ARAGÓN	Huesca	ARA CASTILLAZUELO	3617	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	37,0
ARAGÓN	Huesca	ARA COLUNGO	4998	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	28,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ESTADA	5034	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	230	47,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ESTADILLA	3618	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	828	170,0
ARAGÓN	Huesca	ARA HOZ Y COSTEAN NÚCLEO COSTEAN	5011	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	18,0
ARAGÓN	Huesca	ARA HOZ Y COSTEAN NÚCLEO HOZ DE BARBASTRO	5010	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	99	22,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ILCHE	4977	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	25,0
ARAGÓN	Huesca	ARA ILCHE NÚCLEO MORILLA	4987	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	14,0
ARAGÓN	Huesca	ARA LA PUEBLA DE CASTRO	5262	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	310	84,0
ARAGÓN	Huesca	ARA LALUENGA	3619	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	221	43,0
ARAGÓN	Huesca	ARA LAPERDIGUERA	3620	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	20,0
ARAGÓN	Huesca	ARA LASCELLAS-PONZANO NÚCLEO LASCELLAS	5009	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	48,0
ARAGÓN	Huesca	ARA LASCELLAS-PONZANO NÚCLEO PONZANO	5008	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	99	21,0
ARAGÓN	Huesca	ARA MONTANUY	5263	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	45	13,0
ARAGÓN	Huesca	ARA MONTANUY NÚCLEO ANETO	5267	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	5,0
ARAGÓN	Huesca	ARA MONTANUY NÚCLEO CASTANESA	5264	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	8,0
ARAGÓN	Huesca	ARA MONTANUY NÚCLEO NOALES	5265	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	7,0
ARAGÓN	Huesca	ARA MONZÓN	3095	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16620	3600,0
ARAGÓN	Huesca	ARA MONZÓN-SELGUA Y CONCHEL	3116	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	303	60,0
ARAGÓN	Huesca	ARA OLVENA	4167	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	11,0
ARAGÓN	Huesca	ARA PANTICOSA	5247	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	767	159,0
ARAGÓN	Huesca	ARA PERALTA DE ALCOFEA	4786	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	596	123,0
ARAGÓN	Huesca	ARA PERALTILLA	3621	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	42,0
ARAGÓN	Huesca	ARA POZÁN DE VERO	3622	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	48,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Huesca	ARA SAHÚN	5248	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	27,0
ARAGÓN	Huesca	ARA SAHÚN NÚCLEO ERISTE	5249	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	163	34,0
ARAGÓN	Huesca	ARA SALLEN T DE GÁLLEGO	5246	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	792	160,0
ARAGÓN	Huesca	ARA SANTA MARÍA DE DULCIS	4787	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	221	43,0
ARAGÓN	Huesca	ARA SEIRA	5278	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	24,0
ARAGÓN	Huesca	ARA TOLVA	5261	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	29,0
ARAGÓN	Huesca	ARA TORRES DE ALCANADRE	3625	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	17,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CAMPORRELLS	16675	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Huesca	AYTO AGÜERO	4168	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	157	32,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO AINSA	6719	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1734	459,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO AINSA-GUASO	9795	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	20,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO AISA	5189	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	53,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO AISA-CANDANCHÚ	5201	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	260,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALBALATILLO	4506	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	224	223,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALBELDA	5584	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	668	100,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALBERO ALTO	3600	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	27,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALBERO BAJO	4504	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	60,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALBERUELA DE TUBO	4499	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	71,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALBERUELA DE TUBO SODETO	4500	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	227	67,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALCALÁ DE GURREA	3632	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	252	57,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALCALÁ DEL OBISPO	3766	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	326	67,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALCAMPELL	5581	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	726	160,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALCUBIERRE	4505	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	424	634,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALERRE	3601	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	56,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALMUDEVAR	2267	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2194	439,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALMUDEVAR SAN JORGE	2269	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	27,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALMUDEVAR VALSALADA	2270	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	23,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALMUDEVAR-ARTASONA	2268	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	15,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALMUNIENTE	4502	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	52,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALMUNIENTE FRULA	4503	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	363	90,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ALTORRICON	9839	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1343	800,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ANGÜÉS	3767	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	352	71,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ANGÜÉS-VELILLAS	3768	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	13,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ANSÓ	5110	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	463	138,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ANTILLON	3602	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	30,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ARAGÜÉS DEL PUERTO	5111	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	52,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ARÉN	5413	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	248	50,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ARGAVIESO	3603	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	22,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ARGUIS	3866	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	24,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO AYERBE	3096	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1045	237,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO AZANUY-ALINS AZANUY	10939	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	35,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BAILO	5176	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	273	77,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BALDELLOU	16676	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Huesca	AYTO BANASTAS	3604	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	285	78,5
ARAGÓN	Huesca	AYTO BARBUES	4495	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	38,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BELVER DE CINCA	5451	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1322	800,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BIELSA	6080	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	339	250,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Huesca	AYTO BIELSA-PARZÁN	6081	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	0,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BIESCAS NÚCLEO OROS BAJO Y OROS ALTO	5457	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Huesca	AYTO BINÉFAR	2179	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9214	1600,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BISAURRI	5586	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	15,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BISAURRI NÚCLEO ARASAN	5587	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	5,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BISCARRUÉS	3633	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	191	38,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BLECUA Y TORRES	4146	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	44,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BOLTAÑA	7171	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	711	272,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BORAU	5188	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	19,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BROTO	7539	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	300	62,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BROTO-OTO	9062	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	17,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO BROTO-SARVISE	9061	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	20,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CALDEARENAS NÚCLEO JAVIERRELATRE	5762	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	18,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CANAL DE BERDÚN	5186	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	301	119,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CANFRANC	5190	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	580	290,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CAPDESASO	4493	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	109,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CAPELLA	5420	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	338	75,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CASBAS DE HUESCA	4039	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	256	53,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CASTEJON DE MONEGROS	4242	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	623	150,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CASTELFLORITE	4501	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	19,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CASTIELLO DE JACA	5113	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	64,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CASTIGALEU	5414	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	22,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CASTILLONROY	10930	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	350	76,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CHIA	5419	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	20,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO CHIMILLAS	3605	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	358	74,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO DE CANDASNOS	8978	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	380	80,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO EL GRADO	4924	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	332	72,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO EL GRADO NUCLEO ENATE	4925	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	15,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ESCARRILLA	6223	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	206	41,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ESTOPIÑAN DEL CASTILLO	5973	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	70,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO FISCAL	7538	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	60,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO FORADADA DEL TOCAR NÚCLEO MORILLO DE LIENA	5552	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	10,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO FORADADA DEL TOSCAR NÚCLEO SENZ	5521	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	5,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO FORMIGAL	6224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	236	49,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GAVÍN	5609	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	19,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GISTAIN	7540	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	40,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAÑEN	4163	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1418	1200,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAÑEN CALLEN	4247	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	47,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAÑEN CURBE	4250	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	63,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAÑEN FRAELLA	4249	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	20,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAÑEN MONTESUSIN	4248	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	69,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAUS	5065	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2810	1096,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAUS LA PUEBLA DE FANTOVA Y OTROS NÚCLEOS	9022	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	147,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GRAUS TORRES DEL OBISPO	9021	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	157	100,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO GURREA DE GALLEGO	3098	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1455	328,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO HOZ DE JACA	5758	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	14,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO HUERTO	3193	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	207	120,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Huesca	AYTO HUESCA	1375	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	52410	17681,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO HUESCA APIES	1452	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	17,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO HUESCA CUARTE	1455	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	17,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO HUESCA HUERRIOS	1457	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	13,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO HUESCA TABERNAS DEL ISUELA	1458	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	17,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO IBIECA	4147	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	107	24,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO IGRÍÉS	5649	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	30,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO IGRÍÉS-YÉQUEDA	5651	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	101,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ISABENA NÚCLEO LA PUEBLA DE RODA	5471	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	29,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ISABENA NÚCLEO RODA DE ISABENA	5472	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	11,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ISABENA NÚCLEO SERRADUY	5470	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	10,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA	4775	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9449	21099,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-ABENA	4802	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	11,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-ARA	4803	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	32,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-ASIESO	4801	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	312	172,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-ATARES	4804	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	23,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-BERNUES	4805	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	10,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-BINUE	4806	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	1,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-BOTAYA	4807	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	14,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-OSIA	4808	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	3,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JACA-VILLANOVILLA	4809	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	2,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO JASA	5114	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	112	50,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA FUEVA-TIERRANTONA	9195	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	30,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA SOTONERA-ANIES	3099	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	30,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA SOTONERA-BOLEA	3103	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	518	104,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA SOTONERA-ESQUEDAS	3104	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	14,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA SOTONERA-LIERTA	3105	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	10,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA SOTONERA-PLASENCIA DEL MONTE	3865	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	21,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LA SOTONERA-QUINZANO	3102	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	13,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LABUERDA	7541	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	34,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LALUEZA	4195	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	605	140,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LALUEZA MARCEN	4488	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	8,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LALUEZA SAN LORENZO DEL FLUMEN	4489	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	384	65,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LANAJA	4188	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1028	427,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LANAJA CANTALOBOS	4487	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	26,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LANAJA ORILLENIA	4486	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	238	68,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LAS PEÑAS DE RIGLOS-LA PEÑA	4190	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	8,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LAS PEÑAS DE RIGLOS-RIGLOS	4191	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	17,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LAS PEÑAS DE RIGLOS-SANTA MARÍA	5650	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	5,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LASCUARRE	5418	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	31,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LASPAULES	9441	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	24,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LASPUÑA, CERESA Y EL CASAL	8302	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Huesca	AYTO LOARRE	3114	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	246	53,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LOARRE-SARSAMARCUELLO	3859	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	11,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LOPORZANO	3598	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	24,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LOPORZANO-BARLUENGA	3108	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	8,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO LOSCORRALES	3606	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	24,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Huesca	AYTO LUPINÉN-ORTILLA	4189	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	359	63,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO NAVAL	16465	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	53,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO NOVALES	3110	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	177	36,5
ARAGÓN	Huesca	AYTO NUENO	3112	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	141	69,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO NUENO-ARASCUÉS	3113	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	13,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO NUENO-NOCITO	3117	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	3,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ONTIÑENA	5446	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	584	192,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO OSSO DE CINCA	5450	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	347	158,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO OSSO DE CINCA - ALMUDÁFAR	5452	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	347	12,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PEÑALBA	4194	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	746	114,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PERALTA CALASANZ CALASANZ	10957	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	10,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PERALTA CALASANZ PERALTA	10931	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	34,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PERTUSA	3607	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	25,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PIRACES	3608	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	20,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PLAN	16556	Zona Rural	10 - 100 m3/d	185	37,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO POLEÑINO	4496	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	217	65,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PUENTE DE MONTAÑANA	8675	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	21,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PUENTE LA REINA DE JACA	5191	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	209,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO PUERTOLAS-ESCALONA	9223	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Huesca	AYTO QUICENA	3609	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	55,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ROBRES	4240	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	606	493,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SABIÑANIGO	2454	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9432	5036,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SABIÑANIGO LARRÉS	9072	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	5,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SALAS ALTAS Y SALAS BAJAS	17158	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	442	174,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SALILLAS	3612	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	26,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SALLENT DE GÁLLEGO NÚCLEO LANUZA	5759	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	9,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SAN ESTEBAN DE LITERA	7009	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	434	150,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SAN JUAN DE PLAN	7542	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	72,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SANDINIES	5610	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	11,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SANGARREN	4494	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	227	270,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SANTA CILIA	5118	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	60,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SANTA CRUZ DE LA SERÓS	5116	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	25,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SANTALIESTRA Y SAN QUILEZ	5942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	19,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SARIÑENA	3015	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3522	2403,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SARIÑENA-CARTUJA DE MONEGROS	3186	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	282	50,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SARIÑENA-PALLARUELO DE MONEGROS	3188	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	36,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SARIÑENA-SAN JUAN DEL FLUMEN	3187	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	364	89,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SECASTILLA	5726	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	24,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SENA	4196	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	537	133,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SENES DE ALCUBIERRE	4492	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	9,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SESA	3111	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	42,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SESUÉ	5412	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	21,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO SIÉTAMO	3109	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	599	122,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TARDIENTA	4187	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	976	567,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TORRALBA DE ARAGÓN	4497	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	60,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TORRE LA RIBERA NÚCLEO VILAS DEL TURBÓN	5416	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	8,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TORRE LA RIBERA NÚCLEO VILLACARLI	5415	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	7,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Huesca	AYTO TORRES DE BARBUES	4490	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	8,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TORRES DE BARBUES VALFONDA DE STA ANA	4491	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	239	42,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TRAMACASTILLA	5590	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	181	37,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO TRAMACED	4150	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	19,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VALFARTA	4498	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	15,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VALLE DE HECHO	5187	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	878	255,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VENCILLON	5731	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	453	86,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VIACAMP Y LITERA	7447	Zona Rural	< 10 m3/d	22	4,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VICIEN	3611	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	23,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VILLANOVA	5417	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	31,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VILLANÚA	5159	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	460	224,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO VILLANUEVA DE SIGENA	4241	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	406	100,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO YEBRA DE BASA	9004	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	22,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO YÉSERO	5608	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	14,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO YOSA DE SOBREMORTE	5612	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	7,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO ZAIDÍN	5294	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1685	420,0
ARAGÓN	Huesca	AYTO. ABIZANDA	16466	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	66,0
ARAGÓN	Huesca	E.L.M. PIEDRAFITA DE JACA	10746	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	16,0
ARAGÓN	Huesca	EIA JACA ASTUN	5202	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3047	90,0
ARAGÓN	Huesca	EIE CERLER	5618	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	176	400,0
ARAGÓN	Huesca	EOL TAMARITE	2581	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1506	1060,0
ARAGÓN	Huesca	EOL TAMARITE-ALGAYON	2712	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1506	63,0
ARAGÓN	Huesca	EOL TORLA	5212	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	225	87,0
ARAGÓN	Huesca	EOL TORLA FRAGEN	5214	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	20,0
ARAGÓN	Huesca	EOL TORLA LINAS-VIU	5213	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	53,0
ARAGÓN	Huesca	GAA BARBASTRO	2347	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9633	3336,0
ARAGÓN	Huesca	GAA BARBASTRO CREGENZAN	2353	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2366	13,0
ARAGÓN	Huesca	GAA BARBASTRO P.I. VALLE DEL CINCA	9977	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2366	1679,0
ARAGÓN	Huesca	GAA BARBASTRO URB. EL ARIÑO	8722	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2366	25,0
ARAGÓN	Huesca	GAA ESPLUS	5179	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	599	300,0
ARAGÓN	Huesca	LPQ ANCILES	3191	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	60,0
ARAGÓN	Huesca	LPQ BENASQUE	3190	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1647	500,0
ARAGÓN	Huesca	LPQ CERLER	3192	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	176	90,0
ARAGÓN	Huesca	MAN CINCA-ALCANADRE	5295	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1492	852,0
ARAGÓN	Huesca	PLF POLÍGONO FRAGA	10805	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6878	15,0
ARAGÓN	Huesca	PRN PANTICOSA RESORT	5621	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	41,0
ARAGÓN	Huesca	PXD POLIGONO ARMENTERA	10163	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	80,0
ARAGÓN	Huesca	STC SANTUARIO DE TORRECIUDAD	17735	Zona Rural	< 10 m3/d	32	50,0
ARAGÓN	Huesca	URB EL POBLADO DE EL GRADO	17422	Urbanización	< 10 m3/d	1	24,5
ARAGÓN	Teruel	ADI CUCALON	3850	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	19,2
ARAGÓN	Teruel	ADI LAGUERUELA	3990	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	15,8
ARAGÓN	Teruel	ADI LOSCOS	4045	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	20,0
ARAGÓN	Teruel	ADI VILLAHERMOSA DEL CAMPO	4074	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	99	19,8
ARAGÓN	Teruel	AYTO ABEJUOLA	5728	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	11,2
ARAGÓN	Teruel	AYTO ALBARRACÍN	1805	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	988	488,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO ALBENTOSA	5079	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	281	54,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO ANDORRA	1653	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2726	1575,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Teruel	AYTO ARENS DE LLEDÓ	3759	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	193	64,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO BÁGUENA	5727	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	370	80,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO BARRACHINA	4538	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	27,6
ARAGÓN	Teruel	AYTO BEA	6154	Zona Rural	< 10 m3/d	28	25,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO BECEITE	3425	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	583	181,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CALAMOCHA	3671	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3866	1440,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CALAMOCHA-CUTANDA	4868	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	14,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CALAMOCHA-EL POYO DEL CID	4838	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	216	36,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CALAMOCHA-LECHAGO	4867	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	15,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CALAMOCHA-LUCO DE JILOCA	4866	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	0,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CALAMOCHA-NAVARRETE DEL RÍO	4839	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	15,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CAMARENA DE LA SIERRA	4526	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	33,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CAMINREAL	3567	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	679	152,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CAMINREAL NÚCLEO VILLALBA DE LOS MORALES	5847	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	10,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CANTAVIEJA	1825	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	674	152,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CASCANTE DEL RIO	5469	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	16,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CASTELLOTE	1815	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	106,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CASTELLOTE CUEVAS DE CAÑART	6121	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	16,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CORTÉS DE ARAGÓN	4207	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	15,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CRETAS	3626	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	579	124,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CRIVILLEN	3322	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	19,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO CUEVAS DE ALMÚDEN	4123	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	27,6
ARAGÓN	Teruel	AYTO FERRERUELA DE HUERVA	3358	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	15,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO FORNOLES	3374	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	26,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO FRÍAS DE ALBARRACÍN	3830	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	31,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO FUENFERRADA	10729	Zona Rural	< 10 m3/d	62	12,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO FUENTESPALDA	3020	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	269	274,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO GEA DE ALBARRACÍN	4307	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	405	88,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO GUDAR	5200	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	17,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO LA FRESNEDA	5054	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	474	600,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO LA MATA DE LOS OLMOS	2713	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	268	241,2
ARAGÓN	Teruel	AYTO LA PORTELLADA	3023	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	247	135,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO LA PUEBLA DE VALVERDE	5069	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	468	60,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO LLEDÓ	4334	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	16,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO MANZANERA	5272	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	501	99,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO MAZALEON	4059	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	567	82,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO MEZQUITA DE JARQUE	4121	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	24,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO MONFORTE DE MOYUELA	4921	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	13,2
ARAGÓN	Teruel	AYTO MONREAL DEL CAMPO	2158	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1345	212,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO MONREAL DEL CAMPO EL RINCÓN	5935	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1345	318,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO MONROYO	3733	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	388	206,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO OJOS NEGROS	1822	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	256	111,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO OJOS NEGROS CENTRO	2305	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	40,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO OLBA	4712	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	20,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO OLBA BARRIOS	5072	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	141	21,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO PEÑARROYA DE TASTAVINS	5014	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	470	1250,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO RAFALES	3021	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	149	55,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Teruel	AYTO SAN AGUSTÍN	4853	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	30,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO SANTA EULALIA	1829	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1111	900,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO SARRION	3417	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1079	237,6
ARAGÓN	Teruel	AYTO TORRE DE ARCAS	4197	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	40,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO TORRE DEL COMPTE	4335	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	42,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO TORRELACARCEL	3763	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	45,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO TORRES DE ALBARRACÍN	3746	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	35,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO TRAMACASTIEL NÚCLEO MAS DE LA CABRERA	5861	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	9,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO VALBONA	5746	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	45,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO VALDELTORMO	3761	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	75,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO VALDERROBRES	1833	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2277	1442,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO VALJUNQUERA	3734	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	382	120,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO VILLASTAR	4209	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	465	85,0
ARAGÓN	Teruel	AYTO VINACEITE-AZAILA-ALMOCHUEL	5740	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	41,2
ARAGÓN	Teruel	AYTO. ALCORISA POLIGONO MINA LA PALOMA	16462	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	10,0
ARAGÓN	Teruel	COM EMBALSE CUEVA FORADADA	6818	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7320	3045,4
ARAGÓN	Teruel	COM EMBALSE DE LAS PARRAS	3887	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	428	85,8
ARAGÓN	Teruel	EGE MORA DE RUBIELOS	2157	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1622	680,0
ARAGÓN	Teruel	END CENTRAL TERMICA TERUEL	5813	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5452	180,0
ARAGÓN	Teruel	EOL AGUAVIVA	3321	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	659	600,0
ARAGÓN	Teruel	EOL ALCORISA	3025	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3519	2010,0
ARAGÓN	Teruel	EOL BERGE	3426	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	254	100,0
ARAGÓN	Teruel	EOL CASTELLOTE-LAS PLANAS	3740	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	9,0
ARAGÓN	Teruel	EOL MOLINOS	3427	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	282	100,0
ARAGÓN	Teruel	GAA CALACEITE	933	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1097	500,0
ARAGÓN	Teruel	GAA MONTALBAN	2266	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1329	256,2
ARAGÓN	Teruel	MAC AGUAS DEL GUADALOPE-MEZQUÍN	6819	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22752	5181,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ABABUJ	4733	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	15,2
ARAGÓN	Teruel	SAS AGUILAR DEL ALFAMBRA	4730	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	13,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ALACÓN	1808	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	331	55,8
ARAGÓN	Teruel	SAS ALBA	3760	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	231	39,2
ARAGÓN	Teruel	SAS ALCAINA	4731	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	14,8
ARAGÓN	Teruel	SAS ALCALÁ DE LA SELVA	3755	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	345	79,8
ARAGÓN	Teruel	SAS ALFAMBRA	1828	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	618	113,6
ARAGÓN	Teruel	SAS ALIAGA	4144	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	81,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ALLEPUZ	4864	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	23,6
ARAGÓN	Teruel	SAS ALLOZA	1809	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	671	120,8
ARAGÓN	Teruel	SAS ALOBRAS	4732	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	12,6
ARAGÓN	Teruel	SAS ARCOS DE LAS SALINAS	4287	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	21,2
ARAGÓN	Teruel	SAS ARGENTE	4204	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	224	41,4
ARAGÓN	Teruel	SAS BAÑÓN	3925	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	33,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BELLO	3926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	282	57,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BELMONTE DE SAN JOSÉ	4203	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	29,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BEZAS	4735	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	16,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BLANCAS	4517	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	29,4
ARAGÓN	Teruel	SAS BLESA	4143	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	24,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BORDÓN	3883	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	26,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Teruel	SAS BRONCHALES	1806	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	472	97,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BUEÑA	4770	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	13,0
ARAGÓN	Teruel	SAS BURBÁGUENA	3927	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	292	50,8
ARAGÓN	Teruel	SAS CABRA DE MORA	3756	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	13,6
ARAGÓN	Teruel	SAS CALOMARDE	4038	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	17,0
ARAGÓN	Teruel	SAS CAMAÑAS-VISIEDO	5289	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	279	52,6
ARAGÓN	Teruel	SAS CAMARILLAS	4536	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	24,0
ARAGÓN	Teruel	SAS CAÑIZAR DEL OLIVAR	4140	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	18,8
ARAGÓN	Teruel	SAS CASTEJÓN DE TORNOS	4960	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	12,4
ARAGÓN	Teruel	SAS CASTEL DE CABRA	4141	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	30,0
ARAGÓN	Teruel	SAS CEDRILLAS	3570	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	612	122,0
ARAGÓN	Teruel	SAS CELADAS	3835	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	406	80,6
ARAGÓN	Teruel	SAS CELLA	1827	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2849	534,6
ARAGÓN	Teruel	SAS CORBALÁN	4961	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	20,0
ARAGÓN	Teruel	SAS COSA	4986	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	13,0
ARAGÓN	Teruel	SAS CUBLA	5158	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	12,0
ARAGÓN	Teruel	SAS CUEVAS LABRADAS	3836	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	25,4
ARAGÓN	Teruel	SAS EJULVE	3749	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	39,0
ARAGÓN	Teruel	SAS EL CASTELLAR	4959	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	14,0
ARAGÓN	Teruel	SAS EL CUERVO	4535	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	22,0
ARAGÓN	Teruel	SAS EL POBO	3840	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	26,4
ARAGÓN	Teruel	SAS EL VALLECILLO	4953	Zona Rural	< 10 m3/d	54	9,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ESCORIHUELA	3837	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	177	37,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ESCUCHA	1824	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	976	
ARAGÓN	Teruel	SAS ESTERCUEL	3750	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	47,4
ARAGÓN	Teruel	SAS FORMICHE ALTO	4286	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	32,0
ARAGÓN	Teruel	SAS FORTANETE	3885	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	222	42,0
ARAGÓN	Teruel	SAS FOZ CALANDA	3752	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	275	52,0
ARAGÓN	Teruel	SAS FUENTES CALIENTES	3838	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	25,0
ARAGÓN	Teruel	SAS FUENTES CLARAS	3568	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	576	118,0
ARAGÓN	Teruel	SAS FUENTES DE RUBIELOS	4285	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	24,2
ARAGÓN	Teruel	SAS GALVE	4205	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	31,8
ARAGÓN	Teruel	SAS GARGALLO	4124	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	20,4
ARAGÓN	Teruel	SAS GRIEGOS	3743	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	143	27,0
ARAGÓN	Teruel	SAS GUADALAVIAR	3747	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	236	49,0
ARAGÓN	Teruel	SAS HINOJOSA DE JARQUE	4139	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	30,0
ARAGÓN	Teruel	SAS HOZ DE LA VIEJA	4119	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	18,0
ARAGÓN	Teruel	SAS HUESA DEL COMÚN	4122	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	18,0
ARAGÓN	Teruel	SAS JABALOYAS	4958	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	16,0
ARAGÓN	Teruel	SAS JARQUE DE LA VAL	4537	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	18,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LA CAÑADA DE VERICH	3751	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	22,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LA CEROLLERA	4686	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	19,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LA CUBA	4956	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	13,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LA GINEBROSA	3753	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	194	46,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LA IGLESUELA DEL CID	1826	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	495	84,8
ARAGÓN	Teruel	SAS LAS PARRAS DE CASTELLOTE	4923	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	15,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LIBROS	3839	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	139	31,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Teruel	SAS LIDÓN	4920	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	11,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LINARES DE MORA	4284	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	254	61,0
ARAGÓN	Teruel	SAS LOS OLMOS	3754	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	27,0
ARAGÓN	Teruel	SAS MAS DE LAS MATAS	1816	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1350	294,0
ARAGÓN	Teruel	SAS MIRABEL	4288	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	24,4
ARAGÓN	Teruel	SAS MONTEAGUDO DEL CASTILLO	4922	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	14,0
ARAGÓN	Teruel	SAS MONTERDE DE ALBARRACÍN	5250	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	13,2
ARAGÓN	Teruel	SAS MOSCARDÓN	4954	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	14,0
ARAGÓN	Teruel	SAS MOSQUERUELA	1831	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	594	116,2
ARAGÓN	Teruel	SAS MUNIESA	3571	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	653	146,0
ARAGÓN	Teruel	SAS NOGUERA DE ALBARRACÍN	3757	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	29,2
ARAGÓN	Teruel	SAS NOGUERUELAS	3758	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	42,8
ARAGÓN	Teruel	SAS OBÓN	5157	Zona Rural	< 10 m3/d	39	14,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ODÓN	4020	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	44,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ORIHUELA DEL TREMEDAL	1807	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ORIHUELA DEL TREMEDAL RESIDENCIA	3383	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	378	116,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ORRIOS	3764	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	32,0
ARAGÓN	Teruel	SAS PALOMAR DE ARROYOS	4120	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	36,4
ARAGÓN	Teruel	SAS PANCRUDO	4206	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	27,0
ARAGÓN	Teruel	SAS PERACENSE	3928	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	15,0
ARAGÓN	Teruel	SAS PERALEJOS	4991	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	17,2
ARAGÓN	Teruel	SAS PERALES DE ALFAMBRA	3886	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	47,6
ARAGÓN	Teruel	SAS PITARQUE	4289	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	22,0
ARAGÓN	Teruel	SAS PLOU	4990	Zona Rural	< 10 m3/d	48	10,0
ARAGÓN	Teruel	SAS POZONDÓN	4037	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	17,0
ARAGÓN	Teruel	SAS POZUEL DEL CAMPO	3884	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	20,0
ARAGÓN	Teruel	SAS PUERTOMINGALVO	4283	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	41,0
ARAGÓN	Teruel	SAS RILLO	3841	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	18,4
ARAGÓN	Teruel	SAS RIODEVA	3842	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	171	36,0
ARAGÓN	Teruel	SAS RÓDENAS	4955	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	16,0
ARAGÓN	Teruel	SAS ROYUELA	3844	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	243	50,0
ARAGÓN	Teruel	SAS RUBIALES	4734	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	11,0
ARAGÓN	Teruel	SAS RUBIELOS DE LA CÉRIDA	4988	Zona Rural	< 10 m3/d	43	13,0
ARAGÓN	Teruel	SAS RUBIELOS DE MORA	1832	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	747	131,6
ARAGÓN	Teruel	SAS SAN MARTÍN DEL RÍO	3929	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	191	32,6
ARAGÓN	Teruel	SAS SINGRA	4989	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	16,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TERRIENTE	3744	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	34,6
ARAGÓN	Teruel	SAS TERRIENTE EL VILLAREJO	3745	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	8,6
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL	1192	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21052	7237,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL EL CAMPILLO	6679	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	12,4
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL POLÍGONO INDUSTRIAL LA PAZ-PLATEA	4508	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13360	7860,8
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL-ALDEHUELA	1198	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	14,6
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL-CAUDÉ Y CONCUD	1200	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	390	68,6
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL-SAN BLAS	1206	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	555	125,8
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL-TORTAJADA	1207	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	19,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TERUEL-VALDECEBRO	1203	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	9,2
ARAGÓN	Teruel	SAS TORNOS	3930	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	231	46,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Teruel	SAS TORRALBA DE LOS SISONES	4308	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	181	43,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TORRE LOS NEGROS	5215	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	21,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TORRECILLA DEL REBOLLAR	4317	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	16,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TORRECILLA DEL REBOLLAR-GODOS	4328	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	14,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TORREMOCHA DEL JILOCA	4208	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	30,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TORRIJAS	5047	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	13,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TORRIJO DEL CAMPO	1823	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	506	114,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TRAMACASTIEL	3843	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	11,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TRAMACASTILLA	3845	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	21,0
ARAGÓN	Teruel	SAS TRONCHÓN	4957	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	16,0
ARAGÓN	Teruel	SAS UTRILLAS	1830	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2985	678,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VALDECUENCA	5572	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	11,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VALDELINARES	4282	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	17,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLAFRANCA DEL CAMPO	3931	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	60,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLANUEVA DEL REBOLLAR	5059	Zona Rural	< 10 m3/d	47	10,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLAR DEL COBO	3748	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	195	37,6
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLAR DEL SALZ	5048	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	17,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLARLUENGO	4290	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	35,2
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLARQUEMADO	3569	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	900	172,6
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLARROYA DE LOS PINARES	4865	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	161	32,0
ARAGÓN	Teruel	SAS VILLEL	3762	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	347	67,6
ARAGÓN	Teruel	SAS VIVEL DEL RÍO	5049	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	17,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI ALADREN	3397	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	14,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI ALFAMEN	3377	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1549	325,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI ATEA	3895	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	45,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI BARDALLUR	3381	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	316	60,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI CALATORAO	3357	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2965	800,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI ENCINACORBA	3956	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	237	75,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI LOS FAYOS	4507	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI PANIZA	2836	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	751	150,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI PLASENCIA DE JALON	4048	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	366	80,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI RUEDA DE JALON	4051	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	345	80,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI SANTA CRUZ DE GRIO	4053	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI TORRELLAS	3932	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	258	60,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI TOSOS	3855	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	216	15,0
ARAGÓN	Zaragoza	ADI URREA DE JALON	4056	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	396	80,0
ARAGÓN	Zaragoza	AQC- ZUERA	1095	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2096	1967,0
ARAGÓN	Zaragoza	AQG PLATAFORMA TECNOLÓGICA RECICLADO ZARAGOZA	10439	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6479	84,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ABANTO	6037	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	35,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ACERED	3893	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	243	50,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO AGUARON	3852	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	822	160,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO AINZÓN	3903	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1185	254,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALAGÓN	5254	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7004	3000,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALARBA	18603	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALBORGE	16700	Zona Rural	10 - 100 m3/d	118	73,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALCONCHEL DE ARIZA	6040	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	24,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALDEHUELA DE LIESTOS	3894	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	6,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALFAJARIN	4844	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1992	670,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALFORQUE	16701	Zona Rural	10 - 100 m3/d	86	68,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALMONACID DE LA CUBA	10819	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	249	20,25
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ALPARTIR	3396	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	567	120,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO AMBEL	4041	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	273	67,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ANENTO	3395	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	61,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ANIÑON	5410	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	795	107,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO AÑON DE MONCAYO	18067	Zona Rural	10 - 100 m3/d	200	25,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ARANDA DEL MONCAYO	9334	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	185	120,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ARANDIGA	5424	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	384	82,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ARDISA	3787	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	16,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ARDISA-CASAS DE ESPER	4161	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	8,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ARIZA	5597	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1208	400,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ARTIEDA	5112	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	22,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO AZUARA	6964	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	653	156,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BADULES	3896	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	16,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BAGÚÉS	4085	Zona Rural	< 10 m3/d	20	9,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BALCONCHAN	3857	Zona Rural	< 10 m3/d	14	5,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BARBOLES	3810	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	79,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BELCHITE	5862	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1632	822,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BELMONTE DE GRACIÁN	17289	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	12,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BERRUECO	9958	Zona Rural	< 10 m3/d	42	9,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BIEL	4518	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	34,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BIOTA	3789	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1073	244,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BOQUIÑENI	3786	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	952	203,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BORDALBA	6043	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	18,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BORJA	4151	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4971	885,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BOTORRITA	7008	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	509	108,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BUBIERCA	6038	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	44,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BUJARALÓZ	4193	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1665	935,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO BULBUENTE	4042	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	228	49,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CABAÑAS DE EBRO	3776	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	553	150,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CABOLAFUENTE	6041	Zona Rural	< 10 m3/d	44	29,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CALCENA	9335	Zona Rural	< 10 m3/d	65	100,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CALMARZA	6035	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	22,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CAMPILLO DE ARAGÓN	6036	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CARIÑENA	2983	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3558	900,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CARIÑENA SANTUARIO VIRGEN DE LAGUNAS	5040	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	2,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CASTEJÓN DE ALARBA	5978	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	15,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CASTEJÓN DE LAS ARMAS	9696	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	33,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CASTEJÓN DE VALDEJASA	4529	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	63,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CASTILISCAR	3799	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	310	79,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CERVERUELA	3392	Zona Rural	< 10 m3/d	41	5,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CHODES	3954	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	145	35,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CIMBALLA	6039	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	38,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CINCO OLIVAS	16705	Zona Rural	10 - 100 m3/d	119	42,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CODO	18034	Zona Rural	10 - 100 m3/d	205	50,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CODOS	17396	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CONTAMINA	5427	Zona Rural	< 10 m3/d	37	5,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO COSUENDA	4291	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	398	80,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO CUBEL	3955	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	187	44,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO DAROCA	3688	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1701	149,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO DE GELSA	5592	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1173	400,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO DE MESONES DE ISUELA	5180	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO EL FRAGO	4516	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	24,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO EL FRASNO	5245	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	396	110,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ERLA	3790	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	394	88,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ESCATRON	5735	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1133	650,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO FIGUERUELAS	3779	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	659	228,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO FOMBUENA	3957	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	4,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO FUENDEJALON	4626	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	973	195,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO FUENTES DE EBRO	5565	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4473	902,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO GALLOCANTA	3958	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	34,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO GRISÉN	3780	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	603	124,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO HERRERA DE LOS NAVARROS	3356	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	576	131,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO JARABA	6034	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	355	62,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO JAULIN	4711	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	279	75,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA	4625	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7406	2823,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LA MUELA	16729	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3190	1767,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LA PUEBLA DE ALFINDEN	4881	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5603	2500,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LA ZAIDA	16706	Zona Rural	10 - 100 m3/d	499	178,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LANGA DEL CASTILLO	3959	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	141	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LAS CUERLAS	3992	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	15,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LAYANA	3791	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	24,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LECERA	6724	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	746	500,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LECHON	3391	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	15,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LETUX	10570	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	400	98,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LOBERA DE ONSELLA	3792	Zona Rural	< 10 m3/d	45	12,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LONGARES	3910	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	895	200,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LOS PINTANOS	4086	Zona Rural	< 10 m3/d	26	18,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LOS PINTANOS-UNDUÉS-PINTANO	4160	Zona Rural	< 10 m3/d	19	9,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUCENA DE JALON	3963	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	256	60,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUCENI	3781	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1031	210,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUESIA	3788	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	477	98,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUESMA	3962	Zona Rural	< 10 m3/d	48	2,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUMPIAQUE	3961	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	921	200,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUNA	4043	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	744	301,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO LUNA-LACORVILLA	4044	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	27,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MAINAR	3960	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	157	55,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MALANQUILLA	17395	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MANCHONES	3858	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	50,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MARA	5385	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	190	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MARRACOS	3793	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	22,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MEDIANA DE ARAGÓN	8077	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	457	200,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MEQUINENZA	5448	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2375	510,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MEZALLOCHA	3853	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	60,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MIEDES DE ARAGÓN	5423	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	458	95,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MONREAL DE ARIZA	6061	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	221	55,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MONTERDE	6006	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	42,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MORATA DE JALON	5028	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	633	600,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MOROS	17279	Zona Rural	10 - 100 m3/d	357	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MOYUELA	18033	Zona Rural	10 - 100 m3/d	278	60,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MUEL	3879	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1245	500,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MURERO	4046	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	139	32,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO MURILLO DE GALLEGO	4145	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	34,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO NAVARDÚN	3794	Zona Rural	< 10 m3/d	39	11,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO NIGÜELLA	5108	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	50,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO NOMBREVILLA	3390	Zona Rural	< 10 m3/d	18	8,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO NOVALLAS	6094	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	943	327,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO NUEVALOS	5425	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	321	300,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO NUEZ DE EBRO	4883	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	837	350,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ONTINAR DE SALZ	8510	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	778	224,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ORCAJO	4047	Zona Rural	< 10 m3/d	47	4,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ORERA	5430	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ORÉS	3795	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	21,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO OSEJA	9348	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	10,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO OSERA DE EBRO	4884	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	383	143,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PARACUELLOS DE LA RIBERA	9029	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	161	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PASTRIZ	4882	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1282	300,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PEDROLA	3825	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2085	710,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PEDROLA-POLIGONO PRADILLO	3826	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1804	0,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PIEDRATAJADA	3831	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	34,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PINA	16707	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2614	1038,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PINSEQUE	3785	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2735	446,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO POMER	9349	Zona Rural	< 10 m3/d	35	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO POZUEL DE ARIZA	6085	Zona Rural	< 10 m3/d	22	25,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO POZUELO DE ARAGÓN	4117	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	327	68,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PRADILLA DE EBRO	3782	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	130,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PUENDELUNA	3796	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	13,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO PURUJOSA	9075	Zona Rural	< 10 m3/d	40	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO QUINTO	16702	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2068	830,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO RETASCON	3393	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	15,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ROMANOS	3389	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO RUESCA	5431	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	16,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SÁDABA	3862	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1422	313,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SÁDABA-ALERA	3863	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	155	38,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SALILLAS DE JALÓN	4052	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	368	80,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SALVATIERRA DE ESCÁ	5115	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	82,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SAN MATEO DE GALLEGO	5150	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2413	900,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SANTA EULALIA DE GÁLLEGO	4166	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	23,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SANTED	4054	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	65	20,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SASTAGO	16704	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1266	514,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SEDILES	17290	Zona Rural	< 10 m3/d	49	6,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SIGÜÉS	5117	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	24,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SISAMÓN	6042	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	43,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SOBRADIEL	3783	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1017	151,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SOS DEL REY CATÓLICO	4115	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	270	128,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO SOS DEL REY CATÓLICO-SOFUENTES	4116	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	270	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TABUENCA	4118	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	382	92,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TALAMANTES	5039	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	14,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TARAZONA	5556	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10887	3280,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TIERGA	9336	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	197	110,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TOBED	17397	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TORRALBA DE LOS FRAILES	5132	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TORRALBA DE RIBOTA	5030	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	68,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TORRALBILLA	4055	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	6,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TORREHERMOSA	6044	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	22,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TORRIJO DE LA CAÑADA	6045	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	281	231,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO TRASOBARES	9337	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	25,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO UNCASTILLO	3797	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	718	173,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO UNDUÉS DE LERDA	4245	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	13,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO URRÍES	3798	Zona Rural	< 10 m3/d	40	12,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO USED	4065	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	297	80,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO UTEBO	5642	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17780	4385,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VAL DE SAN MARTIN	3394	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	6,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VALDEHORNA	4072	Zona Rural	< 10 m3/d	33	6,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VALPALMAS	3864	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	161	34,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VELILLA	16703	Zona Rural	10 - 100 m3/d	243	204,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VIERLAS	6093	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	33,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLADOZ	4073	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLAFRANCA DE EBRO	5277	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	811	250,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLALBA DE PEREJIL	9877	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLALENGUA	5296	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	386	90,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLANUEVA DE GALLEGO	5553	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4554	2500,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLANUEVA DE JILOCA	3908	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLAR DE LOS NAVARROS	3907	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLARREAL DE HUERVA	3909	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	203	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLARROYA DE LA SIERRA	5422	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	552	180,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VILLARROYA DEL CAMPO	3911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	4,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VISTABELLA	3388	Zona Rural	< 10 m3/d	51	2,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO VIVER DE LA SIERRA	9350	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	20,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ZARAGOZA	1172	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	480096	194538,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ZARAGOZA-VILLARRAPA	1173	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	466,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO ZARAGOZA-ZORONGO	4084	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6479	250,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. ALCALÁ DEL MONCAYO	6281	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	191	25,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. CODO	16445	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. EL BUSTE	8078	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. GRISEL	6124	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	24,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. IBDES	5449	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	435	189,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. LAGATA	16444	Zona Rural	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. LITAGO	6283	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	174	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. LITUENIGO	10214	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	32,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. MOZOTA	5384	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. SAN MARTIN DEL MONCAYO	5972	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	121,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. SANTA CRUZ DEL MONCAYO	9956	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	35,0
ARAGÓN	Zaragoza	AYTO. TRASMOZ	6282	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	16,0
ARAGÓN	Zaragoza	CAM BOHALAR	10849	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	180,0
ARAGÓN	Zaragoza	COM ARANDA	18144	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6318	1674,0
ARAGÓN	Zaragoza	CPD CENTRO PENITENCIARIO DAROCA	10239	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	567	165,0
ARAGÓN	Zaragoza	CPZ CENTRO PENITENCIARIO DE ZUERA	8402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2096	0,0
ARAGÓN	Zaragoza	EOL MALLÉN	2677	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3707	1162,0
ARAGÓN	Zaragoza	EOL NOVILLAS	2676	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	602	200,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA FUENTES DE JILOCA	1394	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	269	88,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA ALHAMA DE ARAGÓN	679	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1117	303,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA ALMONACID DE LA SIERRA	4927	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	779	187,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA ATECA	680	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2082	417,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA CALATAYUD	678	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20247	4642,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA CARENAS	4926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	70,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA CASPE	2575	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4620	2700,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA CERVERA DE LA CAÑADA	2344	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	295	66,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA CETINA	2343	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	664	140,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA CHIPRANA	2572	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	465	95,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA EL BURGO DE EBRO	934	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	662	940,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA EMBID DE ARIZA	3376	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	25,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA EMBID DE LA RIBERA	753	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	22,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA EPILA	936	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4594	1121,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA FABARA	3022	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1246	290,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA FAYON	2574	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	372	185,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA GALLUR	924	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2746	1682,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA HUERMEDA	754	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	26,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA LA VILUEÑA	5178	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	107	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA MAELLA	2573	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1918	620,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA MALUENDA	748	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1123	290,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA MONTON	1395	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	25,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA MORATA DE JILOCA	2345	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	75,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA MUNEBREGA	3375	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	456	88,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA NONASPE	3024	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1055	225,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA OLVES	2346	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	117	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA RICLA	749	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3160	746,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA SAVIÑAN	750	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	734	450,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA TERRER	922	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	463	300,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA TORRES	755	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	30,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA VALTORRES	751	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	40,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA VELLILLA DE JILOCA	752	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	52,0
ARAGÓN	Zaragoza	GAA VILLAFELICHE	1396	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	75,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ARAGÓN	Zaragoza	GAA ZARAGOZA PLATAFORMA LOGISTICA PLAZA	4952	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12958	1247,0
ARAGÓN	Zaragoza	GME-FIGUERUELAS	5090	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	659	700,0
ARAGÓN	Zaragoza	GTA EJE DE LOS CABALLEROS	1181	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17067	6576,0
ARAGÓN	Zaragoza	GTA EJE DE LOS CABALLEROS- FARASDUES	1168	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	50,0
ARAGÓN	Zaragoza	GTA REMOLINOS	1164	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1150	410,0
ARAGÓN	Zaragoza	GTA TAUSTE	1163	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7365	1874,0
ARAGÓN	Zaragoza	ICT IBERICA EL BURGO	9974	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	662	50,0
ARAGÓN	Zaragoza	JAS VERA DEL MONCAYO	5012	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	396	90,0
ARAGÓN	Zaragoza	MAC SIERRA DE LUNA-LAS PEDROSAS	6668	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	397	91,0
ARAGÓN	Zaragoza	MAC-AGUAS DE MONEGROS	4710	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2829	1573,0
ARAGÓN	Zaragoza	MAG HUECHA	17272	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2515	863,0
ARAGÓN	Zaragoza	MAM MALON	2721	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	366	158,4
ARAGÓN	Zaragoza	MAN LAS TORCAS	16685	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1217	265,0
ARAGÓN	Zaragoza	MCDAD TORRES-LA JOYOSA	3784	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2403	458,0
ARAGÓN	Zaragoza	MCM CUARTE CADRETE MARIA	17252	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17578	6414,0
ARAGÓN	Zaragoza	NEUROPSIQUIATRICO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	17280	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
ARAGÓN	Zaragoza	POL EL CAMPILLO ZUERA	9570	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2096	1000,0
ARAGÓN	Zaragoza	SEBSAICA EL BURGO DE EBRO	10390	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	662	192,0
ARAGÓN	Zaragoza	URB EL DIQUE- AYTO. CASPE	9571	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4620	500,0
ARAGÓN	Zaragoza	URB VILLACUMBRES DEL MONCAYO	16564	Urbanización	< 10 m3/d	0	150,0
ARAGÓN	Zaragoza	ZUERA LAS LOMAS DEL GALLEGO	4404	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	140,0
ASTURIAS	Asturias	ACEVEDO	815	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	35,0
ASTURIAS	Asturias	ALLANDE	18512	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ANZÓ - SOBRESCOBIO	3696	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	2,0
ASTURIAS	Asturias	AQN - PRAVIA -SOMAO	17835	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN - PRAVIA-PEÑAULLAN	17834	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN - PRAVIA-PRAVIA Y OTRA	17833	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN - VILLAVICIOSA - CADASA	17795	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1926	2000,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-BELLO	2189	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	269	90,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-BOO Y OTRAS	2183	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	428	175,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-CASOMERA	2191	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	143	58,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-CONFORCOS	17847	Urbanización	< 10 m3/d	45	20,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-CUITU SAL	17854	Zona Rural	< 10 m3/d	11	25,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-FELECHOSA Y OTRA	2194	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	709	240,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-LA BENITA	17855	Zona Rural	< 10 m3/d	29	40,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-LLAMAS	2190	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	28,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-MURIAS	2185	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	31,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-NEMBRA	2184	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	142,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-PELUGANO	2192	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	198	70,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-POLA DEL PINO	2193	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	35,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-RIO ALLER/MANANTIAL DE LA POLA-AGUERIA Y OTRAS	2182	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	85,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-RIO ALLER/MANANTIAL DE LA POLA-CABAÑAQUINTA Y OTRAS	2181	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1478	500,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-RIO ALLER/MANANTIAL DE LA POLA-COLLANZO Y OTRAS	2180	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	590	200,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-SANTIBAÑEZ DE MURIAS	2186	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	30,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-SERRAPIO	2188	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	41,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-SOTO DE ALLER Y OTRAS	2187	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	18,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-VILLAR DE CASOMERA	17451	Zona Rural	< 10 m3/d	12	1,32

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ASTURIAS	Asturias	AQN-ALLER-VILLAR DE PIÑERES	17848	Zona Rural	< 10 m3/d	15	10,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-AMIEVA	5372	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-CIEN	5373	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-CIRIÑO	5374	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-PERVIS	5375	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-SAMES	5376	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-SANTILÁN	5377	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-AMIEVA-VEGA DE CIEN	5378	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CANDAMO-ACES	5343	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CANDAMO-PEÑAFLOR Y OTRA	5341	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CANDAMO-PRAHUA Y OTRA	5342	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CANDAMO-SAN ROMAN Y OTROS	5339	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CANDAMO-SAN TIRSO	5338	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CANDAMO-VALDEMORA Y OTRA	5340	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-CASTRILLON-PIEDRAS BLANCAS(CADASA)	5409	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3087	3227,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CASTRILLON-SALINAS-RAICES	5408	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10293	2715,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CASTRILLON-SANTIAGO DEL MONTE	5407	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	476	125,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CORVERA DE ASTURIAS-CANCIENES Y OTRAS	5332	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3308	288,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CORVERA DE ASTURIAS-LAS VEGAS-LOSCAMPOS-TRASONA	5333	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7588	2871,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CORVERA DE ASTURIAS-NUBLEDO Y OTRAS	5334	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	338	79,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CORVERA DE ASTURIAS-NUÑEZ Y OTRAS	5335	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1099	32,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-CORVERA DE ASTURIAS-TAUJO Y OTRAS	5336	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	27,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-IBIAS-SAN ANTOLIN Y OTRAS	5346	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-IBIAS-TORMALEO Y OTRAS	5347	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-LANGREO-LA BARRACA	4760	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	27,28
ASTURIAS	Asturias	AQN-LANGREO-LA MUDRERA	4761	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	54,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LANGREO-LA NUEVA	4759	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9685	87,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LANGREO-RED GENERAL	4758	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13502	22055,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-CARABANZO	2288	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	205	50,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-DEPOSITO VIEJO Y OTROS	17449	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	4230	800,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-EL VALLE, LOS CAMPOS Y LA MIERA	17448	Zona Rural	< 10 m3/d	55	22,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-ELBRAÑILLIN-ESTACION INVERNAL DE PAJARES	17850	Zona Turística	< 10 m3/d	7	7,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-FELGUERAS Y ALCEDO	17851	Zona Rural	< 10 m3/d	46	22,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-JOMEZANA ALTA, JOMEZANA BAJA Y ESPINEDO	17852	Zona Rural	< 10 m3/d	53	47,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-LA MADERADA, RECONCOS, LA IGLESIA Y LA CULQUERA	17853	Zona Rural	< 10 m3/d	16	20,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-LLANOS DE SOMERON	17446	Zona Rural	< 10 m3/d	32	10,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-MUÑON FONDERO Y OTROS	3036	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	143	32,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-PAJARES Y OTRAS	2289	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	40,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-PALACIO Y LAS CAMPAS	17447	Zona Rural	< 10 m3/d	59	18,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-PIEDRACEDA Y PALACIOS	2290	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	38,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-PIÑERA DE ARRIBA Y PIÑERA DE ABAJO	17849	Zona Rural	< 10 m3/d	36	10,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-POLA DEPOSITO NUEVO Y OTRAS	2286	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5209	2781,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-PUENTE DE LOS FIERROS, NAVEDO DE CABEZON, BUELLES, LAS PUENTES Y FRESNEDO	17450	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	30,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-SOTIELLO	2291	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	23,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-VILLALLANA Y OTRAS	2287	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	499	148,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-LENA-ZUREDA	2292	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	175	73,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-ONIS-BENIA	5366	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ASTURIAS	Asturias	AQN-ONIS-LA ROBELLADA	5367	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-BRAÑES Y OTRAS	4937	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	9,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-CACES Y OTRAS	1861	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	165,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-CACES Y OTROS	4969	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	303	127,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-CADASA	4931	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26626	6961,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-CANAL	4930	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	111788	35318,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-LA GRANDOTA	4935	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	30,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-LA MORTERA Y OTRAS	1868	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	112,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-LA MORTERA Y OTROS	4970	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	243	76,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-LADINES Y OTRAS	4936	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	17,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-LAS CUESTAS Y OTRAS	1872	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	70,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-OLLONIEGO Y OTRAS	1860	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	249,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-OVIEDO 1 Y OTRAS	1873	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1996	28552,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-OVIEDO 2-3 Y OTRAS	1874	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-OVIEDO 4 Y OTRAS	1889	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-PERLAVIA Y OTRAS	4933	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	75,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-SAN ANDRÉS	1890	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	156,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-SAN ANDRES-2	4971	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-SIONES	4934	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	7,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-UDRIÓN Y OTRAS	1891	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17177	385,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-ULES Y OTRAS	1892	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	323	180,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-ULES Y OTROS	4972	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	156	60,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-VILLAMIANA Y OTRAS	1893	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-OVIEDO-VILLAMIANA Y OTROS	4973	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	990	564,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PARRES-ABALLE	5370	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PARRES-ARENAS	5369	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PARRES-ARRIONDAS	5368	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PARRES-PRUNALES	5371	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA ALTA-ALLES	2219	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	60,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA ALTA-LLONIN	2223	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	112	40,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA ALTA-MIER	2222	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	107	52,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA ALTA-OCEÑO	2224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	32,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA ALTA-RUENES	2220	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	26,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA ALTA-TRECARES	2246	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	26,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA BAJA- ZA ROBRIGUERO	8600	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	41,5
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA BAJA-BORES	5360	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	13,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA BAJA-BUELLES	5361	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	40,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA BAJA-MERODIO	5362	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	40,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA BAJA-PANES	5363	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	555	283,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PEÑAMELLERA BAJA-ZA SIEJO	8601	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	59,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PERLAVIA Y OTRAS	4932	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-INFUESTO Y OTROS	2225	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2027	569,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-MONES	2226	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	30,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-PINTUELES,CADANES Y OTROS	2227	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	80,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-SANTIANES	2228	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	25,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-SEVARES Y OTRAS	4908	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-SEVARES Y OTROS	2229	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	870	392,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ASTURIAS	Asturias	AQN-PILOÑA-VILLARRIBA Y OTROS	2230	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	60,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-POSADA-LUGO Y OTRAS	4863	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10856	5175,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-PRAVIA-AGONES Y OTRA	17831	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PRAVIA-BANCES	17832	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PRAVIA-LOS CABOS	17839	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-PRAVIA-REPOLLES	17836	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	AQN-SARIEGO-MIYARES	5167	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	171	55,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SARIEGO-SAN ROMAN	5168	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	872	378,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-EL BERRÓN	5350	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4777	1200,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-GRANDA Y LUGONES	5351	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9491	7100,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-LA CABAÑA	5349	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	913	257,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-MOLLEDO	5358	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	54	597,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-PALMIANO	5357	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	67,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-PAÑEDA NUEVA	5355	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	228	597,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-POLA DE SIERO	5348	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13325	4600,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-TABLAO_CABALLEROS	5353	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	45	569,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-URBANIZACIÓN LA FRESNEDA	5352	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4286	910,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-VALDESOTO Y CARBAYÍN	5354	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6414	3008,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-SIERO-VARÉ	5356	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	173,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-BRIEVES	17412	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	8,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-CADAVEDO	2233	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	391	130,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-CONSTANCIOS	2236	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	12,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-FONTORIA Y OTROS	2239	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1445	340,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-GRANDAVIL	2235	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	11,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-LA CADORNA	2237	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	8,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-LUARCA Y OTROS	2238	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4759	1144,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-TREVIAS	2232	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	844	199,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VALDES-VALLIN	2234	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	35,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-ARGUERO Y OTROS	2242	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	437,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-CURBIELLU-RED CURBIELLU	17364	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	10,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-FABRICA MAYADOR (P.IND. LA RASA)	2195	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	29	45,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-FUMERIN, SAN JUSTO Y OTROS	2244	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	175,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-QUINTUELES Y OTROS	2241	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	1300,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-RALI	17794	Zona Rural	< 10 m3/d	8	2,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-SELORIO,MISIEGO Y OTROS	2245	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	228	152,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-SIETES	17793	Zona Rural	< 10 m3/d	38	15,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-TAZONES Y OTROS	2243	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	155	87,0
ASTURIAS	Asturias	AQN-VILLAVICIOSA-VILLAVICIOSA, SAN MARTIN DEL MAR Y OTROS	2240	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4438	2405,0
ASTURIAS	Asturias	ARANGAS	785	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	35,0
ASTURIAS	Asturias	ARCELOR-FACTORIA DE AVILES	4675	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	526	35000,0
ASTURIAS	Asturias	ARENAS	3874	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	763	550,0
ASTURIAS	Asturias	ASIEGO	782	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	40,0
ASTURIAS	Asturias	BALMONTE	872	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	33,0
ASTURIAS	Asturias	BECEÑA-CANGAS DE ONÍS	7870	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	40,0
ASTURIAS	Asturias	BELMONTE DE MIRANDA	18525	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	BERBES-SANTIANES-RIBADESELLA	3870	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2289	1087,0
ASTURIAS	Asturias	BERODIA	787	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	30,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ASTURIAS	Asturias	BOAL	18526	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	BOLGUES Y OTRAS	4981	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	75,0
ASTURIAS	Asturias	BOQUERIZO	2582	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	120,0
ASTURIAS	Asturias	BRUELLES	873	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	7,0
ASTURIAS	Asturias	BUELNA	780	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	35,0
ASTURIAS	Asturias	CABIELLES-CANGAS DE ONIS	10437	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	20,0
ASTURIAS	Asturias	CABRANES	18527	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	CALABREZ	804	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	57,0
ASTURIAS	Asturias	CAMPIELLOS - SOBRESCOBIO	3697	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	15,0
ASTURIAS	Asturias	CANGAS DE ONIS	805	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4285	1415,0
ASTURIAS	Asturias	CANGAS DEL NARCEA	842	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7078	992,0
ASTURIAS	Asturias	CARAVIA	18528	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	CARBALLO	844	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	10,0
ASTURIAS	Asturias	CARDES-CANGAS DE ONÍS	7869	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	44,0
ASTURIAS	Asturias	CARREÑO.PARTE I (CANDAS)	3420	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3512	2200,0
ASTURIAS	Asturias	CARREÑO.PARTE II (LOGREZANA)	3421	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	226	2100,0
ASTURIAS	Asturias	CARREÑO.PARTE III (GRANDA)	3422	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	500,0
ASTURIAS	Asturias	CASO	18529	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	CASTROPOL	3229	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2600	816,0
ASTURIAS	Asturias	COAÑA	18530	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	COLOMBRES	2583	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1689	1050,0
ASTURIAS	Asturias	COLUNGA	795	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2778	890,0
ASTURIAS	Asturias	CONSORCIO DE AGUAS DE ASTURIAS	1031	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7785	
ASTURIAS	Asturias	CORAIN-CANGAS DE ONÍS	7868	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	5,0
ASTURIAS	Asturias	CORAO	791	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	52,0
ASTURIAS	Asturias	CORAO-CATIELLO-CANGAS DE ONÍS	10436	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	15,0
ASTURIAS	Asturias	CORNELLANA	808	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	631	127,0
ASTURIAS	Asturias	COVADONGA	793	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	40,0
ASTURIAS	Asturias	COVIELLA	792	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	75,0
ASTURIAS	Asturias	CUDILLERO	3139	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2675	621,0
ASTURIAS	Asturias	DEGAÑA	18531	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	EL CARMEN - SEBREÑO -RIBADESELLA	18079	Zona Rural	< 10 m3/d	66	60,0
ASTURIAS	Asturias	EL FRANCO-LA CARIDAD	3230	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3312	1901,0
ASTURIAS	Asturias	EL VALLE	3423	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	300,0
ASTURIAS	Asturias	GALLEGOS (MIERES)	3484	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	GERA	813	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	5,0
ASTURIAS	Asturias	GIJÓN	1051	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15819	0,0
ASTURIAS	Asturias	GIJÓN ESPACIO PERIURBANO	2313	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	105463	9620,0
ASTURIAS	Asturias	GIJÓN ZONA URBANA	2312	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	79095	57200,0
ASTURIAS	Asturias	GRANDAS DE SALIME	18532	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	GUADAMIA-RIBADESELLA ALTA	3871	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2056	1026,0
ASTURIAS	Asturias	ILLANO	18533	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ILLAS	18534	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	INGUANZO	783	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	55,0
ASTURIAS	Asturias	INSIERTO(MIERES)	5195	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	LA BOUGA	809	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	36,0
ASTURIAS	Asturias	LA BRAÑA	817	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	346	120,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ASTURIAS	Asturias	LA COLLADA- SIERO	10472	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	91,0
ASTURIAS	Asturias	LA VEGUINA	816	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	25,0
ASTURIAS	Asturias	LABRA	788	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	36,0
ASTURIAS	Asturias	LADINES - SOBRESCOBIO	3699	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	10,0
ASTURIAS	Asturias	LIBARDON-COLUNGA	7867	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	185	19,0
ASTURIAS	Asturias	LOREDO(MIERES)	10378	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	11,0
ASTURIAS	Asturias	LOROÑE	796	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	120,0
ASTURIAS	Asturias	LOS CARRILES	801	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	25,0
ASTURIAS	Asturias	LUANCO Y OTRAS	4975	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5471	1785,6
ASTURIAS	Asturias	MANANTIAL RONDEROS (MIERES)	3490	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1155	126,0
ASTURIAS	Asturias	MANANTIAL RONDEROS-RIO ALLER (MIERES)	3491	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8632	894,0
ASTURIAS	Asturias	MESTAS DE CON	790	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	80,0
ASTURIAS	Asturias	MIELDES	845	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	9,0
ASTURIAS	Asturias	MIERES Y OTRAS (MIERES)	3489	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	31240	21353,0
ASTURIAS	Asturias	MORCIN	18535	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	MUROS DEL NALON	3140	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1831	485,0
ASTURIAS	Asturias	NARCIANDI-CANGAS DE ONÍS	10435	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	50,0
ASTURIAS	Asturias	NAVELGAS	811	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	321	49,0
ASTURIAS	Asturias	NAVIA	3232	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8450	2236,0
ASTURIAS	Asturias	NIEDA-CANGAS DE ONÍS	10433	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	55,0
ASTURIAS	Asturias	PALVORA-CARREÑA	3875	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	689	200,0
ASTURIAS	Asturias	PERUYES	794	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	45,0
ASTURIAS	Asturias	PESOZ	18536	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	POLIGONO DE GUADAIMA-RIBADESELLA	18078	Zona Rural	< 10 m3/d	0	10,0
ASTURIAS	Asturias	PONGA	18537	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	POSADA DE RENGOS	843	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	15,0
ASTURIAS	Asturias	PRESNO	871	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	218	77,0
ASTURIAS	Asturias	PROAZA	18538	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	PUERTAS	784	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	45,0
ASTURIAS	Asturias	QUIROS	18539	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	REPEDROSO (MIERES)	3481	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	7,0
ASTURIAS	Asturias	RIBADESELLA VILLA - RIBADESELLA	18077	Zona Rural	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	RIBERA DE ARRIBA	18540	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	RIOSA	18541	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	RIOSECO - SOBRESCOBIO	3700	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	72,0
ASTURIAS	Asturias	SALAS	807	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1638	288,0
ASTURIAS	Asturias	SAN MARTIN DE OSCOS	18542	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	SAN TIRSO DE ABRES	18543	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	SANTA EULALIA DE OSCOS	18544	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	SANTO ADRIANO	18545	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	SANTULLANO Y OTRAS	4980	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	172	290,0
ASTURIAS	Asturias	SEBREÑO	803	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	70,0
ASTURIAS	Asturias	SEGÜENCO-CANGAS DE ONÍS	10434	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	20,0
ASTURIAS	Asturias	SEMELLON	812	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	17,0
ASTURIAS	Asturias	SISTEMA CENTRAL-LLANES	3872	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6394	2500,0
ASTURIAS	Asturias	SISTEMA CENTRAL-POSADA	3873	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2344	1000,0
ASTURIAS	Asturias	SOMIEDO	18546	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ASTURIAS	Asturias	SOTO DE AGUES - SOBRESCOBIO	3702	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	72,0
ASTURIAS	Asturias	SOTO DE CANGAS	789	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	110,0
ASTURIAS	Asturias	SOTO DE LUIÑA-CUDILLERO	10875	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	125,0
ASTURIAS	Asturias	SOTRES	781	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	40,0
ASTURIAS	Asturias	SUSACASA Y OTRAS	4976	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	454	70,0
ASTURIAS	Asturias	TAPIA	3231	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3534	1900,0
ASTURIAS	Asturias	TARAMUNDI	18547	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	TELEÑA	806	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	25,0
ASTURIAS	Asturias	TEVERGA	18548	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	TIELVE	786	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	40,0
ASTURIAS	Asturias	TINEO	810	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3765	614,0
ASTURIAS	Asturias	TRESMONTE - ARDINES	802	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	411	110,0
ASTURIAS	Asturias	VALLE SAN JORGE - NUEVA	818	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1723	900,0
ASTURIAS	Asturias	VEGADEO	18549	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	VIDIAGO	800	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	271	86,0
ASTURIAS	Asturias	VILDE	2584	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	8,0
ASTURIAS	Asturias	VILLA-CANGAS DE ONIS	10438	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	10,0
ASTURIAS	Asturias	VILLAESTREMERI (MIERES)	3486	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	VILLAJULIAN	814	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	5,0
ASTURIAS	Asturias	VILLANUEVA DE OSCOS	18550	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	VILLAYON	18551	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	YERNES Y TAMEZA	18552	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ZA BORONDES-GRADO	17456	Zona Rural	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ZA GRADO Y OTRAS	17452	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ZA PICAROSO-GRADO	17455	Zona Rural	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ZA SAN JUAN Y OTRAS -GRADO	17454	Zona Rural	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ZA VEGAPERIDIELLO-GRADO	17453	Zona Rural	< 10 m3/d		
ASTURIAS	Asturias	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE LA LLEDA-AVILES	2379	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	39705	27937,0
ASTURIAS	Asturias	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE LA LUZ-AVILES	2380	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26470	6850,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC AGÜIMES P.I. ARINAGA	704	Polígono industrial	100 - 1.000 m3/d	0	1075,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC ARUCAS COSTA	6300	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28918	4901,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC ARUCAS LOS CASTILLOS	6298	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2764	563,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC ARUCAS SANTIDAD	6297	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2776	270,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC PÁJARA MORRO JABLE	434	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9874	4169,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC PAJARA PUERTITO DE LA CRUZ	2433	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	16,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA AGUALATENTE	10272	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	9,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA AYAGAURES	10277	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	241	43,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA LA CULATA	10273	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	7,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA LA PASADERA	10289	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	306	11,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA LA PLATA	10271	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	5,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA LOMITO TAI DÍA	10274	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	18,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA LOMO GORDO	10276	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	20,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA LOMO PERERA	10275	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	19,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA MONTAÑA LA DATA	10278	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1033	220,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA SALOBRE GOLF	10279	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	682	470,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC S. B. TIRAJANA TURÍSTICA OESTE	10264	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11252	18732,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA AYACATA	1960	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	21,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA CERCADO DE ARAÑA	1958	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	8,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA CERCADO ESPINO	1957	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	319	111,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA EL SEQUERO	1964	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	8,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA EL TABLERO	1968	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7586	1962,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA FATAGA	1969	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	398	85,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA JUAN GRANDE	1952	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5071	1452,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA RISCO BLANCO	1962	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	15,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA SANTA AGUEDA	1954	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	662	312,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA TUNTE	1953	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	564	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC- S.B. TIRAJANA- ZA TURISTICA ESTE	1951	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11670	8293,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC SANTA LUCÍA DE TIRAJANA SANTA LUCÍA	435	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	830	302,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC SANTA LUCÍA DE TIRAJANA CRUCE DE SARDINA	436	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	65376	9400,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE CASERONES	428	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5668	451,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE CAZADORES	429	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	136,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE LA GAVIA	431	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1689	222,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE LA HERRADURA LOMO HERRADURA	555	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5861	686,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE LOMO CEMENTERIO	427	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1664	131,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE LOMO MAGULLO	432	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5889	775,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE LOMO POLLO	10263	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	25453	7139,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE LOS BARROS LOMO MAGULLO	554	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	945	164,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE MONTAÑA LAS PALMAS	430	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1180	221,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE NAREAS LA GARITA	552	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	42330	5774,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE SAN JOSÉ TELDE	551	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19568	899,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC TELDE VALLE DE JINAMAR	553	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19501	3067,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VALSEQUILLO EL PINO	260	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	248	95,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VALSEQUILLO EL RINCON	257	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	55,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VALSEQUILLO LAS CUEVAS	550	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	5,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VALSEQUILLO LAS VEGAS	261	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1126	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VALSEQUILLO TENTENIGUADA	259	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1208	155,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VALSEQUILLO VALSEQUILLO	258	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7325	800,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO VEGA DE SAN MATEO	444	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3599	497,2
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO CUEVA GRANDE	437	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	34,2
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO LAGUNETAS	438	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	781	62,1
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO LECHUZA	443	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1673	265,9
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO MESA ANA LÓPEZ CUEVA GRANDE	558	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	0,7
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO MOLINOS CUMBRE CRUZ DE TEJEDA	559	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	1,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AC VEGA DE SAN MATEO MONTE CONSTANTINO CRUZ DE TEJEDA	557	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	90,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ACF PÁJARA URBANIZACIÓN LAS GAVIOTAS	4943	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	318	600,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ADSL SANTA LUCIA ROCIANA	5166	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	AENA SAN BARTOLOMÉ AEROPUERTO LZ	17371	Aeropuertos, Puertos	10 - 100 m3/d	587	240,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AENA- TELDE - AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	10181	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	0	1000,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA-PUERTO DEL ROSARIO-AEROPUERTO	2440	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	0	260,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AFP TIAS APARTHOTEL FARIONES PLAYA	6776	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGRQNUBLO TEROR AGUAS ROQUE NUBLO	5071	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE ARGUINEGUIN MOGAN CORNISA DEL SUROESTE (CAIDEROS)	3997	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	791	100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE ARGUINEGUIN MOGAN CORNISA DEL SUROESTE (CALAS)	3972	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1000	600,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE ARGUINEGUIN MOGAN CORNISA DEL SUROESTE (LOMADOS)	3973	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1419	1200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE ARGUINEGUIN MOGAN CORNISA DEL SUROESTE (PATALAVACA)	3974	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6902	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE ARGUINEGUÍN MOGÁN PLAYA DEL CURA	4773	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1023	400,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE ARGUINEGUIN MOGAN PUEBLO TAURO	3971	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	709	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AGUAS DE SALINAS S. L. ANTIGUA, LAS SALINAS	4668	Urbanización	< 10 m3/d	59	123,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AH SAN BARTOLOME DE TIRAJANA MONTE LEON Y ANEXAS	4397	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	295,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AM LA OLIVA MAJANICHO LAJARES	17531	Urbanización	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ANFI MOGAN ANFI RESORTS	10353	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	1200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ANGCSCL ARUCAS C.AGRÍCOLA DEL NORTE	4849	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	25,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ANJOCA ANTIGUA CALETA DE FUSTE	2434	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	716	891,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-AGAETE-AGAETE	3362	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3893	1200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-AGAETE-HORNILLO	3364	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	6,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-AGAETE-RISCO	3365	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	35,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GÁLDAR-GÁLDAR	3360	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13308	3613,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GÁLDAR-JUNCALILLO	3361	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	156	258,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GUÍA-DEHESILLA	3369	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1251	165,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GUÍA-GUÍA	3366	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8331	1503,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GUÍA-LOMO DEL PINO	3367	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	27,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GUÍA-MONTAÑA ALTA	3370	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	321,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-GUÍA-SAN FELIPE	3368	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	290	46,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-INGENIO-CARRIZAL INGENIO	2035	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	29637	5627,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-INGENIO-GUAYADEQUE	2036	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	80,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQC-INGENIO-PASADILLA	2037	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	40,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AQUATAURO SL MOGAN TAURITO	4723	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	670,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ARA KRULICH PAJARA HOTEL PAJARA BEACH	16708	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	270,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ARA KRULICH TUINEJE BAHIA PLAYA	16560	Urbanización	< 10 m3/d	0	115,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AS LAS PALMAS DE GRAN CANARIA CC LAS ARENA-BCO. TAMARACEITE	5107	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AT TEROR AGUAS DE TEROR EL QUEBRADERO I	5466	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	20,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AT TEROR AGUAS DE TEROR EL QUEBRADERO II	5467	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	64,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOYA FONTANALES	10095	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	360,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOYA MOYA	10096	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	981	389,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO ARTENARA LAS ARBEJAS	3936	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	338	191,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO ARTENARA POZO ERA DEL CENTENO	3937	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	412	87,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO FIRGAS LA CRUZ-LA VISTILLA	5307	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2418	484,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO FIRGAS LA MONTAÑA	5306	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1830	550,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO LA ALDEA DE SAN NICOLÁS LA ALDEA	4453	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2078	1723,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO LA ALDEA DE SAN NICOLÁS TASARTE	4454	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	620	80,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO LA ALDEA DE SAN NICOLÁS TASARTICO	4452	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN ARGUINEGUÍN I	10119	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	683	1,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN ARGUINEGUÍN II	10120	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	725	1,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN BARRANQUILLO ANDRÉS	10123	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	1,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN EL HORNO	10121	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	338	1,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN LA VISTILLA	10115	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	359	19,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN LAS FILIPINAS	10122	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	1,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN MOGAN	10116	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	758	315,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN PLAYA MOGAN I	10117	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	930	50,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN PLAYA MOGAN II	10118	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	50,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN SORIA	10124	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	0,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO MOGAN VENEGUERA	10114	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	397	49,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEJEDA EL MOLINILLO	5208	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1054	290,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEJEDA LA MINA	5210	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	672	216,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR ARBEJALES-SAN JOSE DEL ALAMO	17291	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1877	520,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR BARRIO DEL PINO	5778	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3600	568,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR EL ALAMO	5776	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1448	356,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR HUERTAS DEL PALMAR	5780	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2529	243,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR LAS ROSADAS	5777	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	26,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR LAS TOSCAS DEP EL LADERON	5811	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR LAS TOSCAS DEP LOMITO BLANCO	5820	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	66,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR LOMONTERO	5775	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	143,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO TEROR TEROR	5779	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1834	680,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO. AGÜIMES CABEZO COSTA	4309	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22517	4000,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO. AGÜIMES CUEVA BERMEJA	4311	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	13,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO. AGÜIMES MILANO MEDIANÍAS	4316	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5889	1160,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYTO. AGÜIMES TEMISAS	4310	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	67,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYUNTAMIENTO DE VALLESECO VALLESECO LANZAROTE	4096	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1699	513,0
CANARIAS	Palmas (Las)	AYUNTAMIENTO DE VALLESECO VALLESECO VALLESECO	4097	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1258	435,0
CANARIAS	Palmas (Las)	C Y C, S. A. TUINEJE-EL PALMERAL-GRAN TARAJAL	5002	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF ANTIGUA HERRADURA PTO DEL ROSARIO	3292	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2014	680,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF BETANCURIA VELOSA	3293	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	546	240,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF LA OLIVA HERRADURA PTO DEL ROSARIO	3294	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7975	45,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF LA OLIVA MORRO FRANCISCO CORRALEJO	3295	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10223	2120,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF PAJARA IMPULSIÓN PLANTA GRAN TARAJAL	3296	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3360	1120,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF PTO DEL ROSARIO HERRADURA	3297	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	35286	5795,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF TUINEJE HERRADURA PTO DEL ROSARIO	3304	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	752	168,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF TUINEJE IMPULSION PLANTA GRAN TARAJAL	3298	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9762	2295,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CAAF TUINEJE TIQUITAL	3299	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	130,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CALSEAFOOD LAS PALMAS DE G.C. CALADERO MERCALASPALMAS	7301	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	50,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE ARRECIFE PUNTA DE LOS VIENTOS	1682	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	55249	5962,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE HARIA PUNTA DE LOS VIENTOS	1802	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4979	755,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE SAN BARTOLOME PUNTA DE LOS VIENTOS	1685	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17730	3140,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE TEGUISE PUNTA DE LOS VIENTOS	1803	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15392	4899,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE TIAS PUNTA DE LOS VIENTOS	1683	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18879	7310,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE TINAJO PUNTA DE LOS VIENTOS	1684	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5244	673,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CANAL GESTION LANZAROTE YAIZA SUR	1801	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9534	6588,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CCC LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FÁBRICA DE CERVEZAS TROPICAL	3635	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	0,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CLP TIAS HYDE PARK LANE	4570	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CLS TINAJO CLUB LA SANTA	10868	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CLUB LANZAROTE S.A YAIZA PLAYA BLANCA 3	5922	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	5487	2000,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CORORASA - TUINEJE- CUCHILLETE	10787	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	15,0
CANARIAS	Palmas (Las)	COSTA CALMA PAJARA URBANIZACION BAHIA CALMA	5318	Urbanización	10 - 100 m3/d	161	100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	COSTA CALMA 10 SA PAJARA HOTEL H10 TINDAYA	10928	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	280,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CPCCA, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, CC LAS ARENAS	5986	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d	0	80,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CSR/LAS PALMAS G.C/CLINICA SAN ROQUE	6086	Hospitales	< 10 m3/d	0	2,0
CANARIAS	Palmas (Las)	CULLGAN S. BARTOLOME TIRAJANA C. PENITENCIARIO LAS PALMAS	10982	Centros penitenciarios	< 10 m3/d	0	1500,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Palmas (Las)	E.I.AHEMON LAS PALMAS E.I.AHEMON	5128	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	8,0
CANARIAS	Palmas (Las)	ECSA LAS PALMAS GC EMBOTELLADORA DE CANARIAS	9218	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	500,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EL CORTE INGLES, LAS PALMAS DE G.C., MESA Y LÓPEZ 012	8403	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	50,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA CIUDAD DEL CAMPO- LOS GILES	1880	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16631	3062,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA EL ROQUE	7710	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	14,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA EL ZARDO- LAS TORRES	1839	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	63209	12658,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA JINÁMAR-PEDRO HIDALGO-PUERTO	1841	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	99101	17123,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA LA MILAGROSA	1881	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	931	159,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA LLANOS DE MARÍA RIVERA	1882	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	774	118,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA SAN JOSE DEL ALAMO	1836	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	985	240,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA TAFIRA-BATÁN	1834	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27030	4160,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA TENOYA-COSTA AYALA	1837	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3866	674,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA LAS PALMAS DE GRAN CANARIA ZA VEGUETA-ESCALERITAS-GUANARTEME	1844	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18356	14905,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA STA. BRIGIDA ZA CONDE-ROMEROS	1416	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11362	1895,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA STA. BRIGIDA ZA EL MONTE-POLIDEPORTIVO	1410	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1803	488,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA STA. BRIGIDA ZA LA VEGUETILLA	1404	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2838	1029,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA STA. BRÍGIDA ZA LOMO ESPINO	1411	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	469	67,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMALSA STA. BRÍGIDA ZA PINO SANTO	1405	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1064	228,0
CANARIAS	Palmas (Las)	EMMA ANTIGUA COSTA CALETA	3228	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5642	3010,0
CANARIAS	Palmas (Las)	FACA TELDE PUNTO FIELATO	10926	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6321	15,0
CANARIAS	Palmas (Las)	FPA TUINEJE TEQUITAL	3892	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	FRAINAGUA, S.L. TELDE URB. INDUSTRIAL DE SALINETAS	3982	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	350,0
CANARIAS	Palmas (Las)	FUERT CAN/PAJARA/CAÑADA DEL RIO	3715	Urbanización	10 - 100 m3/d	465	2800,0
CANARIAS	Palmas (Las)	FUERT CAN/PAJARA/HOTEL PARAISO	3813	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	GKM LPGC GRUPO KALISE MENORQUINA	8540	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	447,0
CANARIAS	Palmas (Las)	GTB ANTIGUA BARCELÓ CLUB EL CASTILLO	4678	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	H10HTI YAIZA HOTEL TIMANFAYA PALACE	1755	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	135,0
CANARIAS	Palmas (Las)	H10RP-YAIZA-H10 RÚBICON PALACE	4186	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	420,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HCC-YAIZA-HOTEL COSTA CALERO	2338	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HEG PAJARA HOTEL ELITE GORRIONES COSTA CALMA	9961	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HIBISCUS LZ TIAS HOTEL LANZAROTE VILLAGE	10484	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HIPERCOR, S.A. LAS PALMAS DE G.C. HIP012 SIETE PALMAS	7563	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	40,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HMS TEGUISE HOTEL MELIA SALINAS	10524	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HOTEL JAMEOS TIAS HOTEL JAMEOS PLAYA	8459	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HPE. PAJARA, COSTA CALMA	2984	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HPY YAIZA HOTEL PRINCESA YAIZA	9985	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	600,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HSL TIAS HOTEL SOL LANZAROTE	10028	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	220,0
CANARIAS	Palmas (Las)	HVSA TÍAS VIK SAN ANTONIO PUERTO DEL CARMEN	16870	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	IBEROSTAR LP YAIZA HOTEL LANZAROTE PARK	3878	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	IC2 ANTIGUA HOTEL BARCELÓ FUERTEVENTURA	4649	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	IITR TEGUISE HOTEL GRAND TEGUISE PLAYA	17988	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	150,0
CANARIAS	Palmas (Las)	INMUEBLES TARAJAL GDE LAS PALMAS HOTEL CRISTINA	17530	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	60,0
CANARIAS	Palmas (Las)	INPARSA TIAS HOTEL BEATRIZ PLAYA	17977	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	220,0
CANARIAS	Palmas (Las)	IP YAIZA PARADISE ISLAND	5744	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	IP YAIZA RIO PLAYA BLANCA	5745	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	120,0
CANARIAS	Palmas (Las)	J.ESMERALDA - PAJARA - ESMERALDA MARIS	6464	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	36,0
CANARIAS	Palmas (Las)	JDV LAS PALMAS DE GRAN CANARIA SAN LORENZO	5036	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Palmas (Las)	JLMR AGAETE AGAETE	7972	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	660	140,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LANZASUR YAIZA LANZASUR CLUB	9975	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL BAOBAB RESORT	10529	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL COSTA MELONERAS	10528	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA BEACH	10537	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	6,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA BUENAVENTURA	10531	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA CATARINA	10532	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA CONTINENTAL	10535	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA DUNAMAR	10534	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA FARO MASPALOMAS	10533	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL IFA INTERCLUB ATLANTIC	10536	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	LOPESAN S.BTME DE TIRAJANA HOTEL VILLA DEL CONDE	10530	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	MARINA RUBICON YAIZA PUERTO DEPORTIVO	10160	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	0	80,0
CANARIAS	Palmas (Las)	MCM PAJARA PARQUE ZOOLOGICO LA LAJITA	8539	Granjas	< 10 m3/d	0	14,0
CANARIAS	Palmas (Las)	MUESCANARIAS-INGENIO-POLIGONO MAJORERAS	4788	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	NPHL YAIZA ATLANTIC GARDENS	18066	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	50,0
CANARIAS	Palmas (Las)	OPC LA OLIVA BAKU CORRALEJO	3300	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	335,0
CANARIAS	Palmas (Las)	PBN CORBETA WORLD YAIZA HOTEL CORBETA	10447	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Palmas (Las)	PLAYAS DE JANDIA-PAJARA-EZQUINZO-BUTHIHONDO	4767	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	765	2000,0
CANARIAS	Palmas (Las)	PTO.MOGAN MOGAN ZA URB.PTO.	2373	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	PUERTO RICO SA MOGAN AMADORES	4094	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	1140	1741,0
CANARIAS	Palmas (Las)	PUERTO RICO SA MOGAN PUERTO RICO	4093	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	2842	2950,0
CANARIAS	Palmas (Las)	RCNGC LP DE GRAN CANARIA REAL CLUB NAUTICO GC	10487	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	110,0
CANARIAS	Palmas (Las)	RIU LA OLIVA PP HOTEL OBH	3214	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	500,0
CANARIAS	Palmas (Las)	RIU LA OLIVA PP HOTEL XTI	3215	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	164,0
CANARIAS	Palmas (Las)	RIU TÍAS PP HOTEL PAR	3216	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	350,0
CANARIAS	Palmas (Las)	SALOSA - LA OLIVA - CORRALEJO PLAYA	5645	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2869	3100,0
CANARIAS	Palmas (Las)	SAT AGUILA STA LUCIA TIRAJANA CARGADERO CUBAS	17353	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	SBR TEGUISE SANDS BEACH RESORT	18104	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Palmas (Las)	SHRH LAS PALMAS DE GC. CUBAS SEBASTIAN HENRIQUEZ	5244	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	SIALSA LPGC SIALSA	3663	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	180,0
CANARIAS	Palmas (Las)	SOTAVENTO S.A.U. TUINEJE PLAYITAS RESORT	18058	Zona Turística	< 10 m3/d	0	150,0
CANARIAS	Palmas (Las)	SP-MOGAN-BARRANCO TAURITO	10888	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	205,0
CANARIAS	Palmas (Las)	SQFV VALSEQUILLO SAT QUESO FLOR VALSEQUILLO	3335	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
CANARIAS	Palmas (Las)	SWEET HOLIDAYS TIAS DON PACO CASTILLA	10055	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	150,0
CANARIAS	Palmas (Las)	TOURIN EUROPEO MOGAN HOTEL GLORIA PALACE AMADORES	9876	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Palmas (Las)	TOURIN EUROPEO MOGAN HOTEL GLORIA PALACE ROYAL	17010	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Palmas (Las)	TOURIN EUROPEO S. BARTOLOME TIRAJANA HOTEL GLORIA PALACE SAN AGUSTIN	17009	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AA.VV ROSARIO - LA OROTAVA - LA PERDOMA	5082	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2729	634,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AA.VV ROSARIO-LA OROTAVA-MONTAÑETA	5406	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	992	253,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-CARRIZAL ALTO	3945	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	12,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-CARRIZAL BAJO	3946	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	6,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-EL PALMAR	3943	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	226	72,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-LACUESTA, LAS CANTERAS, CASCO	3944	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2343	121,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-LAS PORTELAS	3942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	220	60,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-LOS REMEDIAS	3950	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1049	650,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-MASCA	3947	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	207,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ABN-BUENAVISTA DEL NORTE-TENO ALTO	4443	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	24,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA ANCÓN ARONA	473	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2774	860,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA ASOMADA LOS CRISTIANOS	491	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24748	7490,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA CEMENTERIO CABO BLANCO	549	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10489	2385,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA COSTA DEL SILENCIO	246	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13937	4250,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA MOJÓN PLAYA DE LAS AMÉRICAS	489	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5973	9200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA PARQUE LA REINA CHO II	493	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3063	620,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC ARONA VALLE SAN LORENZO	245	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8951	2400,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC BREÑA ALTA INTERMUNICIPAL	4606	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	283,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC BREÑA ALTA LAS AFORTUNADAS	4605	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	42,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC BREÑA ALTA UNIÓN DE CANALES	4604	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2821	1558,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC EL SAUZAL CARRETRA VECINAL	3403	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1403	404,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC EL SAUZAL EL CALVARIO	3402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1913	477,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC EL SAUZAL LA COSTA	3404	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	643	199,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC EL SAUZAL LOS NARANJOS	3405	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	643	76,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC EL SAUZAL RAVELO	3400	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4035	627,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC EL SAUZAL SAMOGA	3406	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	380	258,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA ANAGA LAS MONTAÑAS	511	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	288	194,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA ARACA TEJINA	509	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2119	1207,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA BAJAMAR	254	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1120	563,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA CARDONAL TACO	503	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5696	2180,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA DÁVILA GUAMASA	505	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	400	114,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA FINCA ESPAÑA	248	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15871	2200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA GUAMASA	251	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6269	1200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA HOMICIÁN PUNTA DEL HIDALGO	510	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2871	704,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA LA CUESTA	247	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10303	900,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA LA FLORESTA TACO	501	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15136	3819,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA LOS BALDIOS	249	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20431	3600,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA MONTAÑA DEL AIRE-MESA MOTA	507	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	48506	5238,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA MONTAÑA PACHO LOS ANDENES	502	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8339	2400,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA ORTIGAL	250	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1686	636,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA TEJINA	255	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7257	976,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA VALLE GUERRA	253	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5800	1163,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA LAGUNA VALLE JIMÉNEZ LOS VALLES	508	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1132	192,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA AGUAMANS LA FLORIDA	497	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5148	1136,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA BENIJOS	240	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5327	1404,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA CHASNA	241	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1346	331,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA LA OROTAVA 1	262	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17210	2754,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA LA OROTAVA 2	703	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6696	1897,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA LA OROTAVA 3	242	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	282	669,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC LA OROTAVA SAN ANTONIO	243	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1798	260,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC SAN MIGUEL DE ABONA AMARILLA GOLF	337	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1141	600,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE CASAS ALTAS	426	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6902	1700,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE CASTRO FARIÑA MESA DEL MAR	543	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	108,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE CHUPADERO AGUA GARCIA	547	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2465	328,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE EL PEÑÓN LA CARIDAD	541	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7194	1813,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE MELCHOR ÁLVAREZ LA LUZ	542	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4340	1113,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE MESA DEL MAR	263	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	945	206,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE RODRIGO TACORONTE	544	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	554	155,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TACORONTE TAGORO	256	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1201	81,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AC TAZACORTE LAS ROSAS	5098	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2501	944,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AENA - AEROPUERTO LA PALMA/VILLA MAZO/AEROPUERTO	4738	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	0	95,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AENA -GRANADILLA DE ABONA -AEROPUERTO DE TENERIFE SUR.	5060	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	0	500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AENA LA LAGUNA AEROPUERTO TFE. NORTE	8048	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	0	216,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AG ARONA ARONA GRAN HOTEL	5977	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	145,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AGRÍCOLA LUZ TENO S.C.L. BUENAVISTA DEL NORTE. PUNTA DE TENO BAJO	10445	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AGUAS CANARIAS ADEJE HOTEL ANTHELIA	2571	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	352,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	APC ADEJE AQUALAND	17788	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	APC ARONA PARQUE LAS ÁGUILAS	4254	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	150,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-ARAFO-ARAFO	2284	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4105	1154,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-ARAFO-ARAFO BAJO	2325	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	218	33,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-ARAYA	4175	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	990	708,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-BARRANCO HONDO ALTO	2171	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1466	255,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-BARRANCO HONDO BAJO	4170	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1466	758,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-CALETILLAS	4171	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10290	2703,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-CANDELARIA	2170	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4871	700,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-CUEVECITAS	4176	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	556	661,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-GAMBUESAS	4174	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	889	78,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-IGUESTE	4173	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	889	295,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-MALPAÍS	4177	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	408	451,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-PLAYA DE LA VIUDA	2172	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	238	279,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-TANQUILLO	5083	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	72,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-CANDELARIA-TEJINERA	4172	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2495	514,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-AFONSO CARRILLO	4178	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	496	85,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-ARRASTRADERO	4182	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	33,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-CHACAICA	4179	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	410,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-ESCOBONAL	4183	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	461	123,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-GÜÍMAR	2282	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9758	2336,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-LA MEDIDA HASTA MONTIJO	2283	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	911	245,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-PUERTITO	4180	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3359	800,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-PUNTA PRIETA	4185	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	72,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-SAN JUAN	4181	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1899	354,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-GÜÍMAR-TABLADO	4184	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	453	104,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-PTO CRUZ-GUACIMARA ESQUILÓN	2041	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14479	6500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-PTO CRUZ-LA HORCA	3649	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	260	180,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-PTO CRUZ-LA VERA	2040	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8148	1300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-PTO CRUZ-MAR DULCE	2038	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4633	1601,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-PTO CRUZ-SAN NICOLAS	2039	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5145	3400,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-TEGUESTE-BARDONA	3647	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2514	450,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-TEGUESTE-EL SOCORRO	2175	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	633	130,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-TEGUESTE-MEDEROS	3646	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2390	719,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-TEGUESTE-MESA MOTA	2176	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	192,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-TEGUESTE-PEDRO ALVAREZ	2174	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3096	1822,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQC-TEGUESTE-PORTEZUELO	2177	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1717	420,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQUARE REALEJOS CRUZ SANTA REALEJOS	2254	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3406	1360,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQUARE REALEJOS EL CERCO PALO BLANCO	2263	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4500	524,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQUARE REALEJOS ICOD EL ALTO ICOD EL ALTO	2261	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3400	736,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQUARE REALEJOS JUAN DE LA CRUZ LA GORVORANA	2262	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2090	1685,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQUARE REALEJOS LAS ARENITAS LAS LLANADAS	2256	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5975	564,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AQUARE REALEJOS PUERTO FRANCO TOSCAL - LONGUERA	2255	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26437	4225,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ARTUSA ADEJE HOTEL SHERATON LA CALETA	5819	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	240,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AVISA VILAFLOL FUENTE ALTA	5647	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	36,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AY. TIJARAFE AGUATAVAR	2442	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	15,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AY. TIJARAFE EL JESÚS	2444	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	514	35,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AY. TIJARAFE EL PUEBLO	2443	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	638	200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AY. TIJARAFE LA PUNTA	2445	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	260	40,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AY. TIJARAFE TINIZARA	2441	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	20,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO AGULO AGULO	4871	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	715	163,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO AGULO ROSAS-PALMITA	4875	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	504	78,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ALAJERO ZONA ALTA ALAJERO	10442	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	477	268,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ALAJERO ZONA BAJA ALAJERO	10441	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	36,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ALAJERO ZONA PLAYA DE SANTIAGO	10480	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1117	288,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO ABADES	4795	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1143	154,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO ARICO VIEJO	4797	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	643	122,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO BUENO	4800	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	846	165,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO CISNERA	4791	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1398	240,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO ORTIZ	4813	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	2,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO PORÍS	4798	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1329	372,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO RIO	4789	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	860	130,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO SABINITA	4796	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	425	75,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO TAJAO	4790	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1400	292,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO TARO	4812	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	5,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO ARICO VILLA ARICO	4794	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	671	132,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO BREÑA BAJA LA PAVONA	5164	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	562	184,95
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO BREÑA BAJA LAS BREBERITAS	5162	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4931	1296,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO EL PINAR DE EL HIERRO EL PINAR	9412	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3676	681,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO EL TANQUE ERJOS-RUIGOMEZ	17354	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	566	108,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO EL TANQUE S/J LLANOS- LA HOYA	17355	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	602	141,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO FRONTERA LOS POLVILLOS - CAMPO DE FÚTBOL	8854	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	42,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO FRONTERA TIGADAY	8853	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	847	576,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO FUENCALIENTE LLANOS NEGROS	5031	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	2,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO FUENCALIENTE LOS CANARIOS	5032	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	819	392,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARACHICO GARACHICO CASCO	4076	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2081	800,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - EL CASTILLO	4666	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	2042,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - EL TABLADO	4669	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	6,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - FRANCESES	4662	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	254	33,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - LAS TRICIAS	4667	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	4268,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - LOMO LA CIUDAD	4664	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	214	42,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - LOS SABRES	4665	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	10372,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO GARAFIA - ROQUE FARO 2	4663	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	5,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO HERMIGUA JUEL	8511	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	900	135,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO HERMIGUA LOS ACEVIÑOS	10156	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	10,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO HERMIGUA LOS TILES-LA FUENTITA	8509	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	361	54,5
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO LA GUANCHA LA GUANCHA	3217	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5198	1075,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO PUNTAGORDA PUNTAGORDA	3352	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	861	343,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN JUAN DE LA RAMBLA AQUILINO-LOS CANARIOS-EL ROSARIO	4111	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1156	1070,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN JUAN DE LA RAMBLA LA PASCUALA	4112	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	344	600,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN JUAN DE LA RAMBLA LA PEÑA	4113	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	823	500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN JUAN DE LA RAMBLA LITORAL	4114	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	724	267,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN JUAN DE LA RAMBLA LOS CUCHILLOS	4110	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	6,7
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA EL LANGRERO	10420	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	90,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA EL MOLINITO	10421	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	316	93,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA IZCAGÜE	10419	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	256	54,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA LA GALLARDA Y LAS GALANAS	10423	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5634	1124,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA LA HOYA I Y LA HOYA II	10422	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1779	360,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA LA LAJA	10418	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	22,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA LAS NIEVES	10424	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	15,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO SAN SEBASTIAN GOMERA TECINA-LA LAGUNA	17361	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	631	137,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLE GRAN REY ARURE	9887	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	56,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLE GRAN REY LAS HAYAS	9885	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	30,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLE GRAN REY TAGULUCHE	9886	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	25,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLE GRAN REY VALLE ALTO	9884	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1470	240,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLE GRAN REY VALLE BAJO	10795	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2911	1635,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLEHERMOSO IGUALERO	5909	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	6,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLEHERMOSO TAMARGADA	5905	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	25,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO VALLEHERMOSO VALLEHERMOSO	5908	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2414	486,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. BARLOVENTO-LOS LOROS	4595	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2283	550,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. BARLOVENTO-ROQUE DE LOS ARBOLES	4596	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL PASO EL PASO CASCO	2414	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3818	780,96
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL PASO LAS MANCHAS	2413	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	613	1817,26
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL PASO VALENCIA	2415	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1349	272,4
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL ROSARIO TABAIBA	5579	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6826	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL ROSARIO BARRANCO HONDO EL CHORRILLO SAN ISIDRO	5580	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	565	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL ROSARIO MACHADO LLANO DEL MORO	5578	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2095	500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL ROSARIO TENERIFE II	5577	Centros penitenciarios	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL ROSARIO VILLA DE LA ESPERANZA	5576	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4315	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL TANQUE CRUZ GRANDE-BARRIO NUEVO	4069	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	504	87,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL TANQUE CRUZ GRANDE-EL COLEGIO	4070	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	672	260,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. EL TANQUE-TANQUE BAJO	4068	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	420	74,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. GARACHICO EL GUINCHO	4079	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	316	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. GARACHICO LA MONTAÑETA - SAN JUAN DEL REPARO	4078	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1445	800,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. GARACHICO LAS CRUCES - SAN PEDRO - LA CALETA	4077	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1248	500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA MATANZA LA MATANZA	4739	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4356	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA MATANZA LA VICA	4740	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2233	120,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA VICTORIA BARRANCO MARTA	3991	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA VICTORIA LA RESBALA	3988	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3008	442,83
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA VICTORIA LA TEJA - LA PALMITA	3993	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2908	286,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA VICTORIA LAS LAJAS	3985	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1490	577,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LA VICTORIA MARDONES	3994	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	26,68
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LOS LLANOS DE ARIDANE LOS LLANOS DE ARIDANE	10339	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16938	2287,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LOS SILOS EL CAUDAL	4031	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	485	150,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LOS SILOS LA CALDERA Y LA FUENTE	4033	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	314	161,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LOS SILOS SALTO DE LAS PALOMAS	3995	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3382	1008,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LOS SILOS VERGARA II	4158	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	75,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. LOS SILOS VOLCAN PONIENTE	4034	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	656	346,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. PUNTALLANA- PUNTALLANA	4374	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2300	506,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. S/C DE LA PALMA CASCO URBANO-1	4601	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6804	2029,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. S/C DE LA PALMA CASCO URBANO-2	4602	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6804	1449,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. S/C DE LA PALMA MIRAFLORES	4600	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	663	223,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. S/C DE LA PALMA MIRCA	4597	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	407,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. S/C DE LA PALMA VELHOCO-1	4598	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	43,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. S/C DE LA PALMA VELHOCO-2	4599	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	325,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SAN ANDRES Y SAUCES-SAN ANDRES Y SAUCES	4441	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	579	2000,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SAN ANDRES Y SAUCES-TAJADRE	4439	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	382	961,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA CASA BLANCA	5181	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3762	556,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA FARROBILLO ALTO	3998	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	474	125,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA LA QUINTA	4005	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	469	41,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA PIEDRA VIEJA	4004	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3105	1024,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA PINO ALTO	4002	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1406	183,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA TIJARAFE	4001	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3184	854,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. SANTA URSULA TOSCA DE ANA MARIA	3996	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1930	171,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. VALVERDE EL HIERRO	10107	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3836	686,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. VILAFLOL LA ESCALONA-JAMA	4260	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	573	154,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. VILAFLOL TREVEJOS	4259	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	7,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO. VILAFLOL VILAFLOL-CASCO	4258	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	430	180,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO.MAZO.VILLA DE MAZO	3067	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3816	1605,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYTO.MAZO.VILLA DE MAZO2	10540	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	605	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	AYUNTAMIENTO FASNIA FASNIA	16765	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1395	419,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	BLH CANDELARIA-CUEVECITAS BODEGA LAS HERMOSAS	9765	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	6,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	BSASA SAN SEBASTIAN EL BALCON DE SANTA ANA	5817	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	C.B. MANANTIALES DE GUAZA ARONA MANANTIALES DE GUAZA	4402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1669	225,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	CASA VENEZUELA- LA LAGUNA- CASA VENEZUELA	17480	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	12,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	CCC SANTA CRUZ DE TFE FÁBRICA DE CERVEZAS DORADA	3092	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1000,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	CERVEZAS ANAGA CANDELARIA CERVEZAS ANAGA	7181	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	CRLS SAN ANDRES Y SAUCES-LOS SAUCES	5326	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2648	480,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	E.I.A.S.A. SANTA CRUZ DE TENERIFE, ZUMOS NÉCTARES Y SALSAS LIBBY'S	3725	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	90,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF ALISIOS-STA. Mª MAR-AÑAZA-ACORAN	1227	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17071	3266,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF AVDA ANAGA-RES ANAGA BAJO SC TF	897	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19444	3958,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF BAILADERO	919	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	20,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF BCO GRANDE BAJO-SOBRADILLO	910	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14840	2642,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF Bº ALEGRIA SC TF	907	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1538	257,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF Bº NUEVO-NINFA SC TF	905	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2991	742,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF CASAS CUMBRE- V GRANDE -TABORNO	942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	480	148,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF CASILLAS-LOS CAMPITOS-IFARA SC TF	1230	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2511	492,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF CHAMBERI - TIO PINO SC TF	900	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10470	1989,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF CUEVA ROJA SC TF	899	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22436	4731,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF DELICIAS SC TF	903	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8974	1845,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF IGUESTE SAN ANDRES	916	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	615	85,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF LA GALLEGA-LLANO MORO BAJO	911	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11095	2500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF LOMO BODEGAS-CUMBRILLA-CHAMORGA	920	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	20,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF Mº JIMENEZ-CUEVA BERMEJA	915	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2174	808,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF PLAZA TOROS SC TF	896	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22436	4551,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF ROQUE NEGRO-AFUR-ALMACIGA-BENIJO	9526	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	404	444,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF SALAMANCA SC TF	898	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16453	3585,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF SALUD SC TF	901	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16453	3595,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF SAN ANDRES	939	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2766	269,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF SANTA CLARA SC TF	904	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20940	4354,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF SUCULUM	941	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	396	345,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF TABLERO-LLANO MORO ALTO	912	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3397	1051,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF TAGANANA-TACHERO	1228	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	559	99,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF V BROSQUE-V CRISPIN	943	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	31,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF VALLESECO ALTO	914	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1323	128,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF VALLESECO BAJO	913	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	959	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EMMASA SC TF VILLA ASCENSION SC TF	902	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5983	1253,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/ENTRECANALES	4430	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1866	325,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/IFONCHE	4276	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	12,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/LAS TORRES	4423	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21512	4978,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/LOS MOLINOS	4428	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1521	254,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/METALICOS	4437	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8016	11517,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/MORADITAS	4422	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1908	165,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/ROQUE DEL CONDE	4438	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16208	543,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/TAUCHO NUEVO	4277	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	288	115,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/TIJOLO ALTO	4420	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	330	164,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/TIJOLO1-TIJOLO2	4425	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1933	472,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/ADEJE/TORVISCAS	4434	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7647	5859,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/EL ROSARIO/RADAZUL	4231	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4508	996,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/CRUZ DE TEA	4224	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	873	99,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/GRANADILLA	4227	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1878	1300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/LA HIGUERA	4221	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	143	3,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/LAS CHOZAS	4226	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	693	313,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/LOS BLANQUITOS	4222	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	516	196,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/LOS CASCAJOS	4230	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	424	235,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/POLIGONO INDUSTRIAL DE GRANADILLA	5835	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	818	216,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/SAN ISIDRO-MEDANO-ABRIGOS	4229	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21784	5941,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/SANTA LUCIA	4225	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1120	256,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/VEGAS-CHIMICHE	4223	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	748	180,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GRANADILLA DE ABONA/VISTA GORDA	4228	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	190	90,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/CHIO-CHIGUERQUE	4215	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1995	474,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/CHIRCHE	4216	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	295	111,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/CUEVA DEL POLVO	4219	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	623	403,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/GUIA DE ISORA	4220	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3347	2038,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/JARAL-ERQUES	4217	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	615	226,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/SAN JUAN-PIEDRA HINCADA	6087	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2697	2528,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/GUIA DE ISORA/TEJINA	4218	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	976	315,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SAN MIGUEL DE ABONA/EL PORTILLO	4233	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SAN MIGUEL DE ABONA/GOLF DEL SUR	4237	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2152	2740,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SAN MIGUEL DE ABONA/LA GRAMA	4234	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2687	860,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SAN MIGUEL DE ABONA/LA TEJA-EL FRONTON	4232	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	601	115,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SAN MIGUEL DE ABONA/LAS ZOCAS	4235	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	856	230,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SAN MIGUEL DE ABONA/LOMO LA HOYA-CASA CAMINERO	4236	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7827	3592,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SANTIAGO DEL TEIDE/EL VALLE	4676	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2990	2160,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SANTIAGO DEL TEIDE/HOYA LAS PIEDRAS1	4680	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	244	50,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SANTIAGO DEL TEIDE/HOYA LAS PIEDRAS2	4681	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3281	1250,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SANTIAGO DEL TEIDE/LA HONDURA	4683	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1114	720,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ENT/SANTIAGO DEL TEIDE/SAN FRANCISCO	4682	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1839	1560,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ESDITRA, S.A. SAN MIGUEL COLEGIO LUTHER KING SUR	3641	Colegios	< 10 m3/d	0	120,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EUCOA ARONA OASIS DEL SUR	8782	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	2008	1200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	EUROPE ARONA HOTEL VILLA CORTES	16735	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	220,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	FRED OLSEN, S.A./SAN SEBASTIAN DE LA GOMERA/HOTEL JARDIN TECINA	5087	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	240,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	GFHOTELES ADEJE COSTA ADEJE GH	10444	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	325,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	GFHOTELES ADEJE HOTEL FAÑABE COSTA SUR	7010	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HA-ADEJE-H10 COSTA ADEJE PALACE	18092	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	300,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HGT ADEJE HOTEL GRAN TACANDE	4239	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	50,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HGT ADEJE HOTEL GRAN TINERFE COSTA ADEJE	5236	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	220,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HIELOS NEVADA-GUIA DE ISORA- ALCALA	5359	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	7,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HINSR VALVERDE HOSPITAL	10799	Hospitales	< 10 m3/d	0	2,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HLG SANTIAGO DEL TEIDE HOTEL LOS GIGANTES	3899	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	124,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HPI GUIA DE ISORA HOTEL PALACIO DE ISORA	6092	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	230,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	HST ARONA HOTEL SOL TENERIFE	10789	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	220,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ICODEMSA-ICOD DE LOS VINOS-BUEN PASO	4006	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6915	362,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ICODEMSA-ICOD DE LOS VINOS-CAMPINO	4019	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	692	40,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ICODEMSA-ICOD DE LOS VINOS-CUEVA DEL VIENTO	4009	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4852	397,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ICODEMSA-ICOD DE LOS VINOS-EL REVENTON	18580	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1413	52,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ICODEMSA-ICOD DE LOS VINOS-ICOD	4007	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9110	445,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ICODEMSA-ICOD DE LOS VINOS-LA FLORIDA	17479	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	537	27,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHÍA DEL DUQUE RESORT	5463	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	75,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	ILTESA SANTA CRUZ DE TENERIFE POLÍGONO COSTA SUR	5124	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	550,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	INFRAGUA ARONA TENBEL	3521	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1362	531,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	JDN ADEJE HOTEL ROCA NIVARIA	5337	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	450,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	JSP CANDELARIA ZA JSP	2404	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	LGS AU SSGOMERA FINCA EL CABRITO	9709	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	LPR FUENCALIENTE HOTEL TENEGUIA-LA PALMA	4383	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	551,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	LPSA ADEJE SIAM PARK	8422	Escuelas de verano / Campamentos/	< 10 m3/d	0	492,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	LPSA PUERTO DE LA CRUZ LORO PARQUE	8419	Parques recreativos/Clubes deportivos			
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	MARESTO_ARONA_HOTELH10CONQUISTADOR	4727	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	418,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	MIT LA LAGUNA MATADERO	17356	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	249,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	MNR ARONA MARE NOSTRUM RESORT	8495	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	50,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	NT ARONA VULCANO-BITACORA	10979	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	730,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PIVG-ARAFO-POLÍGONO INDUSTRIAL VALLE DE GÚÍMAR	5035	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	400,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PLC LA OROTAVA PARADOR LAS CAÑADAS	17704	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	1500,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PN SANTIAGO DEL TEIDE HOTEL PLAYA LA ARENA	3596	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	25,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PN VALVERDE PARADOR DE TURISMO DE EL HIERRO	16824	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	340,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PNT PARQUE NACIONAL DEL TEIDE	8901	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	15,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PP PTO CRUZ HOTEL PUERTO PALACE	4672	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d	0	10,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PSA PTO CRUZ HOTEL SOL PARQUE SAN ANTONIO	4704	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	200,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	PTT ARONA AGUAMAR LOS CRISTIANOS	5155	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	100,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	RIUSA II ADEJE HOTEL RIU BUENA VISTA	4419	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	65,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	SADA LA LAGUNA SADA P.A. CANARIAS S.A.	10747	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	250,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	SALOU VERTICAL BREÑA BAJA HTA-CS	10736	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	165,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	SATVCG ARAFO BODEGA COMARCAL DE GÚÍMAR	9413	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	42,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	TECORONE EL PINAR FINCA MAR DE LAS CALMAS	17261	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	TTC GUIA DE ISORA ABAMA	4910	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	1,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	VALENTÍN PEÑA TACORONTE MATADERO DE AVES	10826	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	3400,0
CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	VCA GRANADILLA DE ABONA CUBA CUMBRES DE ABONA	5099	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	40,0
CANTABRIA	Cantabria	AMPUERO-AHEDO	17607	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	AMPUERO-LA BARCENA	17606	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	AMPUERO-RASCON	17608	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ANIEVAS-BARRIOPALACIO	17609	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ANIEVAS-COTILLO	17611	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ANIEVAS-VILLASUSO	17612	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CABEZON DE LA SAL-CABEZON DE LA SAL	3079	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6431	1380,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CABEZON DE LA SAL-SANTIBAÑEZ	3078	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	389	105,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CABEZON DE LA SAL-VIRGEN DE LA PEÑA	3081	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1228	216,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-ALCEDA	5135	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	335	250,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-BORLEÑA/PRASES	5507	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	47,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-CASTILLO	5137	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	155	50,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-CORVERA	5136	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	271	100,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-ONTANEDA	5133	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	542	150,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-QUINTANA	5142	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	25,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-SALCEDILLO	5508	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	15,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-SEL DEL TOJO	5234	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	4,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-CORVERA DE TORANZO-VILLEGAR/ESPONZUÉS	5506	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	54,0
CANTABRIA	Cantabria	AQN-SANTA CRUZ DE BEZANA-SANTA CRUZ DE BEZANA	2106	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10395	3500,0
CANTABRIA	Cantabria	ARENAS DE IGUÑA- ARENAS DE IGUÑA	2689	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	474	30,0
CANTABRIA	Cantabria	ARENAS DE IGUÑA- PEDREDO	2690	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	187	10,0
CANTABRIA	Cantabria	ARENAS DE IGUÑA-BOSTRONIZO	17613	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ARENAS DE IGUÑA-LOS LLARES	17614	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANTABRIA	Cantabria	ARREDONDO-ARREDONDO	17615	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ARREDONDO-ASON	17617	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ARREDONDO-BUSTABLADO	17616	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	ASTILLERO	620	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17940	7100,0
CANTABRIA	Cantabria	AUTOVIA DEL AGUA	18162	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	BARCENA-BARCENA DE PIE DE CONCHA	3707	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	560	200,0
CANTABRIA	Cantabria	BARCENA-PIE DE CONCHA	3705	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	31,0
CANTABRIA	Cantabria	BARCENA-PUJAYO	3706	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	22,0
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-ANIEZA	17630	Zona Rural	< 10 m3/d	4	2,5
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-CAHECHO	17627	Zona Rural	< 10 m3/d	5	5,5
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-CAMBARCO	17632	Zona Rural	< 10 m3/d	4	4,5
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-LURIEZO	17790	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-PERROZO	17625	Zona Rural	< 10 m3/d	6	5,5
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-SAN ANDRES	17626	Zona Rural	< 10 m3/d	2	2,5
CANTABRIA	Cantabria	CABEZON DE LIEBANA-TORICES	17629	Zona Rural	< 10 m3/d	2	3,5
CANTABRIA	Cantabria	CABUERNIGA-CARMONA	1243	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	179	80,0
CANTABRIA	Cantabria	CABUERNIGA-FRESNEDA	17639	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CABUERNIGA-RENEO	1242	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	801	300,0
CANTABRIA	Cantabria	CABUERNIGA-VIAÑA	1244	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	40,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMALEÑO-ARGÜEBANES	16970	Zona Rural	< 10 m3/d	3	10,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMALEÑO-ESPINAMA	16973	Zona Rural	< 10 m3/d	2	30,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMALEÑO-LON	16969	Zona Rural	< 10 m3/d	2	15,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMALEÑO-MOGROVEJO	16972	Zona Rural	< 10 m3/d	3	10,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMALEÑO-PIDO	16967	Zona Rural	< 10 m3/d	10	30,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMALEÑO-TANARRIO	16971	Zona Rural	< 10 m3/d	2	9,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMARGO-CAMARGO	648	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23314	11800,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMARGO-REVILLA	685	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1674	330,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE ENMEDIA-FRESNO DEL RIO	5668	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	50,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE ENMEDIA-MATAMOROSA	5667	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1532	300,0
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE YUSO- LA COSTANA	18506	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE YUSO- LA POBLACIÓN	18507	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE YUSO-CORCONTE	18510	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE YUSO-LANCHARES	18511	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE YUSO-MONEGRO	18509	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CAMPOO DE YUSO-ORZALES	18508	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	CARTES-MERCADAL	2155	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	389	71,0
CANTABRIA	Cantabria	CARTES-RIOCORVO	2152	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	26,0
CANTABRIA	Cantabria	CARTES-SAN MIGUEL	2153	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	212	48,0
CANTABRIA	Cantabria	CARTES-SANTIAGO Y CARTES	2154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4625	745,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTAÑEDA-Bº COLSA	2213	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	458	5,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTAÑEDA-LA CUEVA	2211	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	719	133,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTAÑEDA-POMALUENGO	2212	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	458	131,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTAÑEDA-VILLABAÑEZ Bº EL CARMEN	2214	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	320	19,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTRO URDIALES - SANTULLAN	5625	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	667	250,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTRO URDIALES - MIOÑO	649	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	897	180,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTRO URDIALES - ONTÓN	5623	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	158,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTRO URDIALES - TALLEDO	5624	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	4,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANTABRIA	Cantabria	CASTRO URDIALES-OTAÑES	5622	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	718	205,0
CANTABRIA	Cantabria	CASTRO URDIALES-SÁMANO	963	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2873	1100,0
CANTABRIA	Cantabria	CIEZA-COLLADO	6056	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	14,0
CANTABRIA	Cantabria	CIEZA-VILLASUSO	6054	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	75,0
CANTABRIA	Cantabria	CILLORIGO DE LIEBANA-BEJES	17638	Zona Rural	< 10 m3/d	6	4,0
CANTABRIA	Cantabria	CILLORIGO DE LIEBANA-CABAÑES	17633	Zona Rural	< 10 m3/d	4	3,5
CANTABRIA	Cantabria	CILLORIGO DE LIEBANA-COLIO	17634	Zona Rural	< 10 m3/d	7	4,9
CANTABRIA	Cantabria	CILLORIGO DE LIEBANA-LEBEÑA	17637	Zona Rural	< 10 m3/d	9	6,8
CANTABRIA	Cantabria	CILLORIGO DE LIEBANA-VALLE DE BEDOYA	17636	Zona Rural	< 10 m3/d	2	6,8
CANTABRIA	Cantabria	CILLORIGO DE LIEBANA-VIÑON	17635	Zona Rural	< 10 m3/d	4	3,0
CANTABRIA	Cantabria	CORRALES DE BUELNA-SANTA GADEA	3424	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1878	7,0
CANTABRIA	Cantabria	ESCALANTE - RINCON DE VARANDA	6119	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	10,0
CANTABRIA	Cantabria	GURIEZO-ANGOSTINA	17663	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	375	150,0
CANTABRIA	Cantabria	GURIEZO-LA MAGDALENA	17664	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1528	560,0
CANTABRIA	Cantabria	HAZAS DE CESTO-HAZAS DE CESTO	6216	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1526	700,0
CANTABRIA	Cantabria	HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO-ESPINILLA	18513	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO-IZARA	18517	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO-SALCES	18514	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO-SOTO	18516	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO-VILLACANTID	18515	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LAMASON- LOS PUMARES	18518	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LAMASON- QUINTANILLA	18519	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LIENDO-LIENDO	2692	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1290	293,0
CANTABRIA	Cantabria	LIÉRGANES - CASAS DEL MONTE	5614	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	17,0
CANTABRIA	Cantabria	LIÉRGANES-PÁMANES	5863	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1366	227,0
CANTABRIA	Cantabria	LIÉRGANES-RUBALCABA	5837	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1522	420,0
CANTABRIA	Cantabria	LOS CORRALES DE BUELNA	777	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7656	2915,0
CANTABRIA	Cantabria	LOS TOJOS-BARCEÑA MAYOR	18591	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LOS TOJOS-CORREPOCO	18592	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LOS TOJOS-LOS TOJOS	18594	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LOS TOJOS-SAJA	18593	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LUENA-BOLLACIN	18520	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LUENA-ENTRAMBASMESTAS	18521	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LUENA-RESCONORIO	18524	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LUENA-SAN MIGUEL DE LUENA	18522	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	LUENA-SEL DE LA CARRERA	18523	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	MARINA DE CUDEYO	964	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5233	2500,0
CANTABRIA	Cantabria	MAZCUERRAS-COS	4201	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	52,0
CANTABRIA	Cantabria	MAZCUERRAS-HERRERA	4199	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	237	60,0
CANTABRIA	Cantabria	MAZCUERRAS-IBIO	4202	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	381	91,0
CANTABRIA	Cantabria	MAZCUERRAS-MAZCUERRAS	4200	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	319	70,0
CANTABRIA	Cantabria	MAZCUERRAS-SIERRA	4211	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	77,0
CANTABRIA	Cantabria	MAZCUERRAS-VILLANUEVA	4210	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	786	200,0
CANTABRIA	Cantabria	MEDIA CUDEYO - HERMOSA	639	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	27,0
CANTABRIA	Cantabria	MEDIA CUDEYO - SOLARES	640	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4616	933,0
CANTABRIA	Cantabria	MEDIA CUDEYO-ANAZ	17167	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	339	90,0
CANTABRIA	Cantabria	MEDIA CUDEYO-HERAS	775	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1423	750,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANTABRIA	Cantabria	MERUELO-SAN BARTOLOMÉ DE MERUELO	1235	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	7,0
CANTABRIA	Cantabria	MIERA-LOS PUMARES	18567	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	MIERA-MIRONES	18566	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	MOLLEDO-MOLLEDO	3590	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	407	150,0
CANTABRIA	Cantabria	MOLLEDO-PANDO	3593	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	30,0
CANTABRIA	Cantabria	MOLLEDO-SAN MARTIN DE QUEVEDO	4999	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	24,0
CANTABRIA	Cantabria	MOLLEDO-SANTA CRUZ	3592	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	217	66,0
CANTABRIA	Cantabria	MOLLEDO-SANTA OLALLA	5000	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	30,0
CANTABRIA	Cantabria	MOLLEDO-SILIO	3591	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	567	185,0
CANTABRIA	Cantabria	PENAGOS-LLANOS	17695	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	78,0
CANTABRIA	Cantabria	PENAGOS-SOBARZO	17694	Zona Rural	10 - 100 m3/d	717	574,0
CANTABRIA	Cantabria	PEÑARRUBIA-CICERA	18568	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PEÑARRUBIA-LA HERMIDA	18569	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PEÑARRUBIA-LINARES	18570	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PESAGUERO-CALOCA	17162	Zona Rural	< 10 m3/d	1	11,0
CANTABRIA	Cantabria	PESAGUERO-DOSAMANTES	17165	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PESAGUERO-LERONES	17164	Zona Rural	< 10 m3/d	1	42,0
CANTABRIA	Cantabria	PESAGUERO-LOMEÑA	17163	Zona Rural	< 10 m3/d	0	11,0
CANTABRIA	Cantabria	PESAGUERO-OBARGO	17791	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PESAGUERO-PESAGUERO	17161	Zona Rural	< 10 m3/d	1	20,0
CANTABRIA	Cantabria	PESQUERA-PESQUERA	18571	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PIÉLAGOS-PARBAYÓN	8270	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1812	504,0
CANTABRIA	Cantabria	PLAN ASTILLERO-VILLAESCUSA	5421	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3758	1000,0
CANTABRIA	Cantabria	PLAN GURIEZO	8596	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	447	180,0
CANTABRIA	Cantabria	PLAN RUENTE	6999	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7890	1955,0
CANTABRIA	Cantabria	POLANCO-REQUEJADA	1381	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1180	
CANTABRIA	Cantabria	POLIGONO BARROS	778	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1878	100,0
CANTABRIA	Cantabria	POTES-POTES	18145	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	734	1000,0
CANTABRIA	Cantabria	PUENTE VIESGO-LAS PRESILLAS	17822	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	PUENTE VIESGO-PUENTE VIESGO	17820	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	898	5000,0
CANTABRIA	Cantabria	PUENTE VIESGO-VARGAS	17821	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RAMALES DE LA VICTORIA-GIBAJA	17830	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RAMALES DE LA VICTORIA-ISEÑA	17829	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2221	330,0
CANTABRIA	Cantabria	RASINES-OJEBAR	18572	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RASINES-VILLAPARTE	18573	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTÁN AL MAR	619	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1724	0,0
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTAN AL MONTE-ANERO	2215	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1096	670,0
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTAN AL MONTE-LAS PILAS	2217	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	21,0
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTAN AL MONTE-LAZA	16555	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTAN AL MONTE-LIERMO	2265	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	10,0
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTAN AL MONTE-OMOÑO	6049	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	80,0
CANTABRIA	Cantabria	RIBAMONTAN AL MONTE-VILLAVERDE DE PONTONES	2216	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIONANSA-CELIS	17811	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIONANSA-COSÍO	17814	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIONANSA-OBESO	17812	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIONANSA-PUENTENANSA	17813	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RIONANSA-SAN SEBASTIAN DE GARABANDAL	17815	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANTABRIA	Cantabria	RIOTUERTO-LA CAVADA	183	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1354	463,0
CANTABRIA	Cantabria	ROZAS DE VALDEARROYO- ARROYO	18574	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	RUENTE-BARCEÑILLAS	3949	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	26,0
CANTABRIA	Cantabria	RUENTE-LAMIÑA	4022	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	16,0
CANTABRIA	Cantabria	RUENTE-RUENTE	4023	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	299	58,0
CANTABRIA	Cantabria	RUENTE-UCIEDA	3948	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1046	101,0
CANTABRIA	Cantabria	RUESGA MENTERA BARRUELO	2696	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	24,0
CANTABRIA	Cantabria	RUESGA- OGARRIO	2697	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	193	58,0
CANTABRIA	Cantabria	RUESGA -RIVA	2698	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	51,0
CANTABRIA	Cantabria	RUESGA-ALCOMBA	3814	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	29,0
CANTABRIA	Cantabria	RUESGA-MATIENZO	2694	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	262	107,0
CANTABRIA	Cantabria	RUESGA-VALLE	2699	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	155	67,0
CANTABRIA	Cantabria	SAN FELICES- POSAJO	967	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	7,0
CANTABRIA	Cantabria	SAN FELICES- RIVERO	966	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	418	460,0
CANTABRIA	Cantabria	SAN FELICES-MATA	965	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	664	125,0
CANTABRIA	Cantabria	SAN MIGUEL DE AGUAYO-SAN MIGUEL	18575	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN MIGUEL DE AGUAYO-SANTA MARIA	18576	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN PEDRO DEL ROMERAL-ALAR	18577	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN PEDRO DEL ROMERAL-LA SOTA	18579	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN PEDRO DEL ROMERAL-SAN PEDRO	18578	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN ROQUE DE RIOMIERA-LA PEDROSA	18582	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN ROQUE DE RIOMIERA-LA PLAZA	18583	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN ROQUE DE RIOMIERA-MERILLA	18581	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SAN VICENTE DE LA BARQUERA-GANDARILLAS	1196	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTA MARIA DE CAYON-LA COTARRA	2382	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	75,0
CANTABRIA	Cantabria	SANTA MARIA DE CAYON-SAN ROMAN	1195	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	100,0
CANTABRIA	Cantabria	SANTANDER	2097	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	180225	54625,0
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE REINOSA-LANTUENO	18584	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE REINOSA-SANTIURDE	18585	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE TORANZO-IRUZ	17808	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE TORANZO-PANDO	17807	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE TORANZO-SAN MARTÍN	17804	Zona Rural	10 - 100 m3/d	333	405,0
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE TORANZO-VEJORIS	17806	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTIURDE DE TORANZO-VILLASEVIL	17805	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SANTOÑA-LA CANTERA	652	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5575	3800,0
CANTABRIA	Cantabria	SARO-LLERANA	10937	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	325	110,0
CANTABRIA	Cantabria	SELAYA-VILLACARRIEDO	686	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1803	840,0
CANTABRIA	Cantabria	SOBA-CAÑEDO	17816	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	140,0
CANTABRIA	Cantabria	SOBA-LA GANDARA	17818	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SOBA-VALDICIO	17819	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SOBA-VILLAR	17817	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SOLORZANO-FRESNEDO	17810	Zona Rural	< 10 m3/d	27	4,0
CANTABRIA	Cantabria	SOLORZANO-SOLORZANO	17809	Zona Rural	10 - 100 m3/d	671	80,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN AGUANAZ	838	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5840	3558,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN ALFOZ DE LLOREDO	832	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2016	660,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN ALTO DE LA CRUZ	821	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	226	167,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN ASÓN	835	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	31287	10578,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN CAMALEÑO	833	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN CASTRO	836	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26102	7280,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN DEVA	825	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2844	1500,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN ESLES	839	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8448	1912,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN HERRERÍAS	837	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN LIÉBANA	834	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN MIERA	826	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	544	726,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN NOJA	828	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5677	2620,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN PAS	830	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27278	7048,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN REINOSA	822	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10071	2300,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN RUILOBA	4814	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	753	350,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN SANTILLANA	827	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13090	5656,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN SIERRA HERMOSA	1245	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	158,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN VALDALIGA	829	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7859	2880,0
CANTABRIA	Cantabria	SPH PLAN VEGA DE LIÉBANA	831	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	TORRELAVEGA	687	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	55297	13724,0
CANTABRIA	Cantabria	TRESVISO-TRESVISO	18586	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	TUDANCA-TUDANCA	18587	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	UDIAS-UDIAS	4979	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	776	51,0
CANTABRIA	Cantabria	VALDALIGA-LABARCES	1174	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDALIGA-SAN VICENTE DEL MONTE 1	1231	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	25,0
CANTABRIA	Cantabria	VALDALIGA-SAN VICENTE DEL MONTE 2	1194	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDALIGA-TRECEÑO	10576	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	606	200,0
CANTABRIA	Cantabria	VALDEOLEA-CASASOLA	17826	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDEOLEA-MATAPORQUERA	17823	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDEOLEA-OLEA ESTE	17825	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDEOLEA-REINOSILLA	17824	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDEPRADO DEL RIO-ARROYAL	18588	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALDERREDIBLE-POLIENTES	18590	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VALLE DE VILLAVERDE - LA MATANZA	4482	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	90,0
CANTABRIA	Cantabria	VALLE DE VILLAVERDE - VILLANUEVA	4481	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	20,0
CANTABRIA	Cantabria	VEGA DE LIEBANA-CUCAYO	17690	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VEGA DE LIEBANA-TOLLO	17691	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VEGA DE LIEBANA-TUDES	17692	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VEGA DE PAS-VEGA DE PAS	18589	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-ABIONZO	10898	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	100,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-ALOÑOS	10899	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	120,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-CAMINO	10901	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	281	18,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-SANTIBAÑEZ	10896	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	243	270,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-SANTIBAÑEZ	17827	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-TEZANILLOS	10900	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	50,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-TEZANOS	10897	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	350,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLACARRIEDO-TEZANOS	17828	Zona Rural	< 10 m3/d		
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-ESCOBEDO	5924	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	82,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-PENILLA	5925	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	10,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-RASILLO	5926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	113	40,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-SAN MARTIN	7161	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	311	71,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-SUSVILLA	7162	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	7,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-TRASVILLA	7160	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	25,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-VEGA DE VILLAFUFRE	5923	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	222	90,0
CANTABRIA	Cantabria	VILLAFUFRE-VILLAFUFRE	5927	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	25,0
CANTABRIA	Cantabria	VOTO-SAN MIGUEL DE ARAS	213	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2151	684,0
CANTABRIA	Cantabria	Z.A. ALFOZ DE LLOREDO-LA BUSTA	10513	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	36,0
CANTABRIA	Cantabria	Z.A.ALFOZ DE LLOREDO-RUDAGÜERA	10512	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	319	117,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	AGB C ARENAS DE SAN PEDRO	290	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6760	2200,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ALBORNOS	8013	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	213	121,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ALDEA DEL REY NIÑO	725	Zona Rural	10 - 100 m3/d	272	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ALDEANUEVA DE SANTA CRUZ	7506	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	AMAVIDA	6103	Zona Rural	10 - 100 m3/d	176	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ANEJO MORAÑUELA DE SAN PEDRO DEL ARROYO	6526	Zona Rural	< 10 m3/d	43	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	AREVALILLO	9303	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ARROYO PUERTO DEL PICO	6527	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	540	160,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	AVEINTE	9580	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	AVILA CAPITAL	718	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	58604	19572,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BARROMÁN	6884	Zona Rural	10 - 100 m3/d	199	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BECEDAS	9979	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	258	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BERCIAL DE ZAPARDIEL	6506	Zona Rural	10 - 100 m3/d	245	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BERNUY DE ZAPARDIEL	9574	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BLASCOMILLAN	8152	Zona Rural	10 - 100 m3/d	165	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BLASCONUÑO DE MATA CABRAS	6885	Zona Rural	< 10 m3/d	18	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BLASCOSANCHO	8446	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BRABOS	8525	Zona Rural	< 10 m3/d	55	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BULARROS	9577	Zona Rural	< 10 m3/d	39	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	BURGOHONDO	6614	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1262	800,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CABEZAS DE ALAMBRE	8556	Zona Rural	10 - 100 m3/d	179	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CABEZAS DEL POZO	6938	Zona Rural	10 - 100 m3/d	84	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CABEZAS DEL VILLAR	8063	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	295	72,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CABIZUELA	8049	Zona Rural	10 - 100 m3/d	111	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CALAS DE GUI SANDO	7138	Urbanización	< 10 m3/d	30	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CANTIVEROS	8541	Zona Rural	10 - 100 m3/d	144	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CASAS DEL PUERTO	8473	Zona Rural	10 - 100 m3/d	105	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CASAVIEJA	6586	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1548	660,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CASILLAS	7205	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	799	208,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CASTELLANOS DE ZAPARDIEL	6880	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CASTILBLANCO(MUÑOGRANDE)	10070	Zona Rural	< 10 m3/d	40	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CEBREROS	7975	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3427	2500,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CENTRO VILLA DE SANTA TERESA	6939	Residencias de mayores	< 10 m3/d	0	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CEPEDA LA MORA	9791	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CHAMARTÍN	7752	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CILLÁN	7721	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CISLA	7884	Zona Rural	10 - 100 m3/d	137	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	COLLADO DE CONTRERAS	8635	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	224	58,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	COLLADO DEL MIRÓN	9110	Zona Rural	< 10 m3/d	44	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	CRESPOS	720	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	534	149,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	DONJIMENO	8561	Zona Rural	10 - 100 m3/d	94	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	DONVIDAS	8475	Zona Rural	< 10 m3/d	41	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL ARENAL	6760	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1031	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL BARCO DE AVILA	6505	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2732	753,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL BARRACO	3979	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1975	400,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL BOHODÓN	8584	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL FRESNO	6365	Zona Rural	10 - 100 m3/d	567	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL HORNILLO	8320	Zona Rural	10 - 100 m3/d	340	69,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL OSO	8374	Zona Rural	10 - 100 m3/d	210	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL PARRAL	8633	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL RASO	6194	Zona Rural	10 - 100 m3/d	331	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	EL TIEMBLO	6370	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	4423	1300,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ESPINOSA DE LOS CABALLEROS	6881	Zona Rural	10 - 100 m3/d	100	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GALLEGOS DE ALTAMIROS Y ALTAMIROS	8780	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GARGANTA DEL VILLAR	9792	Zona Rural	< 10 m3/d	43	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GAVILANES	6573	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	648	315,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GEMUÑO	6677	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GILBUENA	10112	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GIMIALCÓN	7931	Zona Rural	10 - 100 m3/d	94	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GUISANDO	6770	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	564	181,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	GUTIERRE MUÑOZ	6886	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HERNANSANCHO	8634	Zona Rural	10 - 100 m3/d	188	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HERRADON	8447	Zona Rural	10 - 100 m3/d	121	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HERREROS DE SUSO	8618	Zona Rural	10 - 100 m3/d	164	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HORCAJO DE LAS TORRES	6816	Zona Rural	10 - 100 m3/d	602	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HOYOCASERO	8571	Zona Rural	10 - 100 m3/d	327	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HOYORREDONDO	9582	Zona Rural	< 10 m3/d	70	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	HOYOS DEL ESPINO	9811	Zona Rural	10 - 100 m3/d	432	91,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	JUNCIANA	9091	Zona Rural	< 10 m3/d	65	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LA ADRADA	719	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2646	1060,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LA ALISEDA DE TORMES	9697	Zona Rural	< 10 m3/d	63	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LA CAÑADA	8036	Zona Rural	10 - 100 m3/d	410	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LA COLILLA	4771	Zona Rural	10 - 100 m3/d	323	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LA HIJA DE DIOS	8587	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LA SERRADA	6107	Zona Rural	10 - 100 m3/d	112	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LANZAHÍTA	6566	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	926	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LAS BERLANAS	9544	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	366	196,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	LAS NAVAS DEL MARQUÉS	989	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	5728	2620,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MAELLO	6555	Zona Rural	10 - 100 m3/d	430	280,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MALPARTIDA DE CORNEJA	9220	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	26,4
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MAMBLAS	6570	Zona Rural	10 - 100 m3/d	229	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MANCOMUNIDAD DE GAMONAL	1022	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	711	398,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MARLIN	9238	Zona Rural	< 10 m3/d	36	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MARTIHERRERO	6956	Zona Rural	10 - 100 m3/d	260	62,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MARTÍNEZ	9302	Zona Rural	10 - 100 m3/d	152	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MEDIANA DE VOLTOYA	9952	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MEDINILLA Y NEILA DE SAN MIGUEL	9199	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	25,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MENGAMUÑOZ	6676	Zona Rural	< 10 m3/d	67	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MIJARES	6568	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	824	230,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MINGORRIA	4336	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	410	126,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MIRONCILLO	6675	Zona Rural	10 - 100 m3/d	100	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MIRUEÑA DE LOS INFANZONES	9543	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MONSALUPE	9501	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MORALEJA DE MATA CABRAS	6883	Zona Rural	< 10 m3/d	55	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MUÑOGRANDE	8524	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MUÑOMER DEL PECO	10020	Zona Rural	10 - 100 m3/d	139	87,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MUÑOPEPE	6108	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MUÑOTELLO	6680	Zona Rural	10 - 100 m3/d	76	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MUÑOYERRO (ANEJO DE BULARROS)	9578	Zona Rural	< 10 m3/d	35	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NARROS DE SALDUEÑA	9986	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NARROS DEL CASTILLO	8617	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	183,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NARROS DEL PUERTO	6131	Zona Rural	< 10 m3/d	38	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVADJOS	9820	Zona Rural	< 10 m3/d	46	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVAHONDILLA	9088	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	94,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVAHONDILLA PARCIAL URBANIZACIÓN PINAR DEL VALLE	9280	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVALACRUZ	10294	Zona Rural	10 - 100 m3/d	279	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVALMORAL DE LA SIERRA	8011	Zona Rural	10 - 100 m3/d	417	215,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVALOSA	8477	Zona Rural	10 - 100 m3/d	354	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVALPERAL DE PINARES	6658	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	999	465,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVALUENGA	6657	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2145	2000,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVAQUESERA	10310	Zona Rural	< 10 m3/d	33	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVARREDONDILLA	9821	Zona Rural	10 - 100 m3/d	274	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVARREVISCA	9752	Zona Rural	10 - 100 m3/d	312	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVATARGORDO	8968	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	248	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NAVATEJARES	8709	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NEILA-ABASTECIMIENTO PROPIO	9198	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	NIHARRA	6678	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ORBITA	6882	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	16,8
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PAJARES DE ADAJA	9937	Zona Rural	10 - 100 m3/d	194	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PAPATRIGO	8598	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	265	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PASARILLA DEL REBOLLAR (ANEJO DE VALDECASA)	8375	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PEDRO BERNARDO	6652	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	942	310,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PEDRO-RODRIGUEZ	8560	Zona Rural	10 - 100 m3/d	187	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PEÑALBA DE ÁVILA	10027	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PIEDRAHITA	723	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2048	930,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PIEDRALAVES	722	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2245	889,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PINAR DE NAVARES	10448	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	POVEDA	6101	Zona Rural	< 10 m3/d	58	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	POVALES DEL HOYO	9201	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	585	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	POZANCO	8583	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	PRADOSEGAR	6102	Zona Rural	10 - 100 m3/d	145	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	RIOCABADO	8591	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	171	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	RIVILLA DE BARAJAS	8151	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SALOBRAL	6106	Zona Rural	10 - 100 m3/d	127	45,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SALVADIOS	7963	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN BARTOLOME DE PINARES	6666	Zona Rural	10 - 100 m3/d	616	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	7137	Zona Rural	< 10 m3/d	52	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN ESTEBAN DEL VALLE	6508	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	833	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN JUAN DE LA ENCINILLA	8060	Zona Rural	10 - 100 m3/d	102	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN JUAN DE LA NAVA	8005	Zona Rural	10 - 100 m3/d	528	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN JUAN DEL OLMO	6942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	112	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN MARTÍN DE LA VEGA DEL ALBERCHE	7211	Zona Rural	10 - 100 m3/d	197	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN MARTIN DEL PIMPOLLAR	9575	Zona Rural	10 - 100 m3/d	203	40,6
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN MIGUEL DE CORNEJA	9415	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN PASCUAL	6554	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN PEDRO DEL ARROYO	6525	Zona Rural	10 - 100 m3/d	428	476,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SAN VICENTE DE AREVALO	8557	Zona Rural	10 - 100 m3/d	204	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANCHIDRIÁN	6507	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	833	203,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANCHORREJA	7507	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANTA CRUZ DE PINARES	8037	Zona Rural	10 - 100 m3/d	152	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANTA CRUZ DEL VALLE	9996	Zona Rural	10 - 100 m3/d	424	71,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANTA MARÍA DEL ARROYO	6105	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANTA MARIA DEL TIÉTAR	6863	Zona Rural	10 - 100 m3/d	568	247,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANTO DOMINGO DE LAS POSADAS	8632	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SANTO TOMÉ DE ZABARCOS	9224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	113	93,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SERRANILLOS	8713	Zona Rural	10 - 100 m3/d	278	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SIGERES	8476	Zona Rural	< 10 m3/d	58	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SINLABAJOS	8472	Zona Rural	10 - 100 m3/d	148	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	SOTALBO	7720	Zona Rural	10 - 100 m3/d	234	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	TIÑOSILLOS	726	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	834	193,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	TORMELLAS	9467	Zona Rural	< 10 m3/d	65	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	TORNADIZOS DE ÁVILA	6110	Zona Rural	10 - 100 m3/d	372	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	UMBRIAS	10295	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	URBANIZACION LAS ALEGUILLAS	7964	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	URBANIZACIÓN NAVAPARK	8585	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	9,5
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VADILLO DE LA SIERRA	8586	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VALDECASA	8376	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VEGA DE SANTA MARIA	8462	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VELAYOS	8588	Zona Rural	10 - 100 m3/d	256	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLAFLOR	8543	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	89,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLAFRANCA DE LA SIERRA	9769	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLANUEVA DE ÁVILA	8714	Zona Rural	10 - 100 m3/d	247	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLANUEVA DE GÓMEZ	8676	Zona Rural	10 - 100 m3/d	144	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLANUEVA DEL CAMPILLO	6099	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	112	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLAREJO DEL VALLE	8134	Zona Rural	10 - 100 m3/d	420	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VILLATORO	6100	Zona Rural	10 - 100 m3/d	191	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VIÑEIRA DE MORAÑA	8967	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	VITA	8542	Zona Rural	10 - 100 m3/d	92	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-ARÉVALO	1595	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8109	2583,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-BERROCALEJO DE ARAGONA	9619	Zona Rural	< 10 m3/d	47	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-BOHOYO	17183	Zona Rural	10 - 100 m3/d	268	62,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-CASASOLA	17170	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-CONSTANZANA	17672	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	58,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-EL LOSAR DEL BARCO	17227	Zona Rural	10 - 100 m3/d	104	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZÁ-EL MIRÓN	17303	Zona Rural	10 - 100 m3/d	152	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-FLORES DE ÁVILA	17708	Zona Rural	10 - 100 m3/d	291	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-FONTIVEROS	631	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	828	240,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-GRANDES Y SAN MARTÍN	17732	Zona Rural	< 10 m3/d	30	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-HOYO DE PINARES	6777	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2436	539,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-LA ALDEHUELA	17254	Zona Rural	10 - 100 m3/d	199	42,4
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-LA CARRERA (AVILA)	9870	Zona Rural	10 - 100 m3/d	210	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-LA HORCAJADA	7383	Zona Rural	10 - 100 m3/d	538	108,2
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-LA TORRE	17169	Zona Rural	10 - 100 m3/d	266	121,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-LOS LLANOS DE TORMES	17124	Zona Rural	10 - 100 m3/d	91	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	656	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1617	340,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MANC. AGUAS DEL CORNEJA-SANTA MARIA DEL BERROCAL	8064	Zona Rural	10 - 100 m3/d	491	109,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MANC. LA MORANA	1596	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2618	647,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MANC. LA SERREZUELA-SAN MIGUEL DE SERREZUELA	17341	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	490	105,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MANCOMUNIDAD DE LAS COGOTAS	10021	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	115,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MOMBELTRÁN	17872	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1138	1252,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MUÑANA	17188	Zona Rural	10 - 100 m3/d	486	118,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MUÑO GALINDO	17166	Zona Rural	10 - 100 m3/d	381	95,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-MUÑOSANCHO	17671	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-NARRILLOS DEL ÁLAMO	17343	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-NARRILLOS DEL REBOLLAR	17270	Zona Rural	< 10 m3/d	60	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-NAVACEPEDILLA DE CORNEJA	17126	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-NAVALONGUILLA	17288	Zona Rural	10 - 100 m3/d	289	79,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-NAVALPERAL DE TORMES	17051	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-NAVARREDONDA DE GREDOS	17285	Zona Rural	10 - 100 m3/d	481	97,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-OJOS-ALBOS	6960	Zona Rural	< 10 m3/d	55	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-PADIERNOS	17189	Zona Rural	10 - 100 m3/d	258	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-PEGUERINOS	17434	Zona Rural	10 - 100 m3/d	291	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-RASUEROS	17640	Zona Rural	10 - 100 m3/d	231	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-RIOFRÍO	17218	Zona Rural	10 - 100 m3/d	245	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SAN BARTOLOMÉ DE CORNEJA	17305	Zona Rural	< 10 m3/d	65	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SAN JUAN DE GREDOS	17255	Zona Rural	10 - 100 m3/d	317	74,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SAN JUAN DEL MOLINILLO	10772	Zona Rural	10 - 100 m3/d	289	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SANTA MARIA DE LOS CABALLEROS	17269	Zona Rural	10 - 100 m3/d	92	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SANTA MARIA DEL CUBILLO	17399	Zona Rural	10 - 100 m3/d	333	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SOLOSANCHO	17287	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	943	270,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-SOTILLO DE LA ADRADA	17317	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5280	1845,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-URB. ARROYO DE LA PARRA-EL BARRACO	6823	Urbanización	< 10 m3/d	54	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-URBANIZACIONES-MAELLO	18011	Urbanización	10 - 100 m3/d	303	1116,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZA-ZAPARDIEL DE LA RIBERA	17125	Zona Rural	10 - 100 m3/d	119	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA BECEDILLAS	9539	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA BONILLA DE LA SIERRA	9576	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA DE ABASTECIMIENTO ADANERO	6698	Zona Rural	10 - 100 m3/d	266	91,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA DE ABASTECIMIENTO CANDELEDA	4820	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4495	1000,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA DE ABASTECIMIENTO GOTARRENDURA	6778	Zona Rural	10 - 100 m3/d	163	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAN ESTEBAN DE LOS PATOS	6779	Zona Rural	< 10 m3/d	36	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA LA LASTRA	9540	Zona Rural	< 10 m3/d	48	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA MESEGAR DE CORNEJA	9466	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA NAVA DEL BARCO	9805	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA PUERTO CASTILLA	9806	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA SOLANA DE AVILA	9978	Zona Rural	< 10 m3/d	61	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	ZONA TORTOLES	9655	Zona Rural	< 10 m3/d	70	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ABAJAS	9871	Zona Rural	< 10 m3/d	30	7,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ANGUIX	7885	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	34,54
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ARCOS DE LA LLANA	6649	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1361	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	AVELLANOSA DE MUÑO-NUCLEO URBANO	8666	Zona Rural	< 10 m3/d	35	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BAHABÓN DE ESGUEVA	7658	Zona Rural	10 - 100 m3/d	102	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BARBADILLO DE HERREROS	8307	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BARCENAS-ESPINOSA DE LOS MONTEROS	8240	Zona Rural	< 10 m3/d	68	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BERLANGAS DE ROA	8018	Zona Rural	10 - 100 m3/d	191	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BOADA DE ROA	8745	Zona Rural	10 - 100 m3/d	78	16,44
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BOCOS	7845	Zona Rural	< 10 m3/d	72	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BUGEDO	8103	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CABAÑES DE ESGUEVA	10331	Zona Rural	10 - 100 m3/d	202	39,9
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CALERUEGA	6815	Zona Rural	10 - 100 m3/d	506	160,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CANICOSA DE LA SIERRA	6748	Zona Rural	10 - 100 m3/d	554	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CASCAJARES DE BUREBA	9487	Zona Rural	< 10 m3/d	35	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CASTELLANOS DE CASTRO-NUCLEO URBANO	7402	Zona Rural	< 10 m3/d	53	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CASTRILLO DE LA REINA	8035	Zona Rural	10 - 100 m3/d	217	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CASTRILLO DE LA VEGA	6379	Zona Rural	10 - 100 m3/d	631	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CASTRILLO DE MURCIA	7789	Zona Rural	10 - 100 m3/d	194	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CEBRECOS	9320	Zona Rural	< 10 m3/d	51	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CELADILLA SOTOBRIÁN	8140	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CILLAPERLATA	8677	Zona Rural	< 10 m3/d	46	9,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CILLERUELO DE ARRIBA	7706	Zona Rural	< 10 m3/d	58	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	CIRUELOS DE CERVERA	8028	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	COGOLLOS	6965	Zona Rural	10 - 100 m3/d	485	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	COVARRUBIAS	7525	Zona Rural	10 - 100 m3/d	604	159,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ESPINOSA DE CERVERA	7529	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ESPINOSA DE LOS MONTEROS	6374	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1555	324,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	FRESNEDA DE LA SIERRA TIRON	8272	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	6786	Zona Rural	10 - 100 m3/d	560	137,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	FUENTELESENDO	8410	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	GALARDE	6941	Zona Rural	< 10 m3/d	39	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	GRISALEÑA	9621	Zona Rural	< 10 m3/d	39	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	GUMIEL DE IZAN	6785	Zona Rural	10 - 100 m3/d	618	80,39
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	GUMIEL DE MERCADO	7528	Zona Rural	10 - 100 m3/d	326	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	GUZMÁN	8744	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	17,7
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	HAZA-NUCLEO URBANO	7491	Zona Rural	< 10 m3/d	26	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	HONTORIA DE LA CANTERA	9117	Zona Rural	10 - 100 m3/d	135	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	HORNA	7844	Zona Rural	10 - 100 m3/d	249	53,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	HUERTA DE ABAJO	9247	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	HUERTA DE ARRIBA	8379	Zona Rural	10 - 100 m3/d	135	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	LA GALLEGA	9982	Zona Rural	< 10 m3/d	65	12,2
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	LA HORRA	7166	Zona Rural	10 - 100 m3/d	386	81,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	LA PUEBLA DE ARGANZÓN	6539	Zona Rural	10 - 100 m3/d	530	131,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	LA SEQUERA DE HAZA - NÚCLEO URBANO	7580	Zona Rural	< 10 m3/d	44	5,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	LAS MACHORRAS- EL COSTAL	7760	Zona Rural	< 10 m3/d	57	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MAMOLAR	10337	Zona Rural	< 10 m3/d	35	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MECERREYES	7312	Zona Rural	10 - 100 m3/d	295	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MEDINA DE POMAR- MONEO	8099	Zona Rural	< 10 m3/d	67	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MODUBAR DE LA CUESTA	10403	Zona Rural	< 10 m3/d	70	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MODÚBAR DE LA EMPAREDADA	9120	Zona Rural	10 - 100 m3/d	583	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MONASTERIO DE LA SIERRA	9460	Zona Rural	< 10 m3/d	48	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MONCALVILLO	8323	Zona Rural	10 - 100 m3/d	102	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MONTECUBIO DE LA DEMANDA	8306	Zona Rural	< 10 m3/d	68	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	MONTORIO	8293	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	NEBREDÁ	9319	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	NEILA	8047	Zona Rural	10 - 100 m3/d	206	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	NOFUENTES	6529	Zona Rural	10 - 100 m3/d	140	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	OLMEDILLO DE ROA	6380	Zona Rural	10 - 100 m3/d	187	36,54
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	OLMILLOS DE SASAMÓN	7788	Zona Rural	10 - 100 m3/d	144	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	OLMOSALBOS	8105	Zona Rural	< 10 m3/d	60	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	OÑA	6817	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	807	157,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PALACIOS DE LA SIERRA	6219	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	791	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PALAZUELOS DE LA SIERRA	9204	Zona Rural	< 10 m3/d	66	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PEDROSA DE DUERO	6780	Zona Rural	10 - 100 m3/d	121	59,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PEDROSA DEL PRINCIPE	9699	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PEÑALBA DE CASTRO	8697	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PIÉRNIGAS	8066	Zona Rural	< 10 m3/d	44	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PINEDA DE LA SIERRA	8058	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PINEDA TRASMONTE	8056	Zona Rural	10 - 100 m3/d	134	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	PRADOLUENGO	6561	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1360	1150,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	QUINTANABUREBA-NUCLEO URBANO	9248	Zona Rural	< 10 m3/d	35	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	QUINTANAMANVIRGO	8743	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	19,18
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	QUINTANAR DE LA SIERRA	6783	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1994	415,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	QUINTANILLA DE URRILLA	9512	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	1,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	RABANERA DEL PINAR	9398	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	REGÚMIEL DE LA SIERRA	7579	Zona Rural	10 - 100 m3/d	392	94,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	REVILLARRUZ	8106	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	RIOCAVADO DE LA SIERRA	8308	Zona Rural	< 10 m3/d	59	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ROA DE DUERO	6162	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2375	356,16
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ROYUELA DE RIO FRANCO	8678	Zona Rural	10 - 100 m3/d	211	42,1
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SALAS DE LOS INFANTES	8460	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2056	420,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SALDAÑA DE BURGOS	8292	Zona Rural	10 - 100 m3/d	184	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SANTA CRUZ DEL VALLE URBION	9373	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SANTA GADEA DEL CID	8102	Zona Rural	10 - 100 m3/d	163	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SANTA MARÍA DEL MERCADILLO	7570	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	20,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SANTIBAÑEZ DE ESGUEVA	9840	Zona Rural	10 - 100 m3/d	118	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SARRACÍN	7792	Zona Rural	10 - 100 m3/d	251	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SASAMÓN	6751	Zona Rural	10 - 100 m3/d	481	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SOLARANA	7841	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SOTILLO DE LA RIBERA	6784	Zona Rural	10 - 100 m3/d	477	101,36
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	SUSINOS DEL PARAMO	9237	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	TEJADA	9321	Zona Rural	< 10 m3/d	35	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	TOBAR	10454	Zona Rural	< 10 m3/d	29	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	TOLBAÑOS DE ABAJO	9236	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	TOLBAÑOS DE ARRIBA	9404	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	TUBILLA DEL LAGO	7571	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VADOCONDES	7313	Zona Rural	10 - 100 m3/d	388	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALCABADO DE ROA	8887	Zona Rural	< 10 m3/d	60	12,33
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALDEANDE	7572	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALDEZATE	7583	Zona Rural	10 - 100 m3/d	153	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALDORROS	7577	Zona Rural	10 - 100 m3/d	312	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE LOSA- LASTRAS DE TEZA/TEZA DE LOSA	8027	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE LOSA- QUINCOQUES DE YUSO	7908	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	67,2
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE MENA- ENTRAMBASAGUAS	7957	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE MENA- MALTRANILLA	7582	Zona Rural	10 - 100 m3/d	121	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE MENA- MIRADOR DE ENTRAMBASAGUAS- OVILLA	7575	Urbanización	< 10 m3/d	57	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE MENA- ORDEJÓN/MEDIANAS	7959	Zona Rural	10 - 100 m3/d	191	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLE DE MENA- SOPENAÑO DE MENA	8360	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VALLEJIMENO	9425	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	3,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILEÑA-NUCLEO URBANO	9276	Zona Rural	< 10 m3/d	34	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLAESCUSA DE ROA	6381	Zona Rural	10 - 100 m3/d	129	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLALBILLA DE GUMIEL	7569	Zona Rural	10 - 100 m3/d	105	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLALMANZO	6781	Zona Rural	10 - 100 m3/d	443	108,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLANGÓMEZ	7218	Zona Rural	10 - 100 m3/d	251	69,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLAQUIRAN DE LA PUEBLA-NUCLEO URBANO	7852	Zona Rural	< 10 m3/d	49	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLARCAYO DE M.C.V- SALAZAR/VILLANUEVA LA BLANCA	8364	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLARCAYO DE M.C.V.	4706	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3901	2027,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLARCAYO DE MERINDAD DE CASTILLA LA VIEJA- TORME	8100	Zona Rural	< 10 m3/d	71	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILLASANA DE MENA	6258	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1713	490,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	VILVIESTRE DEL PINAR	6747	Zona Rural	10 - 100 m3/d	656	123,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA DE CILLERUELO DE ABAJO	7578	Zona Rural	10 - 100 m3/d	268	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-A SUPERFICIALES-CONDADO DE TREVIÑO	16833	Zona Rural	10 - 100 m3/d	148	75,39
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ADRADA DE HAZA	7220	Zona Rural	10 - 100 m3/d	243	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-AGUILAR DE BUREBA	9225	Zona Rural	< 10 m3/d	66	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ALFOZ DE BRICIA	18028	Zona Rural	10 - 100 m3/d	82	19,6
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ALFOZ DE SANTA GADEA	16819	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	32,2
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARANDA DE DUERO	17499	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	33196	8845,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARANDILLA	7573	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARAUZO DE MIEL	17041	Zona Rural	10 - 100 m3/d	368	63,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARAUZO DE SALCE	7385	Zona Rural	< 10 m3/d	70	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARAUZO DE TORRE	7527	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARENILLAS Y PALACIOS DE RÍOPISUERGA	17974	Zona Rural	10 - 100 m3/d	222	49,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARIJA	8128	Zona Rural	10 - 100 m3/d	78	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ARIJA-BARRIO DE VILGA	8127	Zona Rural	10 - 100 m3/d	78	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BAÑOS DE VALDEARADOS	7177	Zona Rural	10 - 100 m3/d	366	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BARBADILLO DEL MERCADO	9257	Zona Rural	10 - 100 m3/d	155	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BARBADILLO DEL PEZ Y VIZCAÍNOS	17970	Zona Rural	10 - 100 m3/d	144	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BASCONCILLOS DEL TOZO	17184	Zona Rural	< 10 m3/d	63	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BELORADO Y CEREZO DE RÍO TIRÓN	17236	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2600	541,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BERBERANA	17098	Zona Rural	< 10 m3/d	70	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BOZOÓ	16989	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BRAZACORTA	7574	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BRIVIESCA	17497	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7626	2272,25
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BUREBA ALTO OCA	17907	Zona Rural	10 - 100 m3/d	408	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BURGOS-ALFOZ-CAMPOS DE MUÑO (BU)	16987	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	200878	67545,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-BUSTO DE BUREBA	17541	Zona Rural	10 - 100 m3/d	189	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CABEZÓN DE LA SIERRA	8925	Zona Rural	< 10 m3/d	52	9,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CAMPILLO DE ARANDA	7361	Zona Rural	10 - 100 m3/d	181	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CARCEDO DE BUREBA	17496	Zona Rural	< 10 m3/d	50	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CASTRILLO MOTA DE JUDÍOS	7454	Zona Rural	< 10 m3/d	64	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CASTROJERIZ	17916	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	844	194,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CERNEJA-MERINDAD DE MONTIJA	17123	Zona Rural	10 - 100 m3/d	364	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CIÑARES	7281	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CONTRERAS	9317	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CORUÑA DEL CONDE	7659	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CUBILLO DEL CAMPO	9131	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-CUEVAS DE SAN CLEMENTE	8922	Zona Rural	< 10 m3/d	56	10,26
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ESTE-MERINDAD DE RÍO UBIERNA	17700	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FONTIOSO	9080	Zona Rural	< 10 m3/d	53	11,9
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FRESNO DE RIO TIRON	7937	Zona Rural	10 - 100 m3/d	185	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FRÍAS	17542	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	255	82,75
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FUENTECÉN	7490	Zona Rural	10 - 100 m3/d	237	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FUENTEELCEPED	7846	Zona Rural	10 - 100 m3/d	225	61,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FUENTEMOLINOS	7450	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FUENTENEBRO	7399	Zona Rural	10 - 100 m3/d	152	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FUENTES DEL CADAGÜA-VALLE DE MENA	16992	Zona Rural	10 - 100 m3/d	435	112,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-FUENTESPINA	7047	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	757	145,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-GRIJALBA Y VILLASIDRO	17645	Zona Rural	10 - 100 m3/d	161	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HACINAS	7147	Zona Rural	10 - 100 m3/d	174	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HONTANAS	7585	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HONTANGAS	7948	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HONTORIA DE VALDEARADOS	7311	Zona Rural	10 - 100 m3/d	210	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HONTORIA DEL PINAR	17110	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	767	104,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HORTIGÜELA Y CASCAJARES DE LA SIERRA	17969	Zona Rural	10 - 100 m3/d	142	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HOYALES DE ROA	7489	Zona Rural	10 - 100 m3/d	237	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HUÉRMECES	17148	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HUERTA DE REY	17103	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	977	163,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HUMADA	17494	Zona Rural	10 - 100 m3/d	141	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-HURONES	9364	Zona Rural	< 10 m3/d	71	7,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-IGLESIARRUBIA	8669	Zona Rural	< 10 m3/d	49	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ITERO DEL CASTILLO	7404	Zona Rural	10 - 100 m3/d	104	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-JUNTA DE VILLALBA DE LOSA	16818	Zona Rural	10 - 100 m3/d	104	25,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-JURISDICCIÓN DE SAN ZADORNIL	16985	Zona Rural	< 10 m3/d	59	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LA CUEVA DE ROA	8945	Zona Rural	10 - 100 m3/d	112	13,7
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LA REVILLA Y AHEDO-VILLANUEVA DE CARAZO	18124	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LA VID Y BARRIOS	17502	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LAS CINCO VILLAS-MERINDAD DE SOTOSCUEVA	7960	Zona Rural	10 - 100 m3/d	74	18,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LAS HORMAZAS	17495	Zona Rural	10 - 100 m3/d	105	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LERMA	1146	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2712	880,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LLANO DE BUREBA	9259	Zona Rural	< 10 m3/d	63	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LOS AUSINES	9053	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-LOS BARRIOS DE BUREBA	17337	Zona Rural	10 - 100 m3/d	215	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MADRIGAL DEL MONTE	17580	Zona Rural	10 - 100 m3/d	171	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MADRIGALEJO DEL MONTE	8438	Zona Rural	10 - 100 m3/d	94	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MAMBRILLA DE CASTREJÓN	8898	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MANANTIALES-AVELLANOSA DE MUÑO	17698	Zona Rural	10 - 100 m3/d	84	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MANANTIALES-CONDADO DE TREVIÑO	16836	Zona Rural	10 - 100 m3/d	602	193,7
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MANANTIALES-OÑA	17972	Zona Rural	10 - 100 m3/d	346	76,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MANANTIALES-TIERRA DE LARA	18125	Zona Rural	10 - 100 m3/d	370	72,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MANCOMUNIDAD LA RIOJILLA BURGALESA	17959	Zona Rural	10 - 100 m3/d	336	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MEDINA DE POMAR	3478	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5696	3708,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MELGAR DE FERNAMENTAL	6949	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1709	600,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MERINDAD DE SOTOSCUEVA-CORNEJO Y QUISICEDO	17106	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	33,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MERINDAD DE VALDEPORRES	17038	Zona Rural	10 - 100 m3/d	295	78,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MERINDAD DE VALDIVIELSO	17367	Zona Rural	10 - 100 m3/d	331	76,9
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MILAGROS	7049	Zona Rural	10 - 100 m3/d	504	102,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MIRANDA DE EBRO	17710	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	38367	11704,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MIRAVECHE	17557	Zona Rural	10 - 100 m3/d	86	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MIXTA-CONDADO DE TREVIÑO	16835	Zona Rural	10 - 100 m3/d	269	125,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MIXTA-MERINDAD DE MONTIJA	17122	Zona Rural	10 - 100 m3/d	167	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MONASTERIO DE RODILLA	17097	Zona Rural	10 - 100 m3/d	192	46,4
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MONTES DE OCA	16837	Zona Rural	10 - 100 m3/d	423	98,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MONTUENGA-MADRIGALEJO DEL MONTE	8276	Zona Rural	< 10 m3/d	62	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-MORADILLO DE ROA	7400	Zona Rural	10 - 100 m3/d	199	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-NAVA DE ROA	8999	Zona Rural	10 - 100 m3/d	238	53,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-NORTE-LOS ALTOS Y VALLE DE SEDANO	17714	Zona Rural	10 - 100 m3/d	173	34,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-NORTE-MERINDAD DE RÍO UBIERNA	17701	Zona Rural	< 10 m3/d	62	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-OESTE-MERINDAD DE RÍO UBIERNA	17699	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-OQUILLAS	7808	Zona Rural	< 10 m3/d	62	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ORDUNTE-VALLE DE MENA	16988	Zona Rural	10 - 100 m3/d	460	115,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PADILLA DE ARRIBA-PADILLA DE ABAJO	18226	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PADRONES Y SALAS DE BUREBA	17715	Zona Rural	10 - 100 m3/d	184	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PARDILLA	7398	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PARTIDO DE LA SIERRA EN TOBALINA	18228	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PEDANIÁS-IBEAS DE JUARROS	17581	Zona Rural	10 - 100 m3/d	261	53,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PEDANIÁS-LERMA	17603	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	38,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PEDANÍAS-MELGAR DE FERNAMENTAL	17500	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PEDROSA DE RÍO URBEL	17313	Zona Rural	10 - 100 m3/d	263	53,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PEDROSA DEL PÁRAMO	9005	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PEÑARANDA DE DUERO	17102	Zona Rural	10 - 100 m3/d	574	108,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PINILLA DE LOS BARRUECOS	17918	Zona Rural	10 - 100 m3/d	126	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-PINILLA TRASMONTE	7314	Zona Rural	10 - 100 m3/d	190	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-POZA DE LA SAL	17315	Zona Rural	10 - 100 m3/d	354	93,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUEMADA	8964	Zona Rural	10 - 100 m3/d	264	53,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUINTANA DEL PIDIO	7769	Zona Rural	10 - 100 m3/d	172	57,31
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUINTANAÉLEZ	17917	Zona Rural	< 10 m3/d	60	12,3
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUINTANAVIDES Y SANTA OLALLA DE BUREBA	17498	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUINTANILLA DE LA MATA	9081	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUINTANILLA DEL AGUA Y TORDUELES	17362	Zona Rural	10 - 100 m3/d	443	94,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-QUINTANILLA DEL COCO	17493	Zona Rural	< 10 m3/d	70	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-RÁBANOS Y VALMALA	18036	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-REBOLLEDO DE LA TORRE	18012	Zona Rural	10 - 100 m3/d	129	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-RETUERTA (BU)	7938	Zona Rural	10 - 100 m3/d	74	15,18
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-REVILLA DEL CAMPO	17314	Zona Rural	10 - 100 m3/d	112	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ROJAS	17316	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-RUBLACEDO Y GALBARROS	18006	Zona Rural	< 10 m3/d	60	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SAN JUAN DEL MONTE	7304	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SAN MARTÍN DE RUBIALES	8885	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SANTA CECILIA (BU)	8671	Zona Rural	10 - 100 m3/d	105	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SANTA CRUZ DE LA SALCEDA	7302	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SANTA INÉS (BU)	9121	Zona Rural	10 - 100 m3/d	160	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SANTO DOMINGO DE SILOS	17120	Zona Rural	10 - 100 m3/d	238	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SANTO DOMINGO DE SILOS-HORTEZUELOS	17119	Zona Rural	< 10 m3/d	67	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SARGENTES DE LA LORA	17682	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SASAMÓN-YUDEGO	17646	Zona Rural	10 - 100 m3/d	271	62,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SONDEOS-CONDADO DE TREVIÑO	16834	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SONDEOS-TIERRA DE LARA	17971	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SOTILLO DE LA RIBERA-PINILLOS DE ESGUEVA	8997	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	11,78
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-SOTRESGUDO	17966	Zona Rural	10 - 100 m3/d	515	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TERRADILLOS DE ESGUEVA	8900	Zona Rural	10 - 100 m3/d	104	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TORDÓMAR	8662	Zona Rural	10 - 100 m3/d	329	74,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TORRECILLA DEL MONTE	8506	Zona Rural	< 10 m3/d	72	15,56
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TORREGALINDO	7401	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TORREPADRE	8147	Zona Rural	10 - 100 m3/d	78	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TORRESANDINO	7045	Zona Rural	10 - 100 m3/d	724	64,07
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TÓRTOLES DE ESGUEVA	17276	Zona Rural	10 - 100 m3/d	490	79,07
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TRESPADERNE	17047	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	947	228,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-TUBILLA DEL AGUA Y VALLE DE SEDANO SUR	17724	Zona Rural	10 - 100 m3/d	339	64,8
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-URA Y PUENTEDURA	17368	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-URBEL DEL CASTILLO	17930	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-URREZ	8963	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VALLE DE LAS CADERECHAS	17725	Zona Rural	10 - 100 m3/d	215	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VALLE DE LAS NAVAS	17683	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	15,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VALLE DE SANTIBAÑEZ	17336	Zona Rural	10 - 100 m3/d	541	104,4
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VALLE DE TOBALINA	17363	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	985	256,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VALLE DE VALDEBEZANA	18008	Zona Rural	10 - 100 m3/d	291	78,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VALLE DE VALDELUCIO	18112	Zona Rural	10 - 100 m3/d	327	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLADIEGO	17366	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1608	313,2
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLADIEGO-VILLAHIZAN DE TREVIÑO	8283	Zona Rural	10 - 100 m3/d	86	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLAFRUELA (BU)	8695	Zona Rural	10 - 100 m3/d	224	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLALAÍN Y BISJUECES	18005	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	32,3
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLALÁZARA-MERINDAD DE MONTIJA	17121	Zona Rural	10 - 100 m3/d	241	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLALBA DE DUERO	7105	Zona Rural	10 - 100 m3/d	628	116,5
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLAMAYOR DE LOS MONTES	8792	Zona Rural	10 - 100 m3/d	226	40,05
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLAMAYOR DE TREVIÑO Y SORDILLOS	17973	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLANUEVA DE GUMIEL	7176	Zona Rural	10 - 100 m3/d	298	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLARIEZO	6814	Zona Rural	10 - 100 m3/d	569	550,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLASANDINO	8274	Zona Rural	10 - 100 m3/d	206	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLATUENDA	7965	Zona Rural	< 10 m3/d	50	4,93
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLAVERDE DEL MONTE (BU)	17721	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-VILLEGAS	8126	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ZAEL	8696	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ZARZOSA-CASTRILLO-REZMONDO	18113	Zona Rural	10 - 100 m3/d	121	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ZAZUAR	7939	Zona Rural	10 - 100 m3/d	255	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	ZA-ZUZONES	7909	Zona Rural	10 - 100 m3/d	110	27,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ALBARES DE LA RIBERA	7380	Zona Rural	10 - 100 m3/d	520	74,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ALCOBA DE LA RIBERA	8815	Zona Rural	10 - 100 m3/d	215	70,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ANTOÑAN DEL VALLE	7740	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	AQN-VILLAREJO DE ÓRBIGO	6841	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	60,0
CASTILLA Y LEÓN	León	AQN-VILLARES DE ÓRBIGO	1211	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	675	123,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ARGAÑOSO	9777	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	3,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ARGAYO DEL SIL	6325	Zona Rural	10 - 100 m3/d	93	22,0
CASTILLA Y LEÓN	León	BERCIANOS DEL REAL CAMINO	9073	Zona Rural	10 - 100 m3/d	195	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	BORRENES	8398	Zona Rural	10 - 100 m3/d	176	35,0
CASTILLA Y LEÓN	León	BURBIA	6296	Zona Rural	< 10 m3/d	63	13,0
CASTILLA Y LEÓN	León	BUSTILLO DEL PARAMO	9208	Zona Rural	10 - 100 m3/d	341	43,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CAMPO Y SANTIBAÑEZ	7978	Zona Rural	10 - 100 m3/d	427	75,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CASTILFALE	8944	Zona Rural	10 - 100 m3/d	78	15,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CASTROCONTRIGO	9207	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	718	158,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CASTROTIERRA DE VALMADRIGAL	8785	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CELADA DE LA VEGA	6272	Zona Rural	10 - 100 m3/d	104	15,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CENTRO PENITENCIARIO DE LEÓN	10302	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	818	600,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CIMANES DE LA VEGA	6583	Zona Rural	10 - 100 m3/d	521	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CIMANES DEL TEJAR	8332	Zona Rural	10 - 100 m3/d	269	50,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CONGOSTO	7830	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1676	214,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CORBILLOS DE LOS OTEROS	9010	Zona Rural	10 - 100 m3/d	226	41,0
CASTILLA Y LEÓN	León	CUADROS	7980	Zona Rural	10 - 100 m3/d	483	79,0
CASTILLA Y LEÓN	León	EL SOTO -CAMPO DE VILLAVIDEL	10286	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	43,0
CASTILLA Y LEÓN	León	FOLGOSO DE LA RIBERA	6790	Zona Rural	10 - 100 m3/d	675	112,0
CASTILLA Y LEÓN	León	FONCEBADÓN	9490	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	2,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	León	FRESNEDO	6181	Zona Rural	10 - 100 m3/d	223	55,0
CASTILLA Y LEÓN	León	FRESNO DE LA VEGA	6345	Zona Rural	10 - 100 m3/d	654	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	GORDALIZA DEL PINO	8197	Zona Rural	10 - 100 m3/d	282	56,0
CASTILLA Y LEÓN	León	GRAJAL DE CAMPOS	8380	Zona Rural	10 - 100 m3/d	238	56,0
CASTILLA Y LEÓN	León	GUSENDOS DE LOS OTEROS	8933	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	12,0
CASTILLA Y LEÓN	León	HOSPITAL DE ORBIGO	6845	Zona Rural	10 - 100 m3/d	689	232,0
CASTILLA Y LEÓN	León	JIMENEZ DE JAMUZ	9925	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	832	160,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LA GRANJA DE SAN VICENTE	7587	Zona Rural	10 - 100 m3/d	230	45,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LA MILLA DEL PARAMO	9015	Zona Rural	10 - 100 m3/d	213	25,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LA PLAZA -VILLAVIDEL	10285	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA Y LEÓN	León	LA RIBERA DE FOLGOSO	6789	Zona Rural	10 - 100 m3/d	509	65,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LA VECILLA DE CURUEÑO	10142	Zona Rural	10 - 100 m3/d	386	87,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LAGUNA DE NEGRILLOS	8395	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1058	450,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LAS MEDULAS	6142	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	35,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LEON	2568	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	136581	40096,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LLAMAS DE LA RIBERA	8805	Zona Rural	10 - 100 m3/d	338	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LLANOS DE ALBA	6599	Zona Rural	10 - 100 m3/d	433	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LORENZANA	7977	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	820	105,0
CASTILLA Y LEÓN	León	LUYEGO DE SOMOZA	8453	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MANSILLA DE LAS MULAS	3677	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	872	260,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MATALOBOS DEL PARAMO	9017	Zona Rural	10 - 100 m3/d	237	35,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MATANZA DE LOS OTEROS	8029	Zona Rural	10 - 100 m3/d	232	44,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MOLINAFERRERA	8668	Zona Rural	< 10 m3/d	46	45,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MOLINASECA	6465	Zona Rural	10 - 100 m3/d	698	171,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MONDREGANES	9228	Zona Rural	< 10 m3/d	57	12,0
CASTILLA Y LEÓN	León	MURIAS DE PAREDES	8975	Zona Rural	10 - 100 m3/d	236	41,7
CASTILLA Y LEÓN	León	NISTAL DE LA VEGA	6271	Zona Rural	10 - 100 m3/d	338	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	OENCIA	9113	Zona Rural	10 - 100 m3/d	316	59,0
CASTILLA Y LEÓN	León	PALACIOS DE LA VALDUERNA	9096	Zona Rural	10 - 100 m3/d	444	88,0
CASTILLA Y LEÓN	León	PARADELA DEL RÍO	6188	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	25,0
CASTILLA Y LEÓN	León	PEDREDO	9776	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	5,0
CASTILLA Y LEÓN	León	POBLADURA DE PELAYO GARCIA	6673	Zona Rural	10 - 100 m3/d	426	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	PRADILLA	6578	Zona Rural	< 10 m3/d	56	15,0
CASTILLA Y LEÓN	León	PRADO DE LA GUZPEÑA	8196	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	27,6
CASTILLA Y LEÓN	León	PRIORO	8712	Zona Rural	10 - 100 m3/d	404	107,6
CASTILLA Y LEÓN	León	PUEBLO DE BERCIANOS DEL PÁRAMO	8257	Zona Rural	10 - 100 m3/d	366	100,0
CASTILLA Y LEÓN	León	PUEBLO DE VILLAR DEL YERMO	8312	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	25,0
CASTILLA Y LEÓN	León	QUINTANA DEL MARCO	10552	Zona Rural	10 - 100 m3/d	448	93,0
CASTILLA Y LEÓN	León	QUINTANA Y CONGOSTO	9433	Zona Rural	10 - 100 m3/d	484	115,0
CASTILLA Y LEÓN	León	QUINTANILLA DE LOSADA ROBLEDO DE LOSADA	9344	Zona Rural	< 10 m3/d	66	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	QUINTANILLA DEL MONTE	7708	Zona Rural	10 - 100 m3/d	475	98,0
CASTILLA Y LEÓN	León	RABANAL DEL CAMINO	9379	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	15,0
CASTILLA Y LEÓN	León	REGUERAS DE ARRIBA	9545	Zona Rural	10 - 100 m3/d	323	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	RIAÑO	9286	Zona Rural	10 - 100 m3/d	491	98,0
CASTILLA Y LEÓN	León	RIBERA DE LA POLVOROSA	9322	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	28,0
CASTILLA Y LEÓN	León	RIEGO DE LA VEGA	10268	Zona Rural	10 - 100 m3/d	330	100,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAHAGUN	9024	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2595	520,6

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN ANDRÉS DE LAS PUENTES	7589	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	15,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN EMILIANO	8761	Zona Rural	10 - 100 m3/d	698	166,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN ESTEBAN DE NOGALES	10551	Zona Rural	10 - 100 m3/d	275	41,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN JUSTO DE LA VEGA	6269	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1055	211,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN MARTIN DEL CAMINO	8682	Zona Rural	10 - 100 m3/d	383	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN MILLAN DE LOS CABALLEROS	8439	Zona Rural	10 - 100 m3/d	173	35,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN PEDRO DE OLLEROS	6303	Zona Rural	10 - 100 m3/d	129	27,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN ROMAN DE LA VEGA	6270	Zona Rural	10 - 100 m3/d	459	80,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN ROMAN DE LOS CABALLEROS	8816	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	45,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SAN ROMÁN DE LOS OTEROS	8631	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	8,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTA COLOMBA DE SOMOZA	9306	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	20,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTA MARIA DE LA ISLA	9181	Zona Rural	10 - 100 m3/d	349	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTA MARIA DEL PARAMO (LEÓN)	5950	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3139	1500,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTA MARINA DE SOMOZA	10306	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	6,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTA OLAJA DE ESLONZA	8466	Zona Rural	< 10 m3/d	57	10,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTAS MARTAS	8385	Zona Rural	10 - 100 m3/d	315	95,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SANTIBAÑEZ DE LA ISLA	9182	Zona Rural	10 - 100 m3/d	210	58,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SOPEÑA Y CARNEROS	8484	Zona Rural	10 - 100 m3/d	239	50,0
CASTILLA Y LEÓN	León	SORBEDA DEL SIL	6326	Zona Rural	10 - 100 m3/d	149	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TABUYO DEL MONTE	8512	Zona Rural	10 - 100 m3/d	275	70,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TORAL DE FONDO	10265	Zona Rural	10 - 100 m3/d	120	25,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TORAL DE LOS GUZMANES	7795	Zona Rural	10 - 100 m3/d	559	250,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TORAL DE LOS VADOS	6192	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1510	200,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TORNEROS DE LA VALDERIA	9363	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TORRE DEL BIERZO	7381	Zona Rural	10 - 100 m3/d	707	113,91
CASTILLA Y LEÓN	León	TRUCHAS	10360	Zona Rural	10 - 100 m3/d	285	71,0
CASTILLA Y LEÓN	León	TURIENZO CASTAÑERO	6544	Zona Rural	10 - 100 m3/d	195	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VAL DE SAN LORENZO	10182	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	86,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VAL DE SAN ROMAN	8610	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VALDEMORA	6605	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	18,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VALDEVIMBRE	8313	Zona Rural	10 - 100 m3/d	459	160,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VEGA DE INFANZONES	9607	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	919	188,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VELILLA DE LA REINA	8333	Zona Rural	10 - 100 m3/d	209	170,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLAMANDOS	7894	Zona Rural	10 - 100 m3/d	253	60,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLAMANIN	10359	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	918	170,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLAMARTIN DE DON SANCHO	7930	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	37,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLAMEJIL	8563	Zona Rural	10 - 100 m3/d	677	138,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLAMOL	9377	Zona Rural	10 - 100 m3/d	160	34,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLARRABINES	7893	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	20,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLAVICIOSA DE LA RIBERA	8985	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	31,0
CASTILLA Y LEÓN	León	VILLIBAÑE	10212	Zona Rural	10 - 100 m3/d	219	45,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-A SUPERFICIALES-TORENO	17680	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3427	616,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ACEBEDO	16872	Zona Rural	10 - 100 m3/d	251	48,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ALGADEFE	7955	Zona Rural	10 - 100 m3/d	303	63,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ALIJA DEL INFANTADO	17390	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	797	168,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ALMANZA	17417	Zona Rural	10 - 100 m3/d	502	85,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ANLLARES DEL SIL	17381	Zona Rural	10 - 100 m3/d	93	26,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ARDÓN	17146	Zona Rural	10 - 100 m3/d	499	118,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ASTORGA	1048	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11562	3000,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ASTORGA PEDANÍAS	17419	Zona Rural	10 - 100 m3/d	247	56,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BALBOA (LE)	18019	Zona Rural	10 - 100 m3/d	228	45,6
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BARJAS	17897	Zona Rural	10 - 100 m3/d	148	30,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BEMBIBRE (LE)	4198	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9986	2969,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BENUZA	16767	Zona Rural	10 - 100 m3/d	486	121,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BERLANGA DEL BIERZO	6152	Zona Rural	10 - 100 m3/d	401	50,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BOCA DE HUÉRGANO	17746	Zona Rural	10 - 100 m3/d	488	92,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BOÑAR	17418	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1988	398,2
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BRAZUELO	18596	Zona Rural	< 10 m3/d		
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-BURÓN	17204	Zona Rural	10 - 100 m3/d	272	54,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CABREROS DEL RIO	16772	Zona Rural	10 - 100 m3/d	451	28,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CABRILLANES-PIEDRAFITA DE BABIA	17145	Zona Rural	10 - 100 m3/d	301	91,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CABRILLANES-QUINTANILLA DE BABIA	17144	Zona Rural	10 - 100 m3/d	526	174,3
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CALZADA DEL COTO	17023	Zona Rural	10 - 100 m3/d	248	70,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CAMPAZAS	17197	Zona Rural	10 - 100 m3/d	151	38,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CANDÍN (LE)	17673	Zona Rural	10 - 100 m3/d	199	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CÁRMENES	16842	Zona Rural	10 - 100 m3/d	111	20,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CARRIZO (LE)	17391	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2499	634,2
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CARROCERA	6139	Zona Rural	10 - 100 m3/d	514	160,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CARUCEDO	17472	Zona Rural	10 - 100 m3/d	438	139,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CASTRILLO DE LA VALDUERNA	8705	Zona Rural	10 - 100 m3/d	181	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CASTROCALBÓN	18053	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1033	346,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CASTROPODAME	6547	Zona Rural	10 - 100 m3/d	721	110,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CEA	17127	Zona Rural	10 - 100 m3/d	514	107,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CEBRONES DEL RÍO	8545	Zona Rural	10 - 100 m3/d	525	82,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CHOZAS DE ABAJO	16766	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2412	528,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CIFUENTES DE RUEDA-GRADEFES	17491	Zona Rural	10 - 100 m3/d	372	88,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CISTIerna	17416	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3490	848,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-COMUNIDADES-SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	17221	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1270	168,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CORULLÓN	17441	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1002	206,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CRÉMENES	9388	Zona Rural	10 - 100 m3/d	392	78,4
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-CUBILLAS DE LOS OTEROS	18021	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	24,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-DESTRIANA	8765	Zona Rural	10 - 100 m3/d	597	117,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-EL BURGO RANERO Y LAS GRAÑERAS	18017	Zona Rural	10 - 100 m3/d	369	115,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ENCINEDO	18007	Zona Rural	10 - 100 m3/d	570	113,7
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-FABERO	17142	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	5103	1022,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-FUENTES DE CARBAJAL	8562	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	20,6
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-GARRAFE DE TORÍO	17380	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1213	315,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-GORDONCILLO	8680	Zona Rural	10 - 100 m3/d	494	98,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-GRADEFES	17492	Zona Rural	10 - 100 m3/d	303	71,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS-LEON	16673	Hospitales	10 - 100 m3/d	201	50,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-HUERGA DE FRAILES-VILLAZALA	17476	Zona Rural	10 - 100 m3/d	241	66,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-JOARILLA DE LAS MATAS	17026	Zona Rural	10 - 100 m3/d	354	75,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA ANTIGUA (LE)	17442	Zona Rural	10 - 100 m3/d	339	103,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA BAÑEZA	17748	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8970	1749,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA CARRERA-VILLOBISSO DE OTERO	8485	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	28,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA ERCINA	17653	Zona Rural	10 - 100 m3/d	537	107,4
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA POLA DE GORDÓN	17655	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3741	718,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA ROBLA	17651	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3316	675,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LA SECA Y CASCANTES-CUADROS	17473	Zona Rural	10 - 100 m3/d	242	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LAGUNA DALGA	17914	Zona Rural	10 - 100 m3/d	379	110,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LAS OMAÑAS	16841	Zona Rural	10 - 100 m3/d	259	53,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LOS BARRIOS DE LUNA	9672	Zona Rural	10 - 100 m3/d	210	40,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-LUCILLO	17459	Zona Rural	10 - 100 m3/d	368	231,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MAGAZ DE CEPEDA	17203	Zona Rural	10 - 100 m3/d	396	85,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-BEMBIBRE (LE)	17674	Zona Rural	10 - 100 m3/d	312	52,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-BORRENES	17129	Zona Rural	10 - 100 m3/d	153	35,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-CASTROPODAME	17463	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	889	120,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-GRADDEFES	17488	Zona Rural	10 - 100 m3/d	120	28,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-TORENO	17681	Zona Rural	< 10 m3/d	58	13,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-TORRE DEL BIERZO	17464	Zona Rural	10 - 100 m3/d	374	60,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANANTIALES-VILLA FRANCA DEL BIERZO	17706	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	18,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DEL AGUA DEL BIERZO	17403	Zona Rural	1.000 - 10.000 m3/d	16711	6164,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANCOMUNIDAD DEL ÓRBIGO	17838	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	6006	1273,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MANSILLA MAYOR	17404	Zona Rural	10 - 100 m3/d	305	71,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MARAÑA	17205	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	33,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MATADÉON DE LOS OTEROS	17406	Zona Rural	10 - 100 m3/d	277	80,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-MATALLANA DE TORIÓ	17428	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1403	275,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-NOCEDA DEL BIERZO	17656	Zona Rural	10 - 100 m3/d	728	142,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-OESTE-BUSTILLO DEL PÁRAMO (LE)	17711	Zona Rural	10 - 100 m3/d	444	63,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ONAMIO Y POBLADO DE ONAMIO	6467	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	28,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ONZONILLA	16768	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1764	368,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-OSEJA DE SAJAMBRE	17206	Zona Rural	10 - 100 m3/d	263	49,2
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-P. ENTUBADOS-VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	17679	Zona Rural	10 - 100 m3/d	358	54,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-P. EXCAVADOS-VALDERREY	17461	Zona Rural	10 - 100 m3/d	225	32,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-P. EXCAVADOS-VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	17678	Zona Rural	10 - 100 m3/d	490	70,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PAJARES DE LOS OTEROS	17743	Zona Rural	10 - 100 m3/d	212	36,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PALACIOS DEL SIL	17432	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1042	136,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PÁRAMO DEL SIL	17382	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	929	201,3
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PEDANÍAS LUYEGO	18219	Zona Rural	10 - 100 m3/d	123	38,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PEDANÍAS-LA BAÑEZA	17749	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1795	498,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PEDANÍAS-LAGUNA DALGA	17913	Zona Rural	10 - 100 m3/d	323	60,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PEDANÍAS-PONFERRADA	2431	Zona Rural	10 - 100 m3/d	336	396,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PEDANÍAS-RIEGO DE LA VEGA	17677	Zona Rural	10 - 100 m3/d	406	136,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PEDANÍAS-VILLADANGOS DEL PÁRAMO	17470	Zona Rural	10 - 100 m3/d	392	107,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PERANZANES	17896	Zona Rural	10 - 100 m3/d	285	22,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PONFERRADA CAPITAL	2430	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	63582	19560,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PONFERRADA-SANTA LUCÍA	2432	Zona Rural	10 - 100 m3/d	717	162,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-POSADA DE VALDEÓN	17039	Zona Rural	10 - 100 m3/d	404	82,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-POZUELO DEL PÁRAMO	17238	Zona Rural	10 - 100 m3/d	513	95,6
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PRIARANZA DE LA VALDUERNA	17955	Zona Rural	10 - 100 m3/d	185	50,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PRIARANZA DEL BIERZO	17033	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	818	117,7

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PUEBLA DE LILLO	17433	Zona Rural	10 - 100 m3/d	643	311,14
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PUENTE ALMUHEY-VALDERRUEDA	17484	Zona Rural	10 - 100 m3/d	408	85,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PUENTE DOMINGO FLÓREZ	16752	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1545	260,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-PUENTE VILLARENTE	5287	Zona Rural	10 - 100 m3/d	211	98,69
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-QUINTANA DE RUEDA-VALDEPOLO	17751	Zona Rural	10 - 100 m3/d	489	89,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-QUINTANA DEL CASTILLO	17202	Zona Rural	< 10 m3/d		
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-QUINTANILLA DE SOLLAMAS	17994	Zona Rural	10 - 100 m3/d	365	72,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-QUINTANILLA DEL VALLE Y VEGA DE ANTOÑÁN	18009	Zona Rural	10 - 100 m3/d	175	37,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RELIEGOS Y VILLAMARCO-SANTAS MARTAS	17483	Zona Rural	10 - 100 m3/d	401	128,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-REYERO	17207	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	19,4
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RIBERA ANCARES-VEGA DE ESPINAREDA	17471	Zona Rural	10 - 100 m3/d	83	18,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RIBERA BOEZA-IGÚEÑA	17745	Zona Rural	10 - 100 m3/d	536	116,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RIBERA CÚA-VEGA DE ESPINAREDA	17468	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2135	433,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RIBERA TREMOR-IGÚEÑA	17744	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	807	169,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RIELLO	10395	Zona Rural	10 - 100 m3/d	275	61,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-RIOSECO DE TAPIA	16845	Zona Rural	10 - 100 m3/d	394	82,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ROPERUELOS DEL PÁRAMO	17752	Zona Rural	10 - 100 m3/d	578	127,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SABERO	17898	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1300	358,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SAHELICES DEL PAYUELO-VALDEPOLO	17747	Zona Rural	10 - 100 m3/d	468	109,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SAN ADRIAN DEL VALLE	10765	Zona Rural	10 - 100 m3/d	121	34,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	17222	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	30352	7649,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SAN CRISTOBAL DE LA POLANTERA	17323	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	818	204,37
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SAN PEDRO BERCIANOS	17424	Zona Rural	10 - 100 m3/d	258	58,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANCEDO-OCERO	17017	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	15,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTA COLOMBA DE CURUEÑO	17411	Zona Rural	10 - 100 m3/d	493	136,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTA CRISTINA DE VALMADRIGAL	18018	Zona Rural	10 - 100 m3/d	301	115,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTA ELENA DE JAMUZ	8526	Zona Rural	10 - 100 m3/d	332	65,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTA MARÍA DE ORDÁS	17220	Zona Rural	10 - 100 m3/d	230	47,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTA MARÍA DEL MONTE DE CEA	17899	Zona Rural	10 - 100 m3/d	268	54,9
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTIAGO MILLAS	17201	Zona Rural	10 - 100 m3/d	276	55,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SANTOVENIA DE LA VALDONCINA	2052	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1956	578,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SARDONEDO	6862	Zona Rural	10 - 100 m3/d	196	50,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SARIEGOS	17658	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	4646	1496,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SENA DE LUNA	8551	Zona Rural	10 - 100 m3/d	407	80,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SOBRADE (LE)	18013	Zona Rural	10 - 100 m3/d	253	60,2
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SONDEOS-TORAL DE LOS VADOS	17248	Zona Rural	10 - 100 m3/d	345	49,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SOTO DE LA VEGA	17237	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1716	331,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SOTO Y AMÍO	9753	Zona Rural	10 - 100 m3/d	693	122,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-SUR-BUSTILLO DEL PÁRAMO (LE)	17712	Zona Rural	10 - 100 m3/d	282	37,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-TORAL DE LOS VADOS-OTERO	6189	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	12,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-TRABADELO	17147	Zona Rural	10 - 100 m3/d	236	45,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-TURCIA	1210	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1080	367,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-URBANIZACIÓN PATRICIA-PONFERRADA	10111	Urbanización	10 - 100 m3/d	533	106,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-URBANIZACIONES-VILLADANGOS DEL PÁRAMO	17469	Urbanización	10 - 100 m3/d	186	91,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-URDIALES DEL PÁRAMO	17405	Zona Rural	10 - 100 m3/d	549	111,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDEFRESNO	17143	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1853	501,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDEFUENTES DEL PÁRAMO	17393	Zona Rural	10 - 100 m3/d	347	85,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDELUGUEROS	17025	Zona Rural	10 - 100 m3/d	367	67,14
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDEPIÉLAGO	17652	Zona Rural	10 - 100 m3/d	344	70,4
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDERAS (LE)	17742	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1943	388,6
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDERREY	17460	Zona Rural	10 - 100 m3/d	257	53,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDERRUEDA (LE)	17485	Zona Rural	10 - 100 m3/d	288	59,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALDESAMARIO	9274	Zona Rural	10 - 100 m3/d	93	25,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALENCIA DE DON JUAN	18010	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5184	866,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALLE DE ALBA-LA ROBLA	17650	Zona Rural	10 - 100 m3/d	385	92,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALLE DE FENAR-LA ROBLA	17649	Zona Rural	10 - 100 m3/d	476	106,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALLECILLO	17027	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	27,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALVERDE DE LA VIRGEN	17388	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1801	360,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VALVERDE-ENRIQUE	17407	Zona Rural	10 - 100 m3/d	185	38,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VEGA DE VALCARCE	17477	Zona Rural	10 - 100 m3/d	506	81,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VEGACERVERA	16874	Zona Rural	10 - 100 m3/d	314	63,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VEGAQUEMADA	17431	Zona Rural	10 - 100 m3/d	418	119,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VEGAS DEL CONDADO	17386	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1160	327,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLABLINO	17657	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10115	2155,8
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLABRAZ	17130	Zona Rural	10 - 100 m3/d	110	27,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLADANGOS DEL PÁRAMO	8215	Zona Rural	10 - 100 m3/d	492	90,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLADEMOR DE LA VEGA	17235	Zona Rural	10 - 100 m3/d	390	70,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAHIBIERA-VALDEPOLO	17754	Zona Rural	10 - 100 m3/d	344	68,5
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAMAÑÁN	17410	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1282	255,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAMORATIEL DE LAS MATAS	16777	Zona Rural	10 - 100 m3/d	109	30,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAMUÑO Y CALZADILLA DE LOS HERMANILLOS	18016	Zona Rural	10 - 100 m3/d	425	115,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLANUEVA DE LAS MANZANAS	17229	Zona Rural	10 - 100 m3/d	515	148,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAOBISPO DE OTERO	17462	Zona Rural	10 - 100 m3/d	284	58,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAORNATE Y CASTRO	17210	Zona Rural	10 - 100 m3/d	401	77,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAQUEJIDA	18020	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	949	242,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAQUILAMBRE	6064	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18107	3942,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLASELÁN	18014	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	26,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLATURIEL	17392	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1494	514,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAVANTE	17837	Zona Rural	10 - 100 m3/d	261	45,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAZALA	17475	Zona Rural	10 - 100 m3/d	427	100,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-VILLAZANZO DE VALDERADUEY	8993	Zona Rural	10 - 100 m3/d	461	88,9
CASTILLA Y LEÓN	León	ZA-ZOTES DEL PÁRAMO	17389	Zona Rural	10 - 100 m3/d	485	144,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZONA SAN CLEMENTE	8982	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	10,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZONA VILLABUENA	8983	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	215	38,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZONA VILLAFRANCA DEL BIERZO	6609	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2995	384,0
CASTILLA Y LEÓN	León	ZUARES DEL PARAMO	8768	Zona Rural	10 - 100 m3/d	148	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ANTIGÜEDAD	6295	Zona Rural	10 - 100 m3/d	400	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	BAHÍLLO	8328	Zona Rural	10 - 100 m3/d	120	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	BÁSCONES DE OJEDA	6440	Zona Rural	10 - 100 m3/d	165	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	BECERRIL DE CAMPOS	6382	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	908	180,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	BECERRIL DEL CARPIO	8896	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	BOADILLA DE RIOSECO	7944	Zona Rural	10 - 100 m3/d	129	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	BUENAVISTA DE VALDAVIA	9502	Zona Rural	10 - 100 m3/d	212	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CALAHORRA DE BOEDO	6511	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	23,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CALZADA DE LOS MOLINOS	8025	Zona Rural	10 - 100 m3/d	347	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CAMPORREDONDO DE ALBA	6284	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CARDEÑOSA DE VOLPEJERA	9528	Zona Rural	< 10 m3/d	50	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CASTRILLO DE DON JUAN	6643	Zona Rural	10 - 100 m3/d	238	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CISNEROS	6634	Zona Rural	10 - 100 m3/d	494	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	COFP REQUENA DE CAMPOS	6318	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	COFP SAN CRISTOBAL DE BOEDO	7895	Zona Rural	< 10 m3/d	25	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	COFP VILLASARRACINO	6313	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	COFP VILLODRE	6530	Zona Rural	< 10 m3/d	20	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	CORDOVILLA LA REAL	6662	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	DEHESA DE ROMANOS	6558	Zona Rural	< 10 m3/d	38	9,96
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	FUENTES DE NAVA	6541	Zona Rural	10 - 100 m3/d	729	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	HUSILLOS	9063	Zona Rural	10 - 100 m3/d	252	219,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	LA SERNA	7632	Zona Rural	10 - 100 m3/d	113	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	LA VID DE OJEDA	9355	Zona Rural	10 - 100 m3/d	111	24,66
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	LANTADILLA	9293	Zona Rural	10 - 100 m3/d	367	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	LEDIGOS	8211	Zona Rural	< 10 m3/d	66	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	MANCOMUNIDAD AGUAS DEL CARRION	4109	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11679	6563,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	MANCOMUNIDAD VILLAS TIERRA DE CAMPOS	6636	Zona Rural	10 - 100 m3/d	559	122,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	MANQUILLOS	9713	Zona Rural	< 10 m3/d	68	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	MENESES DE CAMPOS	8052	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	52,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	MICIECES DE OJEDA	9674	Zona Rural	< 10 m3/d	69	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	MONASTERIO SAN ISIDRO DE DUEÑAS	8019	Zona Rural	< 10 m3/d	52	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	NOGAL DE LAS HUERTAS	9852	Zona Rural	< 10 m3/d	25	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	OLEA DE BOEDO	6510	Zona Rural	< 10 m3/d	37	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	PAYO DE OJEDA	9292	Zona Rural	< 10 m3/d	70	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	PERALES	7943	Zona Rural	10 - 100 m3/d	74	15,4
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	POBLACIÓN DE SOTO	9853	Zona Rural	< 10 m3/d	21	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	POLENTINOS	9383	Zona Rural	< 10 m3/d	63	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	POZA DE LA VEGA	8592	Zona Rural	10 - 100 m3/d	236	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	POZO DE URAMA	7629	Zona Rural	< 10 m3/d	31	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	PRÁDANOS DE OJEDA	7596	Zona Rural	10 - 100 m3/d	215	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	REINOSO DE CERRATO	6647	Zona Rural	< 10 m3/d	55	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	REVILLA DE COLLAZOS	6509	Zona Rural	10 - 100 m3/d	84	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	RIBEROS DE LA CUEZA	7916	Zona Rural	< 10 m3/d	62	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	SAN ROMÁN DE LA CUBA	7940	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	SOTABAÑADO Y PRIORATO	6513	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VALBUENA DE PISUERGA	6585	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VALDESPINA	9464	Zona Rural	10 - 100 m3/d	79	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VALLES DE VALDAVIA	9419	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	3,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VIDRIEROS	6341	Zona Rural	< 10 m3/d	22	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLABASTA DE VALDAVIA	9440	Zona Rural	< 10 m3/d	32	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLACADALER	7941	Zona Rural	< 10 m3/d	52	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLAELES DE VALDAVIA	8849	Zona Rural	< 10 m3/d	67	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLALCÓN	7967	Zona Rural	< 10 m3/d	67	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLALDAVÍN	7942	Zona Rural	< 10 m3/d	50	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLAMEDIANA	10308	Zona Rural	10 - 100 m3/d	191	47,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLAMORONTA	8002	Zona Rural	10 - 100 m3/d	279	58,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLAMUERA DE LA CUEZA	7915	Zona Rural	< 10 m3/d	50	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLANUEVA DEL REBOLLAR	8024	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	VILLASILA DE VALDAVIA	9411	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-ABIA DE LAS TORRES	6344	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-ALAR DEL REY	669	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	859	180,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-AMPUDIA-VALORIA DE ALCOR	6540	Zona Rural	< 10 m3/d	59	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-ASTUDILLO	17858	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1053	426,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-AYUELA	8622	Zona Rural	< 10 m3/d	59	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BÁRCENA DE CAMPOS	6392	Zona Rural	< 10 m3/d	55	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BARRUELO DE SANTULLÁN	16849	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1432	768,2
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BERZOSILLA	16755	Zona Rural	< 10 m3/d	44	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BOADILLA DEL CAMINO	7508	Zona Rural	10 - 100 m3/d	113	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BRAÑOSERA	16848	Zona Rural	10 - 100 m3/d	233	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BURGOS-ALFOZ CAMPOS DE MUÑO (PA)	18052	Zona Rural	10 - 100 m3/d	539	184,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BUSTILLO DE LA VEGA	16993	Zona Rural	10 - 100 m3/d	277	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-BUSTILLO DEL PÁRAMO DE CARRIÓN	10321	Zona Rural	< 10 m3/d	64	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CAMPOS ALCORES (PA)	1052	Zona Rural	10 - 100 m3/d	706	182,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CAMPOS ESTE	2094	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	770	238,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CAMPOS NORTE	8508	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1251	330,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CARRIÓN DE LOS CONDES	17375	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2307	857,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CASCÓN DE LA NAVA-VILLAUMBRALES	5229	Zona Rural	10 - 100 m3/d	439	91,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CASTREJÓN DE LA PEÑA	16858	Zona Rural	10 - 100 m3/d	344	74,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CASTRILLO DE VILLAVEGA	6391	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CERVATOS DE LA CUEZA	17862	Zona Rural	10 - 100 m3/d	307	64,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CEVICO NAVERO	6708	Zona Rural	10 - 100 m3/d	219	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-COBOS DE CERRATO	8879	Zona Rural	10 - 100 m3/d	155	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-COLLAZOS DE BOEDO	16856	Zona Rural	10 - 100 m3/d	127	18,5
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-CONGOSTO DE VALDAVIA	18026	Zona Rural	10 - 100 m3/d	176	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-DEHESA DE MONTEJO	16855	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-DUEÑAS	600	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2642	1328,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-EMBALSE DE AGUILAR-AGUILAR DE CAMPOO	16850	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6621	3085,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-ESPINOSA DE CERRATO	8961	Zona Rural	10 - 100 m3/d	194	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-ESPINOSA DE VILLAGONZALO	6375	Zona Rural	10 - 100 m3/d	220	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-GRIJOTA	601	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1115	694,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-HÉRMEDES DE CERRATO	6704	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-HERRERA DE PISUERGA	613	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2091	839,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-INTORCISA	7221	Zona Rural	< 10 m3/d	62	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-ITERO DE LA VEGA	7517	Zona Rural	10 - 100 m3/d	184	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-LA PERNÍA	10938	Zona Rural	10 - 100 m3/d	195	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-LA PUEBLA DE VALDAVIA	17964	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-LAGARTOS	17544	Zona Rural	10 - 100 m3/d	146	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-LOMA DE UCIEZA	17675	Zona Rural	10 - 100 m3/d	135	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-LOMAS	9311	Zona Rural	< 10 m3/d	51	10,2
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MAGAZ DE PISUERGA	618	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1093	270,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANANTIALES-AGUILAR DE CAMPOO	16851	Zona Rural	10 - 100 m3/d	549	105,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANANTIALES-BUENAVISTA DE VALDAVIA	17413	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	32,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANANTIALES-CERVERA DE PISUERGA	16857	Zona Rural	10 - 100 m3/d	476	97,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANANTIALES-HERRERA DE PISUERGA	16854	Zona Rural	10 - 100 m3/d	191	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANANTIALES-POMAR DE VALDIVIA	16867	Zona Rural	< 10 m3/d	35	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANANTIALES-VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y TRIOLLO	17602	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANCOMUNIDAD AGUAS DEL OTERO	17866	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1522	555,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANCOMUNIDAD BALTANÁS-VILLAVIUDAS	799	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1638	867,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANCOMUNIDAD CAMPOS OESTE	17538	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1343	444,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANCOMUNIDAD CERRATO NORTE	988	Zona Rural	10 - 100 m3/d	563	158,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANCOMUNIDAD CERRATO SUR	17536	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1856	534,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MANCOMUNIDAD VALLE DEL PISUERGA	16924	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1674	526,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MELGAR DE YUSO	6667	Zona Rural	10 - 100 m3/d	287	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MONZÓN DE CAMPOS	16723	Zona Rural	10 - 100 m3/d	647	165,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-MORATINOS	18025	Zona Rural	< 10 m3/d	67	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-OLMOS DE OJEDA	16853	Zona Rural	10 - 100 m3/d	240	48,5
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-OSORNILLO	6338	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-OSORNO	6337	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1401	920,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-PALENCIA	602	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	80518	24295,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-PÁRAMO DE BOEDO	16731	Zona Rural	< 10 m3/d	43	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-PAREDES DE NAVA	2679	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2085	985,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-PEDANÍAS-SALDAÑA (PA)	18168	Zona Rural	10 - 100 m3/d	309	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-PEDROSA DE LA VEGA	17585	Zona Rural	10 - 100 m3/d	336	69,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-POBLACIÓN DE ARROYO	18022	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	15,4
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-POMAR DE VALDIVIA	16868	Zona Rural	10 - 100 m3/d	367	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-QUINTANILLA DE ONSOÑA	17670	Zona Rural	10 - 100 m3/d	201	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-RENEDO DE LA VEGA	17374	Zona Rural	10 - 100 m3/d	197	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-RESPENDE DE LA PEÑA	16866	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SAN CEBRIÁN DE MUDÁ	16840	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SAN MAMÉS DE CAMPOS	8937	Zona Rural	< 10 m3/d	65	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SAN QUIRCE DEL RÍO PISUERGA-ALAR DEL REY	8167	Zona Rural	10 - 100 m3/d	92	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SANTA CECILIA DEL ALCOR	7598	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SANTA CRUZ DE BOEDO	18023	Zona Rural	< 10 m3/d	62	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SANTERVÁS DE LA VEGA	17490	Zona Rural	10 - 100 m3/d	489	104,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SANTIBÁÑEZ DE ECLA	16865	Zona Rural	< 10 m3/d	53	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SANTIBÁÑEZ DE LA PEÑA	16864	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1139	246,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-SOTO DE CERRATO	6648	Zona Rural	10 - 100 m3/d	185	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-TORQUEMADA	614	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1034	431,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VALDEOLMILLOS	5620	Zona Rural	< 10 m3/d	66	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VALDE-UCIEZA	17482	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VALLE DEL RETORTILLO	17430	Zona Rural	10 - 100 m3/d	190	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VENTA DE BAÑOS	603	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6427	2735,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLACONANCIO	6706	Zona Rural	< 10 m3/d	70	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLADA	17864	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1080	118,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLAHERREROS	18038	Zona Rural	10 - 100 m3/d	229	36,6
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLALACO	6079	Zona Rural	< 10 m3/d	70	62,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLALUENGA DE LA VEGA	17873	Zona Rural	10 - 100 m3/d	592	121,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLAMERIEL	18101	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLAMURIEL DE CERRATO	599	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6290	1832,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLANUÑO DE VALDAVIA	17963	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLAPROVEDO	6531	Zona Rural	< 10 m3/d	69	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLARRABÉ	17583	Zona Rural	10 - 100 m3/d	245	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLATURDE	17659	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLAUMBRALES	5228	Zona Rural	10 - 100 m3/d	294	61,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLOLDO	732	Zona Rural	10 - 100 m3/d	350	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Palencia	ZA-VILLOTA DEL PÁRAMO	17539	Zona Rural	10 - 100 m3/d	329	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ABUSEJO	7005	Zona Rural	10 - 100 m3/d	233	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	AHIGAL DE LOS ACEITEROS	10837	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALARAZ	9382	Zona Rural	10 - 100 m3/d	511	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALBA DE YELTES	7234	Zona Rural	10 - 100 m3/d	233	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALCONADA	7034	Zona Rural	10 - 100 m3/d	148	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEA DEL OBISPO	7037	Zona Rural	10 - 100 m3/d	289	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEACIPRESTE	7742	Zona Rural	10 - 100 m3/d	109	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEALENGUA	6988	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	654	230,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEANUEVA DE FIGUEROA	7349	Zona Rural	10 - 100 m3/d	286	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEANUEVA DE LA SIERRA	7356	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEARRUBIA	6976	Zona Rural	10 - 100 m3/d	500	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEASECA DE ALBA	7031	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEASECA DE LA FRONTERA	7233	Zona Rural	10 - 100 m3/d	312	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEHUELA DE LA BÓVEDA	7232	Zona Rural	10 - 100 m3/d	237	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALDEHUELA DE YELTES	7067	Zona Rural	10 - 100 m3/d	207	49,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ALMENDRA	7017	Zona Rural	10 - 100 m3/d	174	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ARABAYONA DE MOGICA	3643	Zona Rural	10 - 100 m3/d	433	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ARCEDIANO	6974	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BABILAFUENTE	7018	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	916	250,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BARBADILLO	7409	Zona Rural	10 - 100 m3/d	444	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BERCIMUELLE	8741	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BERROCAL DE HUEBRA	7141	Zona Rural	< 10 m3/d	46	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BERROCAL DE SALVATIERRA	10342	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BOCACARA	7782	Zona Rural	10 - 100 m3/d	172	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BOGAJO	7238	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	BOVEDA DEL RIO ALMAR	7445	Zona Rural	10 - 100 m3/d	253	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CABEZA DE FRAMONTANOS	7129	Zona Rural	10 - 100 m3/d	83	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CABEZABELLOSA DE LA CALZADA	8175	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CABRERIZOS	7342	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3787	808,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CABRILLAS	7465	Zona Rural	10 - 100 m3/d	432	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CALVARRASA DE ARRIBA	6975	Zona Rural	10 - 100 m3/d	607	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CANDELARIO	7666	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	976	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CANTAGALLO	7068	Zona Rural	10 - 100 m3/d	278	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CANTALAPIEDRA	7028	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1081	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CANTALPINO	3717	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	992	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CANTARACILLO	7240	Zona Rural	10 - 100 m3/d	207	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CARRASCAL DEL OBISPO	7241	Zona Rural	10 - 100 m3/d	216	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CARRASCALEJO DE HUEBRA	7130	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CASAFRANCA	7954	Zona Rural	< 10 m3/d	71	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CASTILLEJO (PEDROSILLO DE LOS AIRES)	7282	Zona Rural	10 - 100 m3/d	189	35,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CASTRAZ	7062	Zona Rural	< 10 m3/d	42	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CEPEDA	7072	Zona Rural	10 - 100 m3/d	377	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CERECEDA DE LA SIERRA	7227	Zona Rural	10 - 100 m3/d	99	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CEREZAL DE PEÑAHORCADA	10840	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CESPEDOSA DE TORMES	3505	Zona Rural	10 - 100 m3/d	566	215,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CILLEROS DE LA BASTIDA	7521	Zona Rural	< 10 m3/d	36	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CILLORUELO	7834	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	COCA DE ALBA	7417	Zona Rural	10 - 100 m3/d	109	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CORDOVILLA	7229	Zona Rural	10 - 100 m3/d	126	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	CUBO DE DON SANCHO	6936	Zona Rural	10 - 100 m3/d	475	67,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	DIOS LE GUARDE	7339	Zona Rural	10 - 100 m3/d	153	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	DOÑINOS DE SALAMANCA	6978	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1746	351,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EJEME	7021	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL CABACO	7081	Zona Rural	10 - 100 m3/d	261	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL CAMPO DE PEÑARANDA	8499	Zona Rural	10 - 100 m3/d	299	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL CERRO	7444	Zona Rural	10 - 100 m3/d	286	63,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL MAILLO	7802	Zona Rural	10 - 100 m3/d	327	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL PAYO	7514	Zona Rural	10 - 100 m3/d	393	72,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL PEDROSO DE LA ARMUÑA	7496	Zona Rural	10 - 100 m3/d	252	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL SAHUGO	8652	Zona Rural	10 - 100 m3/d	218	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL TEJADO	7556	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	EL TORNADIZO	9519	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ENCINAS DE ARRIBA	7088	Zona Rural	10 - 100 m3/d	250	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ENCINASOLA DE LOS COMENDADORES	10838	Zona Rural	10 - 100 m3/d	187	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ENDRINAL	7896	Zona Rural	10 - 100 m3/d	228	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ESCURIAL DE LA SIERRA	7077	Zona Rural	10 - 100 m3/d	266	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ESPIÑO DE LA ORBADA	7463	Zona Rural	10 - 100 m3/d	286	62,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	FLORIDA DE LIÉBANA	7019	Zona Rural	10 - 100 m3/d	398	81,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	FRESNEDOSO	7711	Zona Rural	10 - 100 m3/d	105	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	FUENTELIANTE	7242	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GAJATES	6973	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GALINDO Y PERAHUY	7348	Zona Rural	10 - 100 m3/d	253	98,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GALISANCHO	7056	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GALLEGOS DE SOLMIRON	7759	Zona Rural	10 - 100 m3/d	143	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GALLEGUILLLOS (GAJATES)	6972	Zona Rural	< 10 m3/d	49	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GARCIBUEY	7757	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GARCHIHERNANDEZ	7023	Zona Rural	10 - 100 m3/d	368	160,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GARCIRREY	7283	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GOLPEJAS	7328	Zona Rural	10 - 100 m3/d	155	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GOMECELLO	6989	Zona Rural	10 - 100 m3/d	510	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	GUADAPERO	7340	Zona Rural	10 - 100 m3/d	102	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	HERGUJUUELA DE LA SIERRA	7226	Zona Rural	10 - 100 m3/d	262	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	HONDURAS	7798	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	HORCAJO DE MONTEMAYOR	8548	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ITUERO DE AZABA	9056	Zona Rural	10 - 100 m3/d	231	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA ALAMEDILLA	7027	Zona Rural	10 - 100 m3/d	159	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA ALBERCA	7086	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1116	245,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA ATALAYA (SALAMANCA)	7357	Zona Rural	10 - 100 m3/d	127	96,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA BASTIDA	7446	Zona Rural	< 10 m3/d	30	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA CALZADA DE BEJAR	8021	Zona Rural	10 - 100 m3/d	94	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA MATA DE LEDESMA	7351	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA MAYA	7520	Zona Rural	10 - 100 m3/d	205	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA ORBADA	6690	Zona Rural	10 - 100 m3/d	135	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA PEÑA	10841	Zona Rural	10 - 100 m3/d	123	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA RAD (GALINDO Y PERAHUY)	7329	Urbanización	10 - 100 m3/d	425	384,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA RINCONADA DE LA SIERRA	7350	Zona Rural	10 - 100 m3/d	110	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA SAGRADA	7131	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA TALA	7524	Zona Rural	10 - 100 m3/d	100	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA VELLÉS	5109	Zona Rural	10 - 100 m3/d	462	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LA VÍDOLA	10839	Zona Rural	10 - 100 m3/d	141	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LAGUNILLA	7353	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	552	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LAS CASAS DEL CONDE	7415	Zona Rural	< 10 m3/d	57	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LEDESMA	7095	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1852	573,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	LEDRADA	4340	Zona Rural	10 - 100 m3/d	521	148,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MACOTERA	7333	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1268	450,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MADROÑAL	8022	Zona Rural	10 - 100 m3/d	158	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MALPARTIDA	7449	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MANCERA DE ABAJO	7519	Zona Rural	10 - 100 m3/d	241	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MANCOMUNIDAD AZUD DE VILLAGONZALO	3504	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2764	558,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MANCOMUNIDAD DE AGUAS AGUEDA-AZABA	7641	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1475	344,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MANCOMUNIDAD EMBALSE DE BÉJAR	2688	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15460	4686,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MATILLA DE LOS CAÑOS DEL RIO	6977	Zona Rural	10 - 100 m3/d	606	71,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MIEZA	10842	Zona Rural	10 - 100 m3/d	248	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MIRADOR DE VILLIQUERA	8507	Urbanización	10 - 100 m3/d	104	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MIRANDA DE AZÁN	7033	Zona Rural	10 - 100 m3/d	206	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MIRANDA DEL CASTAÑAR	6990	Zona Rural	10 - 100 m3/d	459	135,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MOGARRAZ	7061	Zona Rural	10 - 100 m3/d	307	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MONFORTE DE LA SIERRA	7771	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MONLEON	9538	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MONSAGRO	7346	Zona Rural	10 - 100 m3/d	162	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MONTEMAYOR DEL RIO	7410	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	307	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MONTERRUBIO DE ARMUÑA	6204	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1296	235,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MORASVERDES	7337	Zona Rural	10 - 100 m3/d	310	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	MORÍNIGO	7245	Zona Rural	10 - 100 m3/d	113	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVA DE FRANCIA	8031	Zona Rural	10 - 100 m3/d	140	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVA DE SOTROBAL	6957	Zona Rural	10 - 100 m3/d	179	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVACARROS	8624	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVALES	7075	Zona Rural	10 - 100 m3/d	333	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVALMORAL DE BEJAR	8096	Zona Rural	< 10 m3/d	56	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVAMORALES	7871	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVARRREDONDA DE LA RINCONADA	7360	Zona Rural	10 - 100 m3/d	203	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NAVASFRÍAS	6981	Zona Rural	10 - 100 m3/d	505	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	NEGRILLA DE PALENCIA	7185	Zona Rural	10 - 100 m3/d	126	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PAJARES DE LA LAGUNA	6756	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	27,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PALACIOS DEL ARZOBISPO	7470	Zona Rural	10 - 100 m3/d	173	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PALENCIA DE NEGRILLA	7228	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PARADA DE ARRIBA	7522	Zona Rural	10 - 100 m3/d	251	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PARADA DE RUBIALES	7531	Zona Rural	10 - 100 m3/d	278	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PARADINAS DE SAN JUAN	3772	Zona Rural	10 - 100 m3/d	452	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PASTORES	8636	Zona Rural	< 10 m3/d	59	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEDRAZA DE ALBA	7073	Zona Rural	10 - 100 m3/d	254	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEDROSILLO DE ALBA	7670	Zona Rural	10 - 100 m3/d	141	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEDROSILLO EL RALO	7069	Zona Rural	10 - 100 m3/d	128	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PELAYOS	7835	Zona Rural	< 10 m3/d	61	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEÑACABALLERA	7511	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEÑAPARDA	8607	Zona Rural	10 - 100 m3/d	363	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEÑARANDA DE BRACAMONTE (SALAMANCA)	968	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6794	892,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEÑARANDILLA	7605	Zona Rural	10 - 100 m3/d	232	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PERALEJOS DE SOLÍS (NARROS DE MATALAYEGUA)	7344	Zona Rural	< 10 m3/d	37	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PEROMINGO	7411	Zona Rural	10 - 100 m3/d	143	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PINEDAS	7668	Zona Rural	10 - 100 m3/d	128	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PITIEGUA	8053	Zona Rural	10 - 100 m3/d	211	52,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	POVEDA DE LAS CINTAS	7239	Zona Rural	10 - 100 m3/d	255	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PUEBLA DE YELTES	7609	Zona Rural	10 - 100 m3/d	175	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PUENTE DEL CONGOSTO	8467	Zona Rural	10 - 100 m3/d	178	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	PUERTO DE BÉJAR	7327	Zona Rural	10 - 100 m3/d	395	98,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	RÁGAMA	7125	Zona Rural	10 - 100 m3/d	250	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ROBLIZA DE COJOS	7237	Zona Rural	10 - 100 m3/d	224	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SALMORAL	7079	Zona Rural	10 - 100 m3/d	190	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SALTO DE ALDEADAVILA	9973	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN CRISTÓBAL DE LA CUESTA	6619	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	984	216,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN ESTEBAN DE LA SIERRA	7643	Zona Rural	10 - 100 m3/d	359	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN MARTIN DEL CASTAÑAR	7603	Zona Rural	10 - 100 m3/d	229	57,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN MIGUEL DE VALERO	9506	Zona Rural	10 - 100 m3/d	372	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN MIGUEL DEL ROBLEDO	7667	Zona Rural	< 10 m3/d	70	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN MORALES	7345	Zona Rural	10 - 100 m3/d	285	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN MUÑOZ	8300	Zona Rural	10 - 100 m3/d	262	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SAN PEDRO DEL VALLE	7078	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	49,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SANCHÓN DE LA SAGRADA	7076	Zona Rural	< 10 m3/d	31	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SANCHOTELLO	7414	Zona Rural	10 - 100 m3/d	233	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SANCTI-SPIRITUS	6943	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	788	140,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SANTIBAÑEZ DE BEJAR	3913	Zona Rural	10 - 100 m3/d	523	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SEPULCRO-HILARIO	7509	Zona Rural	10 - 100 m3/d	188	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SEQUEROS	7354	Zona Rural	10 - 100 m3/d	223	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SERRADILLA DEL ARROYO	7334	Zona Rural	10 - 100 m3/d	221	104,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SERRADILLA DEL LLANO	8663	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SIETEIGLESIAS DE TORMES	7084	Zona Rural	10 - 100 m3/d	151	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SORIHUELA	7338	Zona Rural	10 - 100 m3/d	312	76,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	SOTOSERRANO	7188	Zona Rural	10 - 100 m3/d	652	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TABERA DE ABAJO	7093	Zona Rural	< 10 m3/d	48	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TAMAMES	7026	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	896	396,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TARAZONA DE GUAREÑA	7464	Zona Rural	10 - 100 m3/d	354	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TARDAGUILA	7669	Zona Rural	10 - 100 m3/d	244	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TEJEDA Y SEGOYUELA	7332	Zona Rural	< 10 m3/d	49	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TENEBRÓN	7743	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TERRADILLOS	3316	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TERRADILLOS-URBANIZACIONES	4928	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	3160	800,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TOPAS	6962	Zona Rural	10 - 100 m3/d	559	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TORDILLOS	7352	Zona Rural	10 - 100 m3/d	432	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	TRABANCA	10191	Zona Rural	10 - 100 m3/d	236	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	URBANIZACIÓN FUENTEVEJEA (LA VELLÉS)	7836	Urbanización	10 - 100 m3/d	111	49,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALDECARROS	7331	Zona Rural	10 - 100 m3/d	384	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALDEHIJADEROS	7837	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALDELAGEVE (SALAMANCA)	7512	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALDELAMATANZA	7413	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALERO	8660	Zona Rural	10 - 100 m3/d	341	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALLEJERA DE RIOFRÍO	7607	Zona Rural	< 10 m3/d	54	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VALVERDE DE VALDELACASA	7988	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VEGA DE TIRADOS	7800	Zona Rural	10 - 100 m3/d	192	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VENTOSA DEL RIO ALMAR	7448	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLAFLORES	7236	Zona Rural	10 - 100 m3/d	312	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLALBA DE LOS LLANOS	7243	Zona Rural	10 - 100 m3/d	138	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLANUEVA DE LOS PAVONES	6691	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLANUEVA DEL CONDE	7022	Zona Rural	10 - 100 m3/d	172	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLARES DE LA REINA - POLIGONO	6825	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	700,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLARINO DE LOS AIRES	7128	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1274	205,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLARMAYOR	7092	Zona Rural	10 - 100 m3/d	209	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLASRUBIAS	9804	Zona Rural	10 - 100 m3/d	223	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLVERDE DE GUAREÑA	7355	Zona Rural	10 - 100 m3/d	143	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLAVIEJA DE YELTES	3594	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	897	550,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLORIA	8498	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1481	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	VILLORUELA	3711	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	881	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-AGALLAS-MARTIAGO	17267	Zona Rural	10 - 100 m3/d	445	106,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-AGUEDA DEL CAUDILLO-CIUDAD RODRIGO	17260	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-ALBA DE TORMES	570	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5011	1300,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-CENTRO PENITENCIARIO-TOPAS	10430	Centros penitenciarios	< 10 m3/d	0	600,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-CIUDAD RODRIGO	307	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11573	2988,6
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-EL BODON	6831	Zona Rural	10 - 100 m3/d	293	68,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-ENCINAS DE ABAJO	4702	Zona Rural	10 - 100 m3/d	457	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	568	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1327	398,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANC. COMARCA DE LEDESMA	16693	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3285	688,89
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANCOMUNIDAD AGUAS DE SANTA TERESA	17666	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1837	423,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANCOMUNIDAD DE BURGUILLOS	17268	Zona Rural	10 - 100 m3/d	307	62,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANCOMUNIDAD DE CABEZA DE HORNO	16690	Zona Rural	1.000 - 10.000 m3/d	16584	4576,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANCOMUNIDAD DE CUATRO CAMINOS	654	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2877	1416,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANCOMUNIDAD DE GUIJUELO	17722	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8838	4335,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-MANCOMUNIDAD DE PUENTE LA UNIÓN	16686	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3262	762,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZAMAYÓN	7087	Zona Rural	10 - 100 m3/d	185	33,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-PALACIOSRUBIOS	3670	Zona Rural	10 - 100 m3/d	420	73,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-PEÑASOLANA-CARRASCAL DE BARREGAS	17141	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	898	188,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-PINAR DE ALBA DE TORMES	569	Urbanización	10 - 100 m3/d	230	221,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZARAPICOS	7090	Zona Rural	< 10 m3/d	43	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-ROBLEDA	6753	Zona Rural	10 - 100 m3/d	522	98,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-ROLLÁN-CANILLAS-CALZADA DE DON DIEGO	7035	Zona Rural	10 - 100 m3/d	674	133,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-SALAMANCA	17296	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	173370	56397,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-SANTA MARTA DE TORMES	306	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14920	3467,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-SANTIAGO DE LA PUEBLA	6980	Zona Rural	10 - 100 m3/d	401	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-TORREJÓN DE ALBA	10973	Zona Rural	< 10 m3/d	54	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-URBANIZACIÓN LOS PÁRAMOS	3721	Urbanización	10 - 100 m3/d	166	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-VADELACASA	10831	Zona Rural	10 - 100 m3/d	253	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZA-VILLAR DE GALLIMAZO	17028	Zona Rural	10 - 100 m3/d	171	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	ZORITA DE LA FRONTERA	7024	Zona Rural	10 - 100 m3/d	210	57,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ABADES	6584	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	882	315,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	AGUILAFUENTE	6611	Zona Rural	10 - 100 m3/d	679	145,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ALDEALENGUA DE SANTA MARIA	8894	Zona Rural	< 10 m3/d	72	27,39
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ALDEANUEVA DE LA SERREZUELA-NUCLEO URBANO	8277	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ALDEONTE	7288	Zona Rural	< 10 m3/d	60	30,13
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ALTOS DE LA DEHESA	5045	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ANAYA	8683	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	AÑE	8986	Zona Rural	10 - 100 m3/d	107	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BARAHONA DE FRESNO	6534	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	3,84
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BARBOLLA Y EL OLMO	6901	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BARRIO DE ARRIBA DE VALLE DE TABLADILLO	5998	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	3,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BARRIOS DE TURÉGANO	8387	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BERCIMUEL	6921	Zona Rural	< 10 m3/d	46	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BERNUY DE PORREROS	6020	Zona Rural	10 - 100 m3/d	697	210,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	BOCEGUILLAS	6504	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	800	138,22
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CABALLAR	8092	Zona Rural	10 - 100 m3/d	102	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CABEZUELA	6240	Zona Rural	10 - 100 m3/d	699	335,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CANTALEJO	6212	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3952	1212,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CANTIMPALOS	7144	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1396	706,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CARBONERO EL MAYOR	1050	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2600	1326,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CARRASCAL DEL RÍO	6001	Zona Rural	10 - 100 m3/d	174	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CASCAJARES	7501	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CASLA	6684	Zona Rural	10 - 100 m3/d	170	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CASTILTERRA	7499	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CASTRO DE FUENTIDUEÑA	5995	Zona Rural	< 10 m3/d	51	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CASTROJIMENO	6000	Zona Rural	< 10 m3/d	37	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CASTROSERRACÍN	6922	Zona Rural	< 10 m3/d	55	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CENTRO PENITENCIARIO SEGOVIA	10094	Centros penitenciarios	< 10 m3/d	0	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CEREZO DE ABAJO Y MANSILLA	6076	Zona Rural	10 - 100 m3/d	153	126,02
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CEREZO DE ARRIBA	6911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	54,79
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CILLERUELO DE SAN MAMÉS	8250	Zona Rural	< 10 m3/d	42	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	COBOS DE FUENTIDUEÑA	5996	Zona Rural	< 10 m3/d	37	4,9
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CODORNIZ	4659	Zona Rural	10 - 100 m3/d	268	50,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CORRAL DE AYLLÓN	6437	Zona Rural	10 - 100 m3/d	91	43,84
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	CUEVAS DE PROVANCO	7672	Zona Rural	10 - 100 m3/d	151	22,2
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	DONHIERRO	4890	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	EL ESPINAR - SEGOVIA	2980	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8263	4766,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ENCINAS	5997	Zona Rural	< 10 m3/d	56	10,95
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ENCINILLAS	4860	Zona Rural	10 - 100 m3/d	232	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ESCARABAJOSA DE CABEZAS	7861	Zona Rural	10 - 100 m3/d	331	71,23
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ESCOBAR DE POLENDOS	7927	Zona Rural	10 - 100 m3/d	194	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	FRESNO DE CANTESPINO	7498	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	FRUMALES	7473	Zona Rural	10 - 100 m3/d	155	44,59
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	FUENTEPÍÑEL	6024	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	117	68,2
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	FUENTERREBOLLO	7285	Zona Rural	10 - 100 m3/d	370	347,12
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	FUENTESOTO	6015	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	145	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	GARCILLAN	8719	Zona Rural	10 - 100 m3/d	488	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	GOMEZSERRACIN	6239	Zona Rural	10 - 100 m3/d	687	160,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	GRAJERA	7292	Zona Rural	10 - 100 m3/d	256	100,8
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	HONTANARES DE ERESMA	7168	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1133	680,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ITUERO Y LAMA - URBANIZACIONES	1030	Urbanización	10 - 100 m3/d	280	418,5
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	JUARROS DE RIOMOROS	8706	Zona Rural	< 10 m3/d	63	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	JUARROS DE VOLTOYA	9480	Zona Rural	10 - 100 m3/d	250	57,53
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	LABAJOS	4542	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	LAGUNA DE CONTRERAS	6257	Zona Rural	10 - 100 m3/d	119	56,17
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	LANGUILLA	8314	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	35,62
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	LAS RADES DEL PUERTO	6686	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	11,26
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	LASTRAS DE CUÉLLAR	6791	Zona Rural	10 - 100 m3/d	431	295,89
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	LOS HUERTOS	6900	Zona Rural	10 - 100 m3/d	166	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MADERUELO	8895	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	68,5
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MARAZOLEJA	6898	Zona Rural	10 - 100 m3/d	123	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MARAZUELA	7474	Zona Rural	< 10 m3/d	60	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MARTÍN MIGUEL	8316	Zona Rural	10 - 100 m3/d	246	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MARTÍN MUÑOZ DE LAS POSADAS	9646	Zona Rural	10 - 100 m3/d	372	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MARUGAN	7610	Zona Rural	10 - 100 m3/d	240	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MELQUE DE CERCOS	9715	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	27,58
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MONTUENGA	8400	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MORAL DE HORNUEZ	8252	Zona Rural	10 - 100 m3/d	82	23,28
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	MUÑOPEDEO	6920	Zona Rural	10 - 100 m3/d	330	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NAVALILLA	7286	Zona Rural	10 - 100 m3/d	110	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NAVARES DE AYUSO	7318	Zona Rural	< 10 m3/d	53	7,1
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NAVARES DE ENMEDIA	7291	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	76,23
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NAVARES DE LAS CUEVAS	7290	Zona Rural	< 10 m3/d	23	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NAVAS DE ORO	7223	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1451	433,75
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NAVAS DE SAN ANTONIO	8116	Zona Rural	10 - 100 m3/d	428	380,32
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	NIEVA	8026	Zona Rural	10 - 100 m3/d	344	69,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ORTIGOSA DE PESTAÑO	9082	Zona Rural	10 - 100 m3/d	100	17,09
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	PAJAREJOS	7289	Zona Rural	< 10 m3/d	23	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	PAJARES DE FRESNO, GOMEZNARRO Y CINCOVILLAS	7502	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	PRADENA	6376	Zona Rural	10 - 100 m3/d	602	342,46

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	RIAHUELAS	7500	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	RODA DE ERESMA	6902	Zona Rural	10 - 100 m3/d	216	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SACRAMENIA	6241	Zona Rural	10 - 100 m3/d	453	115,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SAN CRISTÓBAL DE LA VEGA	6552	Zona Rural	10 - 100 m3/d	127	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SAN MIGUEL DE BERNUY	6019	Zona Rural	10 - 100 m3/d	168	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SAUQUILLO DE CABEZAS	7612	Zona Rural	10 - 100 m3/d	208	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SEBÚLCOR	6694	Zona Rural	10 - 100 m3/d	275	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SEQUERA DE FRESNO	6695	Zona Rural	< 10 m3/d	52	12,32
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SIGUERO	7833	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	SIGUERUELO	6687	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	TABANERA LA LUENGA	7953	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	TOLOCIRIO	6654	Zona Rural	< 10 m3/d	53	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	TORREADRADA	6014	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	13,69
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	TURÉGANO VILLA	8386	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	963	192,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	URBANIZACIÓN PRADOPINILLA	8388	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	390,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	URUEÑAS	6923	Zona Rural	10 - 100 m3/d	112	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALDEPRADOS	8767	Zona Rural	< 10 m3/d	68	23,2
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALDESIMONTE	7284	Zona Rural	< 10 m3/d	55	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALLE DE TABLADILLO	5999	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALLELADO	6639	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	773	164,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALLERUELA DE SEPÚLVEDA	6925	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALSECA	8684	Zona Rural	10 - 100 m3/d	297	95,89
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VALTIENDAS	6018	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VEGANZONES	7533	Zona Rural	10 - 100 m3/d	282	58,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	VILLAREJO Y ROSUERO	6671	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	YANGUAS DE ERESMA	9608	Zona Rural	10 - 100 m3/d	159	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA CEDILLO DE LA TORRE	6213	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-ALDEANUEVA DEL CODONAL	16883	Zona Rural	10 - 100 m3/d	176	52,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-ALDEHORNO	7745	Zona Rural	< 10 m3/d	57	9,5
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-ARMUÑA	17230	Zona Rural	10 - 100 m3/d	238	117,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-BERCIAL (SG)	6899	Zona Rural	10 - 100 m3/d	175	105,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-CABAÑAS DE POLENDOS	17231	Zona Rural	10 - 100 m3/d	171	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-CAMPO DE SAN PEDRO (SG)	17435	Zona Rural	10 - 100 m3/d	345	105,23
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-CARABIAS (SG)	18202	Zona Rural	< 10 m3/d	56	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-FRESNO DE LA FUENTE	7709	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	41,1
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-FUENTE EL OLMO DE FUENTIDUEÑA	18142	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	71,22
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-FUENTEMILANOS	7717	Zona Rural	10 - 100 m3/d	247	214,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-FUENTIDUEÑA (SG)	6022	Zona Rural	10 - 100 m3/d	109	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-HONRUBIA DE LA CUESTA-VALDEVACAS Y VILLVERDE DE MONTEJO	17967	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-ITUERO Y LAMA	8256	Zona Rural	10 - 100 m3/d	82	9,04
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-LASTRAS DEL POZO	8514	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-LOVINGOS	16696	Zona Rural	10 - 100 m3/d	86	23,34
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MADRONA-SEGOVIA	18057	Zona Rural	10 - 100 m3/d	494	302,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANANTIAL MOLINO ARCONES-SEPÚLVEDA (SG)	18220	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1280	355,5
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANCOMUNIDAD DE LA ATALAYA (SG)	2932	Zona Rural	1.000 - 10.000 m3/d	9945	3911,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANCOMUNIDAD DE LA MUJER MUERTA-SEGOVIA	17737	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2495	1940,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANCOMUNIDAD DE PINARES-FUENTEPelayo	7178	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1457	400,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANCOMUNIDAD EL PIZARRAL-BERNARDOS	17377	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	817	411,39
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANCOMUNIDAD FUENTE DEL MOJÓN	18227	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2639	2245,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MANCOMUNIDAD LAS LOMAS-CUÉLLAR	17274	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12402	3036,63
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MONTEJO DE LA VEGA DE LA SERREZUELA	7418	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MONTERRUBIO (SG)	8740	Zona Rural	< 10 m3/d	61	15,7
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MORALEJA DE COCA	6023	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-MOZONCILLO	6153	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1053	400,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-POZOS ENTUB-SANTA MARÍA LA REAL DE NIEVA	17104	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	882	539,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-POZOS ENTUB-SEPÚLVEDA (SG)	18215	Zona Rural	10 - 100 m3/d	128	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-POZOS EXCAV-SANTA MARÍA LA REAL DE NIEVA	16882	Zona Rural	10 - 100 m3/d	201	106,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-REAL SITIO DE SAN ILDEFONSO	17689	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	5591	2004,63
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-RIOFRÍO DE RIAZA	10934	Zona Rural	< 10 m3/d	37	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZARZUELA DEL PINAR	6205	Zona Rural	10 - 100 m3/d	491	151,5
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-SAN PEDRO DE GAILLOS Y ALDEALCORVO	18051	Zona Rural	10 - 100 m3/d	345	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-SANGARCÍA	6896	Zona Rural	10 - 100 m3/d	344	130,85
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-SANTA MARTA DEL CERRO Y DURUELO (SG)	18076	Zona Rural	10 - 100 m3/d	109	97,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-SEGOVIA Y URB. PALAZUELOS DE ERESMA	18090	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	55667	17506,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-TORRECILLA DEL PINAR (SG)	6897	Zona Rural	10 - 100 m3/d	219	82,2
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-TORREIGLESIAS	18089	Zona Rural	10 - 100 m3/d	356	199,4
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-URB. LOS ÁNGELES DE SAN RAFAEL (SG)	1012	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	1431	1301,45
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-URBANIZACIONES-MARUGÁN	18015	Urbanización	10 - 100 m3/d	425	1473,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-VALVERDE DEL MAJANO	17709	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1023	550,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-VEGAS DE MATUTE	8255	Zona Rural	10 - 100 m3/d	240	123,8
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-VILLACASTÍN	1011	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1636	617,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZA-ZARZUELA DEL MONTE (SG)	17983	Zona Rural	10 - 100 m3/d	576	380,76
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE NARROS DE CUELLAR	6221	Zona Rural	10 - 100 m3/d	177	68,48
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE SAMBOAL	6220	Zona Rural	10 - 100 m3/d	314	71,0
CASTILLA Y LEÓN	Segovia	ZONA ESCALONA DEL PRADO (SG)	6396	Zona Rural	10 - 100 m3/d	583	165,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	AGREDA	6888	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3177	2014,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALCUBILLA DE AVELLANEDA	8717	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALDEALICES	9270	Zona Rural	< 10 m3/d	25	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALDEALPOZO	9155	Zona Rural	< 10 m3/d	27	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALDEALSEÑOR	9510	Zona Rural	< 10 m3/d	43	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALDEHUELA DE PERIÁÑEZ	9162	Zona Rural	< 10 m3/d	48	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALMALUEZ	8576	Zona Rural	10 - 100 m3/d	181	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ALMAZUL	9475	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ARANCÓN	9156	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ARCOS DE JALON	7648	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1839	534,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BARAHONA	9315	Zona Rural	10 - 100 m3/d	183	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BARCA	9267	Zona Rural	10 - 100 m3/d	120	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BERATÓN	8599	Zona Rural	< 10 m3/d	39	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BLACOS	9165	Zona Rural	< 10 m3/d	53	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BLIECOS	9836	Zona Rural	< 10 m3/d	42	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BOROBIA	9511	Zona Rural	10 - 100 m3/d	286	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BUBEROS	8820	Zona Rural	< 10 m3/d	36	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	BUITRAGO	8692	Zona Rural	< 10 m3/d	60	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CABREJAS DEL PINAR	8938	Zona Rural	10 - 100 m3/d	414	253,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CAÑAMAQUE	8823	Zona Rural	< 10 m3/d	33	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CARABANTES	8970	Zona Rural	< 10 m3/d	23	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CARRASCOSA DE LA SIERRA	8917	Zona Rural	< 10 m3/d	22	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CASAREJOS	9353	Zona Rural	10 - 100 m3/d	203	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CASTILRUIZ	8844	Zona Rural	10 - 100 m3/d	212	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CERBÓN	8919	Zona Rural	< 10 m3/d	38	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CIGUDOSA	9507	Zona Rural	< 10 m3/d	34	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CIHUELA	8971	Zona Rural	< 10 m3/d	67	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CIRIA	11015	Zona Rural	10 - 100 m3/d	99	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CIRUJALES DEL RÍO	9509	Zona Rural	< 10 m3/d	28	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	COVALEDA	8532	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1851	370,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CUBILLA	9802	Zona Rural	< 10 m3/d	45	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	CUEVA DE ÁGREDA	8847	Zona Rural	10 - 100 m3/d	87	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	DÉVANOS	9057	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	DEZA	8974	Zona Rural	10 - 100 m3/d	262	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	DURUELO DE LA SIERRA	8220	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1297	275,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ESPEJÓN	8577	Zona Rural	10 - 100 m3/d	198	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTEARMEGIL	8859	Zona Rural	10 - 100 m3/d	219	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTECAMBRÓN	9231	Zona Rural	< 10 m3/d	44	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTECANTOS	8687	Zona Rural	< 10 m3/d	61	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTELMONGE	8802	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTEPINILLA	8893	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTES DE MAGAÑA	8918	Zona Rural	10 - 100 m3/d	94	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	FUENTESTRÚN	8842	Zona Rural	< 10 m3/d	57	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	GARRAY	8133	Zona Rural	10 - 100 m3/d	573	116,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	GÓMARA	8892	Zona Rural	10 - 100 m3/d	325	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	HINOJOSA DEL CAMPO	9307	Zona Rural	< 10 m3/d	32	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	LA LOSILLA	8916	Zona Rural	< 10 m3/d	15	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	LA PÓVEDA DE SORIA	10850	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	LICERAS	6633	Zona Rural	< 10 m3/d	63	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MAJÁN	9153	Zona Rural	< 10 m3/d	13	3,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MIÑO DE SAN ESTEBAN	8130	Zona Rural	< 10 m3/d	66	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MOLINOS DE DUERO	9453	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MOMBLONA	9152	Zona Rural	< 10 m3/d	26	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MONTEJO DE TIERMES	8821	Zona Rural	10 - 100 m3/d	162	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MONTENEGRO DE CAMEROS	11001	Zona Rural	10 - 100 m3/d	83	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	MURO	7558	Zona Rural	10 - 100 m3/d	142	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	NARROS	9240	Zona Rural	< 10 m3/d	45	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	NAVALENO	7778	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	877	178,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	NEPAS	9285	Zona Rural	< 10 m3/d	67	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	NOVIERCAS	8083	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ÓLVEGA	3691	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3719	2000,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ONCALA	9491	Zona Rural	10 - 100 m3/d	100	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	PINILLA DEL CAMPO	8590	Zona Rural	< 10 m3/d	23	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	PLAYA PITA	9106	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d	0	0,2
CASTILLA Y LEÓN	Soria	PORTILLO DE SORIA	9067	Zona Rural	< 10 m3/d	17	4,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Soria	POZALMURO	8848	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	QUINTANA REDONDA	8186	Zona Rural	10 - 100 m3/d	516	102,4
CASTILLA Y LEÓN	Soria	QUINTANAS DE GORMAZ	9001	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	RETORTILLO DE SORIA	8876	Zona Rural	10 - 100 m3/d	186	49,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	RIOSECO DE SORIA	8686	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	SAN FELICES	9009	Zona Rural	< 10 m3/d	63	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	SANTA MARÍA DE HUERTA	7926	Zona Rural	10 - 100 m3/d	352	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	SANTA MARÍA DE LAS HOYAS	9536	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	SERÓN DE NÁGIMA	9381	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	SOTILLO DEL RINCÓN	8093	Zona Rural	10 - 100 m3/d	202	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TAJAHUERCE	10071	Zona Rural	< 10 m3/d	31	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TAJUECO	8899	Zona Rural	10 - 100 m3/d	83	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TALVEILA	9824	Zona Rural	10 - 100 m3/d	140	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TARODA	9347	Zona Rural	< 10 m3/d	56	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TORLENGUA	8800	Zona Rural	10 - 100 m3/d	80	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TORREBLACOS	9164	Zona Rural	< 10 m3/d	28	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TORRUBIA DE SORIA	9060	Zona Rural	< 10 m3/d	72	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	TRÉVAGO	9801	Zona Rural	< 10 m3/d	65	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	UCERO	9797	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VADILLO	9380	Zona Rural	10 - 100 m3/d	131	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VALDEGEÑA	9030	Zona Rural	< 10 m3/d	42	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VALDELAGUA DEL CERRO	8976	Zona Rural	< 10 m3/d	17	4,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VALDEMALUQUE	8863	Zona Rural	10 - 100 m3/d	207	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VALDENEbro	9234	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VALDERRODILLA	8889	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VALTAJEROS	9291	Zona Rural	< 10 m3/d	24	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VELAMAZÁN	9243	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VELILLA DE LA SIERRA	9189	Zona Rural	< 10 m3/d	30	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VELILLA DE LOS AJOS	9151	Zona Rural	< 10 m3/d	31	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VILLABUENA	8114	Zona Rural	< 10 m3/d	53	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VILLAR DEL CAMPO	9678	Zona Rural	< 10 m3/d	23	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VILLASAYAS	9272	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	VILLASECA DE ARCIEL	8907	Zona Rural	< 10 m3/d	38	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	YELO	9546	Zona Rural	< 10 m3/d	48	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA VINUESA	6670	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	975	204,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ABEJAR	8783	Zona Rural	10 - 100 m3/d	367	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ADRADAS	16389	Zona Rural	< 10 m3/d	70	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ALCONABA	16917	Zona Rural	10 - 100 m3/d	170	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ALCUBILLA DE LAS PEÑAS	16388	Zona Rural	< 10 m3/d	72	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ALENTISQUE	17503	Zona Rural	< 10 m3/d	34	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ALMAZÁN	16395	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5861	1174,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ALMENAR DE SORIA	16385	Zona Rural	10 - 100 m3/d	265	54,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ALPANSEQUE	16397	Zona Rural	10 - 100 m3/d	82	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ARÉVALO DE LA SIERRA	16830	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-BAYUBAS DE ABAJO	16441	Zona Rural	10 - 100 m3/d	196	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-BAYUBAS DE ARRIBA	16442	Zona Rural	< 10 m3/d	54	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-BERLANGA DE DUERO	7906	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	981	213,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-BURGO DE OSMÁ	16387	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5228	1780,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-CALATAÑAZOR	17802	Zona Rural	< 10 m3/d	66	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-CALTOJAR	17688	Zona Rural	10 - 100 m3/d	77	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-CANDILICHERA	10997	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	29,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-CASTILLEJO DE ROBLEDO	8129	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-CIDONES	16450	Zona Rural	10 - 100 m3/d	347	74,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-COSCURITA	17533	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-CUBO DE LA SOLANA	16792	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-EL ROYO	17444	Zona Rural	10 - 100 m3/d	315	156,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-ESPEJA DE SAN MARCELINO	17376	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	66,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-FRECHILLA DE ALMAZÁN	17535	Zona Rural	< 10 m3/d	25	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-FUENTEISAZ DE SORIA	17506	Zona Rural	< 10 m3/d	58	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-GOLMAYO	16916	Zona Rural	10 - 100 m3/d	631	1039,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-LANGA DE DUERO	6624	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	821	213,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-LOS RÁBANOS	16727	Zona Rural	10 - 100 m3/d	525	128,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-LOS VILLARES DE SORIA	17504	Zona Rural	10 - 100 m3/d	99	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MAGAÑA	16386	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MANCOMUNIDAD DE CAMPO DE GOMARA-ALDEALFUENTE	16449	Zona Rural	10 - 100 m3/d	140	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MATALEBRERAS	10886	Zona Rural	10 - 100 m3/d	82	17,2
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MATAMALA DE ALMAZÁN	16392	Zona Rural	10 - 100 m3/d	328	68,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MEDINACELI	16398	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	810	143,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MIÑO DE MEDINACELI	9704	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MONTEAGUDO DE LAS VICARÍAS	16394	Zona Rural	10 - 100 m3/d	246	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MORÓN DE ALMAZÁN	16396	Zona Rural	10 - 100 m3/d	222	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MURIEL DE LA FUENTE	10999	Zona Rural	10 - 100 m3/d	74	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-MURIEL VIEJO	10887	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-NAFRÍA DE UCERO	17524	Zona Rural	< 10 m3/d	46	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-NOLAY	9638	Zona Rural	< 10 m3/d	59	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-NÚCLEO-ALMARZA	16828	Zona Rural	10 - 100 m3/d	317	64,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-PEDANÍAS-ALMARZA	16827	Zona Rural	10 - 100 m3/d	328	73,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-PEDANÍAS-GARRAY	16986	Zona Rural	< 10 m3/d	56	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-REBOLLAR	9000	Zona Rural	< 10 m3/d	42	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-RECUERDA	17800	Zona Rural	< 10 m3/d	63	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-RENIEBLAS	17505	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-SALDUERO	8877	Zona Rural	10 - 100 m3/d	172	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-SAN ESTEBAN DE GORMAZ	16447	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2973	1336,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-SAN PEDRO MANRIQUE	16725	Zona Rural	10 - 100 m3/d	640	130,25
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-SANTA CRUZ DE YANGUAS	9154	Zona Rural	10 - 100 m3/d	76	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-SORIA	880	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	41682	11951,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-SUELLACABRAS	17349	Zona Rural	< 10 m3/d	27	7,6
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-TARDELCUENDE	16780	Zona Rural	10 - 100 m3/d	481	97,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-TEJADO	16451	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-VALDEPRADO	17526	Zona Rural	< 10 m3/d	13	2,7
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-VIANA DE DUERO	16391	Zona Rural	< 10 m3/d	59	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-VILLACIERVOS	10998	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-VILLAR DEL RIO	16390	Zona Rural	10 - 100 m3/d	165	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-VOZMEDIANO	11000	Zona Rural	< 10 m3/d	41	9,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZA-YANGUAS	9150	Zona Rural	10 - 100 m3/d	118	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZONA ALMAJANO	8318	Zona Rural	10 - 100 m3/d	221	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZONA ROLLAMIENTA	8841	Zona Rural	< 10 m3/d	40	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZONA SAN LEONARDO DE YAGÜE	7537	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2274	455,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZONA VALDEAVELLANO DE TERA	8726	Zona Rural	10 - 100 m3/d	205	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Soria	ZONA VILLAR DEL ALA	8819	Zona Rural	< 10 m3/d	56	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ABASTECIMIENTO DE SAN SALVADOR	7618	Zona Rural	< 10 m3/d	36	6,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ADALIA	6893	Zona Rural	< 10 m3/d	57	7,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	AGUILAR DE CAMPOS	7422	Zona Rural	10 - 100 m3/d	314	89,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ALAEJOS	6245	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1494	220,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN	5952	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1659	301,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	AYUNTAMIENTO DE VILLANUBLA	1592	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2346	900,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BECILLA DE VALDERADUEY	6766	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	291	72,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BENAFARCES	7191	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BERCERO	6889	Zona Rural	10 - 100 m3/d	203	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BERCERUELO	7685	Zona Rural	< 10 m3/d	40	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BOBADILLA DEL CAMPO	6799	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	52,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BOCOS DE DUERO	6158	Zona Rural	< 10 m3/d	59	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	BRAHOJOS DE MEDINA	6968	Zona Rural	10 - 100 m3/d	137	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASASOLA DE ARION	7225	Zona Rural	10 - 100 m3/d	304	48,9
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTREJON DE TRABANCOS	6700	Zona Rural	10 - 100 m3/d	216	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTRILLO DE DUERO	6164	Zona Rural	10 - 100 m3/d	144	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTROBOL	7619	Zona Rural	< 10 m3/d	70	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTRODEZA	6800	Zona Rural	10 - 100 m3/d	170	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTROMEMBIBRE	7052	Zona Rural	10 - 100 m3/d	73	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTROMONTE	6395	Zona Rural	10 - 100 m3/d	120	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CASTROPONCE	7688	Zona Rural	10 - 100 m3/d	166	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CERVILLEGO DE LA CRUZ	6847	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CIGÜÑUELA	6275	Zona Rural	10 - 100 m3/d	403	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CORRALES DE DUERO	6170	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CUENCA DE CAMPOS	6769	Zona Rural	10 - 100 m3/d	227	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	CURIEL DE DUERO	6172	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	EL CAMPILLO	7246	Zona Rural	10 - 100 m3/d	172	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	EL PINARILLO	8565	Urbanización	10 - 100 m3/d	178	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ENCINAS DE ESGUEVA	7924	Zona Rural	10 - 100 m3/d	290	59,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	FONTHOYUELO	7683	Zona Rural	< 10 m3/d	34	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	FRESNO EL VIEJO	6250	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	981	180,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	FUENTE EL SOL	6914	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	207	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	GALLEGOS DE HORNIJA	7617	Zona Rural	10 - 100 m3/d	147	21,61
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	GERIA	6277	Zona Rural	10 - 100 m3/d	499	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	LA MUDARRA	7158	Zona Rural	10 - 100 m3/d	179	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	LA SANTA ESPINA	6394	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	LA UNIÓN DE CAMPOS	7620	Zona Rural	10 - 100 m3/d	255	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	LAGUNA DE DUERO	2307	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22207	5810,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	LANGAYO	6165	Zona Rural	10 - 100 m3/d	310	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	LOMOVIEJO	6385	Zona Rural	10 - 100 m3/d	196	82,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MANCOMUNIDAD ARROYO DEL PONTON	7180	Zona Rural	10 - 100 m3/d	657	215,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MANCOMUNIDAD COMARCA DE VILLALÓN DE CAMPOS	3824	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3444	1307,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MANCOMUNIDAD EL PORTILLEJO	10848	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2012	810,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MARZALES	6894	Zona Rural	< 10 m3/d	55	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MATILLA DE LOS CAÑOS	6891	Zona Rural	10 - 100 m3/d	85	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MAYORGA	4373	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1872	297,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MELGAR DE ABAJO	7621	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MELGAR DE ARRIBA	7622	Zona Rural	10 - 100 m3/d	177	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MONASTERIO DE VEGA	7623	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MONTICO - TORDESILLAS	6869	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	336	146,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MORAL DE LA REINA	6801	Zona Rural	10 - 100 m3/d	206	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MOTA DEL MARQUES	6948	Zona Rural	10 - 100 m3/d	377	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	MURIEL DE ZAPARDIEL	7135	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	NUEVA VILLA DE LAS TORRES	6184	Zona Rural	10 - 100 m3/d	301	92,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	OLMOS DE PEÑAFIEL	6163	Zona Rural	< 10 m3/d	68	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	PEÑAFIOR DE HORNIJA	6798	Zona Rural	10 - 100 m3/d	342	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	PESQUERA DE DUERO	6273	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	485	133,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	PIÑEL DE ABAJO	6173	Zona Rural	10 - 100 m3/d	198	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	PIÑEL DE ARRIBA	6171	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	POLLOS	6414	Zona Rural	10 - 100 m3/d	643	150,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	POZALDEZ	6274	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	574	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	POZUELO DE LA ORDEN	6763	Zona Rural	< 10 m3/d	60	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	QUINTANILLA DE ARRIBA	6159	Zona Rural	10 - 100 m3/d	174	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	QUINTANILLA DE ONÉSIMO	6167	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1131	387,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	QUINTANILLA DEL MOLAR	7421	Zona Rural	< 10 m3/d	69	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	RÁBANO	6175	Zona Rural	10 - 100 m3/d	202	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ROALES DE CAMPOS	7423	Zona Rural	10 - 100 m3/d	196	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ROBLADILLO	6387	Zona Rural	10 - 100 m3/d	98	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ROTURAS	6168	Zona Rural	< 10 m3/d	32	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	RUBI DE BRACAMONTE	7184	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	267	67,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAELICES DE MAYORGA	7424	Zona Rural	10 - 100 m3/d	134	12,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN CEBRIAN DE MAZOTE	6764	Zona Rural	10 - 100 m3/d	183	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN LLORENTE DEL VALLE	6169	Zona Rural	10 - 100 m3/d	152	36,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN MARTIN DE VALVENI	7182	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN MIGUEL DEL ARROYO	6193	Zona Rural	10 - 100 m3/d	567	116,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN MIGUEL DEL PINO	6768	Zona Rural	10 - 100 m3/d	280	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN PABLO DE LA MORALEJA	6916	Zona Rural	10 - 100 m3/d	136	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN PEDRO DE Lатарce	6386	Zona Rural	10 - 100 m3/d	534	186,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN PELAYO	7050	Zona Rural	< 10 m3/d	46	9,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN ROMAN DE HORNIJA	7134	Zona Rural	10 - 100 m3/d	391	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SAN VICENTE DEL PALACIO	6918	Zona Rural	10 - 100 m3/d	189	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SANTOVENIA-CABEZÓN	10261	Zona Rural	1.000 - 10.000 m3/d	7573	2188,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SARDON DE DUERO	6243	Zona Rural	10 - 100 m3/d	608	142,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	6593	Zona Rural	10 - 100 m3/d	543	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	TAMARIZ DE CAMPOS	7159	Zona Rural	10 - 100 m3/d	75	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	TIEDRA	7001	Zona Rural	10 - 100 m3/d	328	320,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	TORRE DE PEÑAFIEL	6166	Zona Rural	< 10 m3/d	41	9,5
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	TORRECILLA DE LA ABADESA	6917	Zona Rural	10 - 100 m3/d	309	67,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	TORRECILLA DE LA ORDEN	6967	Zona Rural	10 - 100 m3/d	288	56,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	TORRECILLA DE LA TORRE	6966	Zona Rural	< 10 m3/d	36	5,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	URB. EL OTERO	10254	Urbanización	10 - 100 m3/d	101	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	URB. EL PLANTIO - SIMANCAS	8774	Urbanización	10 - 100 m3/d	340	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	URBANIZACIÓN COTO DEL CARDIEL	9003	Urbanización	10 - 100 m3/d	98	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	URBANIZACION EL COTANILLO	8798	Urbanización	10 - 100 m3/d	262	140,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	URBANIZACIÓN PANORAMA	9477	Urbanización	10 - 100 m3/d	105	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	URONES DE CASTROPONCE	7624	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VA-CAMPOS ALCORES (VA)	1053	Zona Rural	10 - 100 m3/d	401	102,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VALBUENA DE DUERO	6702	Zona Rural	10 - 100 m3/d	487	230,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VALDEARCOS DE LA VEGA	6174	Zona Rural	10 - 100 m3/d	116	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VALDESTILLAS	6523	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1724	500,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VALDUNQUILLO	7420	Zona Rural	10 - 100 m3/d	170	86,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VEGA DE VALDETRONCO	7695	Zona Rural	10 - 100 m3/d	130	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VELASCALVARO	6444	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VELILLA	6767	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VELLIZA	7145	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	14,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VIANA DE CEGA	6248	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1808	394,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLACID DE CAMPOS	6802	Zona Rural	10 - 100 m3/d	91	12,4
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLAFRANCA DE DUERO	6319	Zona Rural	10 - 100 m3/d	307	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLALÁN DE CAMPOS	7686	Zona Rural	< 10 m3/d	44	7,32
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLALAR DE LOS COMUNEROS	7004	Zona Rural	10 - 100 m3/d	468	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLALBARBA	6947	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLAN DE TORDESILLAS	6388	Zona Rural	10 - 100 m3/d	137	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLANUEVA DE DUERO (URBANIZACION LAS TINAJAS)	6642	Urbanización	10 - 100 m3/d	134	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLANUEVA DE DUERO-URBANIZACION PUENTE ADAJA	6641	Urbanización	10 - 100 m3/d	78	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLARDEFRADES	7003	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLASEXMIR	6765	Zona Rural	10 - 100 m3/d	89	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLAVELLID	7146	Zona Rural	< 10 m3/d	63	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLAVERDE DE MEDINA	6314	Zona Rural	10 - 100 m3/d	520	87,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	VILLAVICENCIO DE LOS CABALLEROS	7625	Zona Rural	10 - 100 m3/d	248	52,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	WAMBA	6524	Zona Rural	10 - 100 m3/d	343	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	Z.A.ALDEAMAYOR GOLF	8775	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	2804	794,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-AEROPUERTO-VALLADOLID	17277	Aeropuertos, Puertos	< 10 m3/d	19	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-ARROYO DE LA ENCOMIENDA	1213	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15680	2690,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-BARRUELO DEL VALLE	6946	Zona Rural	< 10 m3/d	54	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-BOECILLO	17050	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3776	1360,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-CARPIO	6247	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1021	218,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-CASTRONUÑO	6177	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	945	154,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-CIGALES	6592	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4794	800,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-LA CISTÉRNIGA	1562	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8313	1350,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-LOS VIÑALES-FUENSALDAÑA	17278	Urbanización	< 10 m3/d	68	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-MANC. RIO ERESMA-VALLADOLID	1576	Zona Rural	1.000 - 10.000 m3/d	18457	4336,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-MANC-LA CHURRERIA-VA	17284	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	6139	1303,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-MANCOMUNIDAD TIERRAS DEL ADAJA	18126	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28500	6708,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-MÉLIDA	17350	Zona Rural	< 10 m3/d	63	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-PEDROSA DEL REY	7190	Zona Rural	10 - 100 m3/d	160	23,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-PEÑAFIEL	17351	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5517	2194,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-POLIGONO DE LA MORA-LA CISTÉRNIGA	6383	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-SALVADOR DE ZAPARDIEL	17845	Zona Rural	10 - 100 m3/d	151	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-SIMANCAS	1054	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	4613	1016,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-TORRELOBATÓN	6176	Zona Rural	10 - 100 m3/d	488	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-URB. LOS ÁLAMOS-CASTRONUEVO DE ESGUEVA	17522	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-URB.-DEHESA PEÑALBA	17345	Urbanización	10 - 100 m3/d	90	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-URBANIZACIÓN LA CORALA-LAGUNA DE DUERO	9002	Urbanización	10 - 100 m3/d	83	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-VALLADOLID	520	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	310658	88564,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-VALLE DE ESGUEVA-TUDELA	16749	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11324	2718,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-VALLE ESGUEVA-OLIVARES	17521	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2911	848,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-VALORIA LA BUENA	6178	Zona Rural	10 - 100 m3/d	672	110,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-VEGA DE DUERO-TORDESILLAS	18024	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15564	4592,0
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	ZA-ZARATÁN	1594	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5843	1543,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ABEZAMES	7096	Zona Rural	10 - 100 m3/d	78	15,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ALCAÑICES	16682	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1205	244,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ALCUBILLA DE NOGALES	8265	Zona Rural	10 - 100 m3/d	145	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ALGODRE	7866	Zona Rural	10 - 100 m3/d	172	33,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ALMARAZ DE DUERO	7897	Zona Rural	10 - 100 m3/d	405	91,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ANDAVÍAS-PALACIOS DEL PAN	8095	Zona Rural	10 - 100 m3/d	688	143,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ARCENILLAS	6874	Zona Rural	10 - 100 m3/d	406	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ARCOS DE LA POLVOROSA	8858	Zona Rural	10 - 100 m3/d	255	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ARGUJILLO	7472	Zona Rural	10 - 100 m3/d	321	65,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ARQUILLINOS	7263	Zona Rural	10 - 100 m3/d	135	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ARRABALDE	8299	Zona Rural	10 - 100 m3/d	275	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ASPARIEGOS	6835	Zona Rural	10 - 100 m3/d	291	59,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ASTURIANOS	16806	Zona Rural	10 - 100 m3/d	270	76,9
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-AYOO DE VIDRIALES	16847	Zona Rural	10 - 100 m3/d	372	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BARCIAL DEL BARCO	8448	Zona Rural	10 - 100 m3/d	256	55,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BARRIO DE LOMBA-COBREROS	17383	Zona Rural	10 - 100 m3/d	244	51,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BELVER DE LOS MONTES	6836	Zona Rural	10 - 100 m3/d	339	66,2
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BENAVENTE Y LOS VALLES	17414	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23257	5296,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BENEGILES	8384	Zona Rural	10 - 100 m3/d	342	72,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BRETO	17334	Zona Rural	10 - 100 m3/d	198	39,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BRETOCINO	9520	Zona Rural	10 - 100 m3/d	253	52,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BRIME DE SOG	9628	Zona Rural	10 - 100 m3/d	174	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BURGANES DE VALVERDE	7373	Zona Rural	10 - 100 m3/d	426	88,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-BUSTILLO DEL ORO	8493	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	19,2
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CABAÑAS DE SAYAGO	6875	Zona Rural	10 - 100 m3/d	139	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CABAÑAS DE TERA	7426	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CALZADILLA DE TERA	16822	Zona Rural	10 - 100 m3/d	383	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CAMARZANA DE TERA	7425	Zona Rural	10 - 100 m3/d	510	98,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CAÑIZAL	6870	Zona Rural	10 - 100 m3/d	496	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CAÑIZO	7273	Zona Rural	10 - 100 m3/d	273	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CARBAJALES DE ALBA	6289	Zona Rural	10 - 100 m3/d	629	135,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CARBAJOSA DE ALBA	8458	Zona Rural	10 - 100 m3/d	127	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CASASECA DE CAMPEAN	7260	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	24,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CASASECA DE LAS CHANAS	7261	Zona Rural	10 - 100 m3/d	409	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CASTRILLO DE LA GUAREÑA	7627	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CASTROGONZALO	8707	Zona Rural	10 - 100 m3/d	483	900,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CASTRONUEVO	7264	Zona Rural	10 - 100 m3/d	274	54,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CASTROVERDE DE CAMPOS	7272	Zona Rural	10 - 100 m3/d	376	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CAZURRA	6876	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CERECINOS DE CAMPOS	6838	Zona Rural	10 - 100 m3/d	336	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CERECINOS DEL CARRIZAL	7265	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CEREZAL DE ALISTE	8554	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CERNADILLA	16789	Zona Rural	10 - 100 m3/d	159	33,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-COBREROS	17384	Zona Rural	10 - 100 m3/d	346	72,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-COOMONTE	9281	Zona Rural	10 - 100 m3/d	220	41,1
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CORESES	394	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1085	368,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CORRALES	878	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1057	222,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-COTANES DEL MONTE	8081	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CUBILLOS DEL PAN	8003	Zona Rural	10 - 100 m3/d	340	68,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CUBO DE BENAVENTE	9732	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CUBO DEL VINO	7258	Zona Rural	10 - 100 m3/d	379	76,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-CUELGAMURES	7257	Zona Rural	10 - 100 m3/d	99	19,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-DOMEZ	16795	Zona Rural	10 - 100 m3/d	374	74,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-EL MADERAL	7466	Zona Rural	10 - 100 m3/d	228	53,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-EL PEGO	6538	Zona Rural	10 - 100 m3/d	348	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-EL PERDIGÓN	6858	Zona Rural	10 - 100 m3/d	507	102,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-EL PIÑERO	7259	Zona Rural	10 - 100 m3/d	254	57,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ENTRALA	6877	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	34,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ESCOBER DE TÁBARA	6347	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ESPADAÑEDO	17100	Zona Rural	10 - 100 m3/d	145	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FARAMONTANOS DE TÁBARA	6351	Zona Rural	10 - 100 m3/d	324	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FERMOSELLE	6832	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1424	400,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FERRERAS DE ABAJO	6489	Zona Rural	10 - 100 m3/d	456	94,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FERRERAS DE ARRIBA	16811	Zona Rural	10 - 100 m3/d	447	87,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FERRERUELA DE TÁBARA	6346	Zona Rural	10 - 100 m3/d	254	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FIGUERUELA DE ARRIBA	8219	Zona Rural	10 - 100 m3/d	419	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FONFRÍA	16776	Zona Rural	10 - 100 m3/d	496	98,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FORNILLOS DE ALISTE	16775	Zona Rural	10 - 100 m3/d	404	93,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FRESNO DE LA RIBERA	8423	Zona Rural	10 - 100 m3/d	395	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FRIERA DE VALVERDE	9233	Zona Rural	10 - 100 m3/d	215	45,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FUENTE ENCALADA	8177	Zona Rural	10 - 100 m3/d	112	22,4
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FUENTELAPEÑA	6849	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	811	198,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FUENTESAUÇO	6848	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1912	350,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FUENTESECAS	8494	Zona Rural	< 10 m3/d	72	15,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-FUENTESPREADAS	6879	Zona Rural	10 - 100 m3/d	327	64,7
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GALENDE	17385	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1258	262,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GALLEGOS DEL PAN	7865	Zona Rural	10 - 100 m3/d	131	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GALLEGOS DEL RÍO	16794	Zona Rural	10 - 100 m3/d	219	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GEMA	7267	Zona Rural	10 - 100 m3/d	224	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GRANJA DE MORERUELA	9555	Zona Rural	10 - 100 m3/d	280	95,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GRANUCILLO	17212	Zona Rural	10 - 100 m3/d	167	23,3
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GRISUELA	16791	Zona Rural	10 - 100 m3/d	214	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-GUARRATE	6441	Zona Rural	10 - 100 m3/d	363	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-HERMISENDE	17182	Zona Rural	10 - 100 m3/d	294	59,7
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-JAMBRINA	7256	Zona Rural	10 - 100 m3/d	197	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-JUSTEL	9711	Zona Rural	10 - 100 m3/d	100	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-LA BÓVEDA DE TORO	6850	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	863	172,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-LA HINIESTA	4337	Zona Rural	10 - 100 m3/d	326	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-LITOS	6500	Zona Rural	10 - 100 m3/d	129	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-LOSACINO	16691	Zona Rural	10 - 100 m3/d	249	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-LOSACIO	6412	Zona Rural	10 - 100 m3/d	126	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-LUBIAN	9176	Zona Rural	10 - 100 m3/d	358	111,5
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MADRIDANOS	6871	Zona Rural	10 - 100 m3/d	495	95,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MAHIDE	16393	Zona Rural	10 - 100 m3/d	382	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MAIRE DE CASTROPONCE	9343	Zona Rural	10 - 100 m3/d	162	42,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MALVA	8497	Zona Rural	10 - 100 m3/d	167	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE SAYAGO	4590	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	6467	1465,4
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MANGANESES DE LA LAMPREANA	6844	Zona Rural	10 - 100 m3/d	423	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MANZANAL DE ARRIBA	16788	Zona Rural	10 - 100 m3/d	393	89,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MANZANAL DE LOS INFANTES	16821	Zona Rural	10 - 100 m3/d	132	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MANZANAL DEL BARCO	6352	Zona Rural	10 - 100 m3/d	155	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MATILLA DE ARZÓN	6793	Zona Rural	10 - 100 m3/d	190	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MATILLA LA SECA	8425	Zona Rural	< 10 m3/d	56	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MAYALDE	7430	Zona Rural	10 - 100 m3/d	196	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MELGAR DE TERA	17233	Zona Rural	10 - 100 m3/d	423	86,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MICERECES DE TERA	10738	Zona Rural	10 - 100 m3/d	502	115,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MILLES DE LA POLVOROSA	7369	Zona Rural	10 - 100 m3/d	239	48,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MOLACILLOS	7839	Zona Rural	10 - 100 m3/d	266	53,2
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA	9629	Zona Rural	10 - 100 m3/d	90	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MOMBUEY	7097	Zona Rural	10 - 100 m3/d	433	97,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MONFARRACINOS	6699	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	790	180,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MONTAMARTA	6378	Zona Rural	10 - 100 m3/d	599	125,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORALEJA DEL VINO	6856	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1629	300,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORALES DE REY	17333	Zona Rural	10 - 100 m3/d	669	127,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORALES DE TORO	8424	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1052	290,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORALES DE VALVERDE	16771	Zona Rural	10 - 100 m3/d	217	47,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORALES DEL VINO	17340	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2623	1132,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORERUELA DE LOS INFANZONES	8023	Zona Rural	10 - 100 m3/d	373	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MORERUELA DE TÁBARA	16726	Zona Rural	10 - 100 m3/d	356	78,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MUELAS DE LOS CABALLEROS	9712	Zona Rural	10 - 100 m3/d	196	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-MUELAS DEL PAN	5152	Zona Rural	10 - 100 m3/d	605	128,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-NAVIANOS DE VALVERDE	8331	Zona Rural	10 - 100 m3/d	198	44,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-NUEZ DE ALISTE	16778	Zona Rural	10 - 100 m3/d	484	97,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-OLMILLOS DE CASTRO	16687	Zona Rural	10 - 100 m3/d	274	63,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-OLMILLOS DE VALVERDE	7371	Zona Rural	10 - 100 m3/d	317	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-OLMO DE LA GUAREÑA	7536	Zona Rural	< 10 m3/d	34	10,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-OTERO DE BODAS	16689	Zona Rural	10 - 100 m3/d	188	42,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PAJARES DE LA LAMPREANA	6839	Zona Rural	10 - 100 m3/d	419	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PALACIOS DE SANABRIA	17241	Zona Rural	10 - 100 m3/d	271	58,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PEDRALBA DE LA PRADERÍA	17168	Zona Rural	10 - 100 m3/d	300	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PELEAGONZALO	6878	Zona Rural	10 - 100 m3/d	313	70,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PELEAS DE ABAJO	8033	Zona Rural	10 - 100 m3/d	236	55,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PEÑAUSENDE	17181	Zona Rural	10 - 100 m3/d	465	81,5
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PEQUE	7367	Zona Rural	10 - 100 m3/d	173	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PERILLA DE CASTRO	6492	Zona Rural	10 - 100 m3/d	175	38,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PIÁS	16774	Zona Rural	10 - 100 m3/d	150	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PIEDRAHITA DE CASTRO	6853	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	23,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PINILLA DE TORO	7104	Zona Rural	10 - 100 m3/d	272	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PINO DEL ORO	8298	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-POBLADURA DE VALDERADUEY	8094	Zona Rural	< 10 m3/d	50	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-POBLADURA DEL VALLE	10520	Zona Rural	10 - 100 m3/d	284	56,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PORTO	9842	Zona Rural	10 - 100 m3/d	215	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-POZOANTIGUO	7451	Zona Rural	10 - 100 m3/d	274	50,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-POZUELO DE TÁBARA	6497	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	37,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PRADO	7276	Zona Rural	10 - 100 m3/d	74	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PUEBLA DE SANABRIA	6078	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1394	558,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-PUEBLICA DE VALVERDE	7994	Zona Rural	10 - 100 m3/d	241	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-QUINTANILLA DEL MONTE	8076	Zona Rural	10 - 100 m3/d	103	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-QUINTANILLA DEL OLMO	7275	Zona Rural	< 10 m3/d	38	8,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-RABANALES	16790	Zona Rural	10 - 100 m3/d	440	92,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-RÁBANO DE ALISTE	16769	Zona Rural	10 - 100 m3/d	445	87,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-REQUEJO	9940	Zona Rural	10 - 100 m3/d	177	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-REVELLINOS DE CAMPOS	7535	Zona Rural	10 - 100 m3/d	285	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-RIEGO DEL CAMINO	6843	Zona Rural	10 - 100 m3/d	119	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-RIOFRIO DE ALISTE	16722	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	819	170,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-RIONEGRO DEL PUENTE	17180	Zona Rural	10 - 100 m3/d	277	65,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ROALES	6812	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	798	250,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ROBLEDA-CERVANTES	17335	Zona Rural	10 - 100 m3/d	481	91,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ROSINOS DE LA REQUEJADA	17101	Zona Rural	10 - 100 m3/d	424	117,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAMIR DE LOS CAÑOS	7840	Zona Rural	10 - 100 m3/d	202	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN AGUSTÍN DEL POZO	7518	Zona Rural	10 - 100 m3/d	206	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN CEBRIÁN DE CASTRO	16875	Zona Rural	10 - 100 m3/d	261	59,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN ESTEBAN DEL MOLAR	6834	Zona Rural	10 - 100 m3/d	131	30,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN JUAN DEL REBOLLAR	16787	Zona Rural	10 - 100 m3/d	335	72,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN JUANICO EL NUEVO	7427	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	22,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN JUSTO	17015	Zona Rural	10 - 100 m3/d	272	62,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN MARCIAL	6854	Zona Rural	10 - 100 m3/d	162	32,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN MARTÍN DE VALDERADUEY	7326	Zona Rural	10 - 100 m3/d	79	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN MIGUEL DE LA RIBERA	7467	Zona Rural	10 - 100 m3/d	333	27,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN MIGUEL DEL VALLE	7274	Zona Rural	10 - 100 m3/d	174	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN PEDRO DE CEQUE	7320	Zona Rural	10 - 100 m3/d	542	106,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN PEDRO DE LA NAVE-ALMENDRA	9454	Zona Rural	10 - 100 m3/d	382	85,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN VICENTE DE LA CABEZA	16770	Zona Rural	10 - 100 m3/d	437	90,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SAN VITERO	8238	Zona Rural	10 - 100 m3/d	282	66,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA CLARA DE AVEDILLO	7442	Zona Rural	10 - 100 m3/d	187	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA COLOMBA DE LAS CARABIAS	9517	Zona Rural	10 - 100 m3/d	200	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA COLOMBA DE LAS MONJAS	10250	Zona Rural	10 - 100 m3/d	288	59,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	4338	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1116	200,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA CROYA DE TERA	17332	Zona Rural	10 - 100 m3/d	348	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA EUFEMIA DEL BARCO	16688	Zona Rural	10 - 100 m3/d	218	46,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA MARÍA DE LA VEGA	9610	Zona Rural	10 - 100 m3/d	348	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA MARÍA DE VALVERDE	9934	Zona Rural	10 - 100 m3/d	83	17,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTA MARTA DE TERA	7428	Zona Rural	10 - 100 m3/d	188	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTIBÁÑEZ DE TERA	16884	Zona Rural	10 - 100 m3/d	437	87,4
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTIBÁÑEZ DE VIDRIALES	17226	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1114	225,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANTOVENIA DEL ESLA	8637	Zona Rural	10 - 100 m3/d	304	130,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SANZOLES	6860	Zona Rural	10 - 100 m3/d	554	111,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-SESNÁNDEZ DE TÁBARA	6354	Zona Rural	10 - 100 m3/d	186	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TÁBARA	6287	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	811	176,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TAPIOLES	6837	Zona Rural	10 - 100 m3/d	180	41,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TARDOBISPO	6857	Zona Rural	10 - 100 m3/d	93	18,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TORO	895	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9517	2585,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TORRES DEL CARRIZAL	7989	Zona Rural	10 - 100 m3/d	431	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TRABAZOS	7749	Zona Rural	10 - 100 m3/d	411	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-TREFACIO	17511	Zona Rural	10 - 100 m3/d	194	39,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-UNGILDE-PUEBLA DE SANABRIA	17099	Zona Rural	10 - 100 m3/d	129	25,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-UÑA DE QUINTANA	7372	Zona Rural	10 - 100 m3/d	175	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VADILLO DE LA GUAREÑA	7278	Zona Rural	10 - 100 m3/d	311	62,5
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VALCABADO	8075	Zona Rural	10 - 100 m3/d	325	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VALDEFINJAS	7266	Zona Rural	< 10 m3/d	61	13,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VALDESCORRIEL	7321	Zona Rural	10 - 100 m3/d	158	40,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VALLESA DE LA GUAREÑA	7468	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VEGA DE TERA	17032	Zona Rural	10 - 100 m3/d	370	78,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VEGA DE VILLALOBOS	7269	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	26,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VEGALATRAVE	6537	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	25,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VENIALBO	6855	Zona Rural	10 - 100 m3/d	453	120,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VEZDEMARBÁN	6811	Zona Rural	10 - 100 m3/d	532	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VIDAYANES	8325	Zona Rural	10 - 100 m3/d	97	21,9
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VIDEMALA	8032	Zona Rural	10 - 100 m3/d	156	31,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLABUENA DEL PUENTE	6861	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	813	162,6
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLADEPERA-VILLARDIEGUA	6796	Zona Rural	10 - 100 m3/d	400	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAESCUSA	7277	Zona Rural	10 - 100 m3/d	292	51,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAFÁFILA	7494	Zona Rural	10 - 100 m3/d	561	160,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAFERRUEÑA	8401	Zona Rural	10 - 100 m3/d	117	24,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAGERIZ	8445	Zona Rural	< 10 m3/d	47	11,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALAZÁN	7431	Zona Rural	10 - 100 m3/d	317	60,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALBA DE LA LAMPREANA	6833	Zona Rural	10 - 100 m3/d	267	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALCAMPO	8457	Zona Rural	10 - 100 m3/d	346	80,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALOBOS	7268	Zona Rural	10 - 100 m3/d	303	64,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALONSO	7452	Zona Rural	10 - 100 m3/d	91	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALPANDO	6795	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1593	370,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLALUBE	7864	Zona Rural	10 - 100 m3/d	198	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAMAYOR DE CAMPOS	7271	Zona Rural	10 - 100 m3/d	422	91,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAMOR DE LOS ESCUDEROS	6851	Zona Rural	10 - 100 m3/d	423	98,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLANÁZAR	10416	Zona Rural	10 - 100 m3/d	299	82,4
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLANUEVA DE AZOAGUE	10740	Zona Rural	10 - 100 m3/d	310	143,2
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLANUEVA DEL CAMPEAN	7262	Zona Rural	10 - 100 m3/d	126	28,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLANUEVA DEL CAMPO	6797	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	954	220,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAR DE FALLAVES	7270	Zona Rural	< 10 m3/d	62	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLARALBO	6621	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1841	500,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLARDECIERVOS	16810	Zona Rural	10 - 100 m3/d	456	109,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLÁRDIGA	8082	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLARDONDIEGO	8468	Zona Rural	10 - 100 m3/d	108	20,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLARINO TRAS LA SIERRA	7750	Zona Rural	10 - 100 m3/d	81	16,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLARRÍN DE CAMPOS	6813	Zona Rural	10 - 100 m3/d	510	100,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLASECO DEL PAN	6179	Zona Rural	10 - 100 m3/d	249	49,8
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAVENDIMIO	8417	Zona Rural	10 - 100 m3/d	177	35,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAVEZA DE VALVERDE	8115	Zona Rural	10 - 100 m3/d	99	21,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VILLAVEZA DEL AGUA	7429	Zona Rural	10 - 100 m3/d	224	75,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-VIÑAS	16448	Zona Rural	10 - 100 m3/d	225	43,0
CASTILLA Y LEÓN	Zamora	ZA-ZAMORA	293	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	64931	15035,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ABENGIBRE	16859	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ABUZADERAS	689	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	9,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALATÓZ	9402	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	582	114,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALBACETE	17046	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	170108	40542,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALBATANA	6725	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	766	212,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALBOREA	6358	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	849	200,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALCALA DEL JUCAR ZONA ALTA	6368	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	713	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALCALA DEL JUCAR ZONA BAJA	8304	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	358	125,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALCALA DEL JUCAR-CASAS DEL CERRO-LA GILA	8303	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	251	63,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALCALA DEL JUCAR-TOLOSA	8766	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	8,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALCARAZ	477	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1325	472,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALMANSA	7719	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24992	4685,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ALPERA	8366	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2396	575,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ARTEAGA DE ARRIBA	742	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	2,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	AYNA	5888	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	95,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BALAZOTE	9443	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2432	530,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BALSA DE VES	2017	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	80,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BARRAX	1602	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2001	500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BIENSERVIDA	9386	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	705	250,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BOGARRA	8295	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	237	160,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BOGARRA-CASAS DE HACHE	10915	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	237	2,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BOGARRA-DEHESA DEL VAL-MOHEDAS	10913	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	47,55
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BOGARRA-POTICHE	10917	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	2,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BOGARRA-VIZCAÍNOS	10916	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	237	1,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	BURRUECO	740	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	9,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CAMPILLO DE LAS DOBLAS	312	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	7,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CANALEJA	280	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	18	17,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CAÑADA BUENDÍA	2114	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	410	86,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CARCELÉN	6517	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	590	170,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CASA DE LAS MONJAS	361	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CASAS DE JUAN NUÑEZ	16829	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CASAS DE LÁZARO	6928	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	375	129,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CASAS DE PEÑA	1153	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8728	3,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CASAS DE VES	16852	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	724	350,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CASAS ÍBAÑEZ	2018	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2462	905,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CAUDETE	2034	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10060	2840,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CAUDETE-SIERRA OLIVA	17022	Zona Rural	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CENIZATE	2020	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1306	446,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CERROLOBO	690	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	7,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CHINCHILLA DE MONTE ARAGÓN - HORNA	11011	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CHINCHILLA DE MONTE ARAGÓN - LA FELIPA	11012	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CHINCHILLA DE MONTE ARAGÓN - PINILLA	11013	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CHINCHILLA DE MONTE ARAGÓN Y ESTACIÓN CHINCHILLA	11009	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3100	1500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CHINCHILLA DE MONTE ARAGÓN-VILLARDE CHINCHILLA	11010	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CORRAL-RUBIO	10446	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	353	70,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	COTILLAS	9431	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	117	44,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CUBAS	2119	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	172	80,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	CUEVA AHUMADA-VILLAVEUDE DE GUADALIMAR	7566	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL BALLESTERO	1606	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	452	125,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL BONETE	2031	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1206	500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL BONILLO	1611	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2998	1025,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL GINETE	5896	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	28,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL GRIEGO	5892	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	17,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL HORCAJO	739	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	23,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL JARDIN	279	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	75,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL POZUELO	5893	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	EL VILLAREJO	5890	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ELCHE DE LA SIERRA	7453	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	FÉREZ	9883	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	721	300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	FUENLABRADA	741	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	FUENTE-ALAMO	6357	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2578	675,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	FUENTEALBILLA	2019	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1484	663,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	GOLOSALVO	6512	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	31,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	HELLÍN Y PEDANÍAS	2024	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22682	9494,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	HIGUERUELA	10981	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1287	250,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	HOYA-GONZALO	5845	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	736	171,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	JORQUERA	2022	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	172	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA DEHESA (AYNA)	5894	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	30,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA FUENSANTA	2115	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	363	197,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA GINETA (ALBACETE)	5920	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2328	595,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA HERRERA	8958	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	314	85,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA HOZ	616	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA MESTA	617	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA NAVAZUELA Y LA NOGUERA	5897	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	18,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA RECUEJA	10737	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	307	200,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA RODA	2014	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16316	3645,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA SARGUILLA	5889	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LA YUNQUERA	1699	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	12,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LAGUNAS DE RUIDERA	1159	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1688	105,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LAS HOYAS (AYNA)	5900	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LETUR-ABEJUELA	8522	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	45	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LETUR-ALBACETE	8605	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	585	154,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LETUR-DEHESA	8520	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	177	44,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LETUR-LA SIERRA	8521	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	13,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LEZUZA	1604	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	939	275,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LIETOR	7053	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1315	400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	LOS MARDOS	234	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	96,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MADRIGUERAS	9508	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4820	2000,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MAHORA	6723	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1415	350,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MASEGOSO	6516	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	28,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MINAYA	2015	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1656	685,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS	6726	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	418	204,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS PARTE BAJA	9185	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	72,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS-CAÑADA DEL PROVENCIO	6727	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	211	18,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS-LA ALFERA	9880	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS-LAS ÁNIMAS	9878	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	2,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS-LOS ALEJOS	8987	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS-LOS MESONES	9879	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	9,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOLINICOS-VEGALLERA	6728	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	41,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MONTALVOS	9197	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	13,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MONTEALEGRE DEL CASTILLO	10489	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2202	500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MORISCOTE	5891	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	1,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MOTILLEJA	5732	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	588	680,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	MUNERA	1601	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3740	1150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NAVAS DE JORQUERA	2023	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	552	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NERPIO	6367	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	822	308,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NERPIO-BEG	6615	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	16,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NERPIO-CAÑADAS	6616	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NERPIO-DEHESA	6623	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NERPIO-PEDRO ANDRES	6617	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	211	72,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	NERPIO-YETAS	6620	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ONTUR	6363	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2246	600,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	OSSA DE MONTIEL	1157	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	844	900,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	PATERNA DEL MADERA	17696	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	355	48,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	PATERNA DEL MADERA-PEDANIAS	17697	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	PEÑAS DE SAN PEDRO	2032	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	970	294,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	PEÑASCOSA Y PEDANÍAS	231	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	89,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	PESEBRE	738	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	31,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	POVEDILLA	1605	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	512	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	POZO CAÑADA	310	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2845	699,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	POZOHONDO	2033	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1140	274,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	POZO-LORENTE	11008	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	POZUELO	8911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	567	193,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	REOLID	1697	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	50,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	RIOPAR	7971	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1313	415,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	RIOPAR-DEHESA	8199	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	RIOPAR-RIOPAR VIEJO	8200	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	3,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ROBLEDO Y PEDANÍAS	17846	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	437	480,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	ROYO-ODREA	5895	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	50,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	SALOBRE	1610	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	405	88,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	SAN PEDRO (ALBACETE)	6373	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1188	400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	SAN PEDRO-CAÑADA JUNCOSA	7186	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	SOCOVS	1724	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	820	1125,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	TARAZONA DE LA MANCHA	4475	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6658	2280,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	TIRIEZ	1698	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	515	250,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	TOBARRA Y PEDANIAS	478	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7945	3718,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VALDEGANGA	6369	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1970	375,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VALDEGANGA-PUENTE TORRES	6519	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	15,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VANDELARAS DE ARRIBA	1702	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	3,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VENTAS DE ALCOLEA	1155	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8728	2,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLA DE VES	16913	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	29,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLALGORDO DEL JUCAR	6622	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1216	300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLAMALEA	2016	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4157	1000,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLAPALACIOS	5663	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	674	158,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLARROBLEDO	1151	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8728	6500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLATOYA	9297	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	3,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLATOYA-CILANCO	9298	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	6,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLAVALIENTE	6576	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	268	120,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLAVERDE DE GUADALIMAR	6356	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	254	108,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VILLAVERDE DE GUADALIMAR-EL BELLOTAR	7565	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	VIVEROS	1603	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	100,0
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	YESTE	8708	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1678	313,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ABENOJAR	1599	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1422	358,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	AEROPUERTO CR	6156	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	36462	40,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALAMEDA DE CERVERA	1798	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	233	125,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALAMILLO	1600	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	455,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALCAZAR DE SAN JUAN	1797	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	30961	9147,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALCOBA DE LOS MONTES	1238	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	613	277,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALCOLEA DE CVA	228	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1570	472,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALCUBILLAS	1239	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALDEA DEL REY	227	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1938	300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALMADEN	1598	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6034	1671,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ALMURADIEL	1285	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	868	282,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ARENALES DE SAN GREGORIO	275	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	695	240,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ARENAS DE SAN JUAN	274	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1083	400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	221	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5317	1250,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	ARROBA DE LOS MONTES	17843	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	497	182,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	AYG-ZA MEMBRILLA	5953	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3154	1763,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	AYG-ZA VISO DEL MARQUÉS	3399	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2562	500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	BALLESTEROS	5320	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	8,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	BALLESTEROS DE CALATRAVA	276	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	440	97,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	BELVÍS	3340	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	30,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	BRAZATORTAS	229	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1038	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	CABEZARRUBIAS DEL PUERTO	1287	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	548	186,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	CAMPO DE CRIPTANA	216	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14800	3500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	CAMPO DE MONTEL	16846	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1806	485,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	CARACUEL DE CALATRAVA	273	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	38,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	CHARCO DEL TAMUJO	5321	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	8,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	CINCO CASAS	1843	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	644	222,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	COZAR	1289	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1181	427,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	DAIMIEL	270	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18636	5400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EL ROBLEDO Y PEDANÍAS	17801	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1089	357,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EL TRINCHETO	457	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1039	70,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE DE FRESNEDAS	1130	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	39704	7659,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE DE GASSET	209	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	36462	21500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE DE LA CABEZUELA	1288	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5141	1728,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE DE MONTORO	210	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	58052	15885,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE DE PEÑARROYA	1128	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	46416	14409,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE DE VALLEHERMOSO	271	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	742	185,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE TORRE DE ABRAHAM	452	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4426	2360,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	EMBALSE VEGA DEL JABALON	211	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27977	4994,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	FERNANCABALLERO	1291	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1067	335,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	FONTANAREJO	1292	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	81,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	FONTANOSAS	266	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	47,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	FUENCALIENTE	1293	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1100	300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	FUENTE EL FRESNO	5319	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3477	1400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	GRANATULA DE CALATRAVA	277	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	854	188,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	GUADALMEZ	1294	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	906	268,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	HERENCIA	1295	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9056	2459,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	HUERTEZUELAS	1700	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	18,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LA ALAMEDA	3341	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LA BIENVENIDA	236	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LA SOLANA	1129	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17408	3899,1
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LAS TIÑOSILLAS	463	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1039	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LLANOS DEL CAUDILLO	1296	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	704	162,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LOS CORTIJOS	6927	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	977	176,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	LOS POZUELOS DE CALATRAVA	1297	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	408	109,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MALAGON	467	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2826	1579,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MALAGON- EL SOTILLO	668	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2670	12,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MALAGON- LOS QUILES	667	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	12,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MALAGON-LAS PERALOSAS	466	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2670	12,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MALAGON-VALDEHIERRO	17769	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MANZANARES Y MEMBRILLA	2310	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22312	7663,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MESTANZA	4162	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	483	245,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MESTANZA-EL HOYO DE MESTANZA	7187	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	259	75,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MINAS DE HORCAJO	268	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	MONTIEL	1298	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1536	690,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	NAVACERRADA	267	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	18,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	NAVALAJARRA	3326	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	6,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	NAVALPINO	17844	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	112,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	NAVAS DE ESTENA	1299	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	310	181,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	PEDRO MUÑOZ	1218	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8638	2142,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	PERALBILLO	761	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7317	21,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	PICON	230	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	676	210,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	POBLETE	2013	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2024	203,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	POZO DE LA SERNA	272	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	333	80,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	POZUELO CVA	226	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3330	306,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	PUEBLA DE DON RODRIGO	10933	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	350,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	PUERTO LÁPICE	1301	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1006	450,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	RETAMAR	265	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	RETUERTA B-PUEBLO NUEVO DEL BULLAQUE	7633	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	206	50,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	RETUERTA DEL BULLAQUE	1302	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	779	310,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	RIO FRIO	5629	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	84,5
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	RUIDERA	232	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	579	359,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SACERUELA	8201	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	589	100,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SAN BENITO	239	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	223	67,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SAN LORENZO DE CALATRAVA	16809	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	234	60,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SANTA QUITERIA	1312	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	30,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SOCUELLAMOS	217	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13762	3159,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SOLANA DEL PINO	5630	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	395	120,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	SOLANILLA DEL TAMARAL	3327	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	TIRTEAFUERA	238	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	25,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	TORRALBA DE CALATRAVA	224	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3135	875,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	TORRE DE JUAN ABAD	1303	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1178	430,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VALDEAZOGUES	237	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VALENZUELA DE CALATRAVA	278	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	752	160,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VENTA DE CÁRDENAS	3308	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	136,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VEREDAS-VIÑUELA	269	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	127	32,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLAHERMOSA Y PEDANIAS	225	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2164	465,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLAMANRIQUE	233	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1364	342,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLAMAYOR DE CALATRAVA	281	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	616	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLANUEVA DE LA FUENTE	222	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2420	948,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	220	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5690	1225,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLANUEVA DE SAN CARLOS	1313	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	243	127,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	459	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11036	3727,0
CASTILLA-LA MANCHA	Ciudad Real	VILLARTA DE SAN JUAN	223	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3047	825,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	ALBERCA DE ZANCARA	358	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1962	707,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	ALMODOVAR DEL PINAR	10728	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	BARAJAS DE MELO	9190	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	349	600,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	CASAS DE BENÍTEZ	2044	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1002	350,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	CASAS DE HARO	2043	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	898	325,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	CASAS DE LOS PINOS	17112	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	CASASIMARRO	2030	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3311	900,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	CUENCA	10440	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	55429	8970,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	EL HERRUMBLAR	2028	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	777	230,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	EL PEDERNOSO	9327	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1277	525,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	EL PERAL	4880	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	821	140,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	EL PROVENCIO	1171	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2652	800,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	EMBALSE DE LA ALMOGUERA	2048	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14794	5160,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	HONRUBIA	2314	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1743	900,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	INIESTA	2046	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4554	954,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	LAS PEDROÑERAS	219	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7136	2486,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	MANCOMUNIDAD RIO GUADIELA	17249	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	MOTILLA DEL PALANCAR	4879	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6276	1400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	OSA DE LA VEGA	2087	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	601	120,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	POZORRUBIELOS DE LA MANCHA	2322	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	166	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	QUINTANAR DEL REY	2029	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7899	2600,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	SAN CLEMENTE	218	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7499	2262,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	SANTA MARIA DEL CAMPO RUS	357	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	690	390,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	SISANTE	1170	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1881	1200,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	TARANCÓN	2045	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5304	4500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	VILLAGARCIA DEL LLANO	10036	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	777	229,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	VILLAGARCIA DEL LLANO-CASAS DEL OLMO	17687	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	VILLALPARDO	7461	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1140	450,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	VILLAMAYOR DE SANTIAGO	2058	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3000	1500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Cuenca	VILLARTA	2047	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	955	250,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ABANADES	17547	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALAMINOS	17012	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALCOCER	17049	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	327	62,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALDEANUEVA DE ATIENZA	17596	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALGORA	16860	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	38,53
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALMADRONES	16861	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	10,2
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALMIRUETE	17053	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	14,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ALOCEN	17258	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	117	67,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ANCHUELA DEL CAMPO-ESTABLES	17178	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	9,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ANGUITA Y PEDANIÁS	17857	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	215	75,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ARGECILLA	17730	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	14,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ATIENZA	17281	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	474	119,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	AUÑON	17546	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	196	37,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	AZAÑON	17067	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	BAÑUELOS	17013	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	7,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	BERNINCHES	17018	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	32,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	BRIHUEGA Y PEDANIAS	17312	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	BUDIA	17075	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	60,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	BUSTARES	17599	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	6,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CAMPILLO DE RANAS Y PEDANIAS	17718	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CAMPISABALOS	17073	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	13,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CASPUÉÑAS	17014	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	33,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CASTEJON DE HENARES	17445	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	15,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CASTILFORTE	17352	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	13,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CENTENERA	17358	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CHILLARON DEL REY	17545	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	37,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CINCOVILLAS	17598	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	COBETA	17240	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	21,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CONDEMIOS DE ABAJO	17242	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	10,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CONDEMIOS DE ARRIBA	17243	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	22,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	CORCOLES	16873	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	13,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	EL OLIVAR	17056	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	32,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	EMBALSE DE BELEÑA	7562	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	116533	41975,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ESCAMILLA	17019	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	22,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ESTABLES	17177	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	GALVE DE SORBE	17072	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	21,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	HENCHE	17208	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	26,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	HIENDELAENCINA	17031	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	41,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	HIJES	17244	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	29	12,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	HUERTAHERNANDO	17984	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	LA HUERCE	17378	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	8,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	LA PUERTA	17069	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	17,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	LAS INVIERNAS	17259	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	14,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	LAS NAVAS DE JADRAQUE	17597	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	6,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	LEDANCA Y PEDANIA	17360	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	31,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	LUZAGA	17705	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	16,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MAJALRAYO	17020	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	8,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MANCOMUNIDAD AGUAS DEL BORNOVA	5025	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2284	529,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MANCOMUNIDAD AGUAS RIO TAJUÑA	9296	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2163	933,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MANTIEL	17228	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	14,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MARANCHON Y PEDANIAS	16878	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	246	80,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MARANCHON-TURMIEL	16877	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	15,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MAZARETE	17179	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	54	19,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MIEDES DE ATIENZA	16975	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MIRABUENO	16876	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	54,8
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MORILLEJO	17068	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	9,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MUDUEX	17357	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	9,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	MURIEL	17054	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	14,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	OHL PARQUE DE MAQUINARIA	7044	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11598	7,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	OLMEDA DE COBETA	17989	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	OREA	17029	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	245	99,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PALANCARES	17055	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	6,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PAREJA	17590	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	313	50,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PAREJA-CASASANA	17592	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	9,6
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PAREJA-CERECEDA	17593	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PAREJA-TABLADILLO	17591	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	15,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PARQUE EMPRESARIAL UP-1	5669	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11598	165,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PEÑALVER	17554	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	PIOZ	5918	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	POLIGONO INDUSTRIAL MIRALCAMPO-AZUQUECA DE HENARES-GU	10538	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11598	438,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	RIO TAJUÑA	17555	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ROMANILLOS DE ATIENZA	17286	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	11,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	SACEDON	16862	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1700	422,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	SALMERON	17021	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	38,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	SIGÜENZA	17443	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4383	1000,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	SOMOLINOS	17239	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	24,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	TAMAJON	17052	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	65,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	TORREMOCHA DEL PINAR	17223	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	4,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	TRIUJEUQUE	17660	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	321	115,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	TRILLO	16974	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1159	176,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	UCEDA	9917	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	342	150,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	URB SOTOLARGO-VALDEAVERUELO-GU	17172	Urbanización	10 - 100 m3/d	668	251,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	URB. EL MIRADOR DEL CID-TRIUJEUQUE	17662	Urbanización	10 - 100 m3/d	232	58,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	URB. LA BELTRANEJA-TRIUJEUQUE	17661	Urbanización	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	UTANDE	17131	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	15,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VALDEARENAS	17090	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	30,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VALDEGRUDAS	17359	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	28,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VALDELAGUA	17076	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	1,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VALDENUÑO-FERNANDEZ	17415	Urbanización	10 - 100 m3/d	166	100,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VALDEPINILLOS	17595	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VALVERDE DE LOS ARROYOS	17030	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	20,0
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	VIANA DE MONDEJAR	17070	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	8,5
CASTILLA-LA MANCHA	Guadalajara	ZARZUELA DE GALVE	17074	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	3,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	ALBARREAL DE TAJO	17713	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	C.P. OCAÑA I-II	16568	Centros penitenciarios	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	CALALBERCHE	4783	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	926	1500,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	CAZALEGAS	1804	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1700	610,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	COMARCA DE TALAVERA	6520	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	EMBALSE DE CAZALEGAS	1795	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	89642	17964,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	EMBALSE DE PICADAS	1800	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	177998	44862,76
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	EMBALSE FINISTERRE-1	1529	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	42252	5988,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	FADO-CALYPO URBANIZACIÓN	17379	Urbanización	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	FUENSALIDA	16566	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11148	1240,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	LA RINCONADA	10929	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	25,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MANCOMUNIDAD RIO GÉVALO	6155	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2030	730,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MANCOMUNIDAD DEL RÍO ALGODOR	1811	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	68486	14356,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MANCOMUNIDAD DEL RÍO PUSA	10443	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MEJORADA	6134	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1308	362,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MENTRIDA	17309	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2536	1300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MONTES DE TOLEDO	1895	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15366	4481,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	MORA	3640	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10384	1729,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	NAVAHERMOSA	6089	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4078	900,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	ONTIGOLA	5919	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	PORTILLO DE TOLEDO	17219	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2195	650,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	QUINTANAR DE LA ORDEN	3638	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13047	3690,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	QUISMONDO	17265	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1719	400,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	RÍO TIETAR	1929	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12034	4132,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	17910	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4887	1000,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	SANTA CRUZ DEL RETAMAR	4782	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2103	858,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	SOTILLO DE LAS PALOMAS	7199	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	207	90,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	TOLEDO	4766	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	48989	35787,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	TORRIJOS	6090	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13434	4300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	TURLEQUE	3639	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	868	248,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	URDA	17993	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3018	1300,0
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	VILLANUEVA DE ALCARDETE	5251	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3759	1108,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT (LA TORRE DE CLARAMUNT/LA POBLA DE CLARAMUNT)	7922	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2097	540,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT ESPOIA (LA TORRE DE CLARAMUNT)	7921	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	145,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT EST (IGUALADA/ ÒDENA / VILANOVA DEL CAMÍ)	9762	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16514	1644,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT LÍNIA ALTA (IGUALADA)	10526	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9800	516,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT LÍNIA BAIXA (IGUALADA)	10527	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9800	101,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT MALESA POBLA (LA POBLA DE CLARAMUNT)	10058	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1618	326,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT NUCLI (COPONS)	9735	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	54,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT OEST (IGUALADA/ VILANOVA DEL CAMÍ/ ÒDENA)	10057	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16290	9370,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT POUS LES COMES (LA POBLA DE CLARAMUNT/CARME)	9733	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	479	90,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGUA DE RIGAT SANT PERE (COPONS)	9734	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	2,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES ARTÉS LÍNIA ALTA (SANTA MARGARIDA DE MONTBUI/JORBA)	17556	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES ARTÉS LÍNIA BAIXA (SANTA MARGARIDA DE MONTBUI)	17565	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA (CALDEES)	9488	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	391	91,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA (NAVARCLES/CALDEES)	9766	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3245	1053,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA (SANT SALVADOR DE GUARDIOLA)	10205	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1180	152,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA (SANTPEDOR / CASTELLNOU DE BAGES)	9768	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7412	1831,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA CA L'ESTEVE (SANT SALVADOR DE GUARDIOLA)	10206	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	340	78,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA CANET DE FALS (FONOLLOSA)	10198	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	776	120,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA CENTELLES (RAJADELL)	10209	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	13,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA ETAP	9763	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	92345	17472,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA FONT CALDA (NAVARCLES)	10477	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2842	17,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA LA GUÀRDIA (CALDEES)	10193	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	399	148,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA LES CASETES (RAJADELL/FONOLLOSA)	10203	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	139	60,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA MARQUET PARADÍS (EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT)	10195	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	715	138,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA NORD DE CAMPS (FONOLLOSA)	10199	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	20,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA RIVER PARK (EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT)	10196	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	244	95,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA ROCAFORT (EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT)	10197	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	15,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MANRESA TURELL (FONOLLOSA / RAJADELL)	10192	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	105,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MATADEPERA.CAN FONT (CASTELLAR DEL VALLÈS)	3712	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MATADEPERA.ZONA NORD (MATADEPERA)	3713	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3377	852,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE MATADEPERA.ZONA POBLE (MATADEPERA)	3714	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	54547	3270,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE VALLIRANA.LA SOLANA (VALLIRANA)	6450	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3673	1520,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE VALLIRANA.LA SOLEIA (VALLIRANA)	6449	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE VIC (MUNTANYOLA)	16839	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES DE VIC (VIC)	1612	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	40561	10042,0
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES D'OSONA (SANT BARTOMEU DEL GRAU)	5966	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES D'OSONA ETAP (MANLLEU)	7923	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	AIGÜES D'OSONA NORD (LES MASIES DE VOLTREGÀ)	18063	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA CAN CANALS I EL GRANDET (PIERA/MASQUEFA/SANT LLORENÇ D'HORTONS)	2392	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1757	590,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA CAN MARTÍ (PIERA/ELS HOSTALETS DE PIEROLA)	2394	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1757	247,0
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA CAN VERDAGUER (MEDIANA)	6408	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	19,0
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA LA FORTESA (PIERA)	10141	Zona Rural	< 10 m3/d	41	11,0
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA LLOBREGAT (PIERA)	3898	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1757	1047,0
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA SANT JOAN DE MEDIANA (MEDIANA)	6410	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	394	248,0
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA. FONT DEL BOSC-SANT PERE SACARRERA (MEDIANA)	6409	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	822	723,0
CATALUÑA	Barcelona	ANAIGUA. OLIVELLA I.B CASES NOVES (MEDIANA)	3897	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	394	43,0
CATALUÑA	Barcelona	AQUALIA (RODA DE TER)	3428	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5835	857,0
CATALUÑA	Barcelona	AQUALIA URB.NIAGARA (TORDERA)	6432	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ATCA (GURB/SANTA CECÍLIA DE VOLTREGÀ)	1613	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1807	2924,0
CATALUÑA	Barcelona	ATLL-LLOBREGAT	1100	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ATLL-TER	1099	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ATLL-TER-LLOBREGAT (MIXTA)	1098	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	82256	20174,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID (SANTA EULÀLIA DE RIUPRIMER)	1614	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1091	255,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID (SOBREMUNT)	10075	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	34,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID (TAVÈRNOLES)	10076	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	80,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID LA SERRA (PERAFITA)	10066	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	63,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID LA TRIA (PERAFITA)	10065	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	80,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID MANANTIAL LLOBATERES (SANT FELIU DE CODINES)	10877	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1934	25,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID RIERA GAVARRESA (SANT MARTÍ D'ALBARS)	10067	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	115,0
CATALUÑA	Barcelona	CAID-FONT RUBI-MAS MOIÓ	1748	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	54,0
CATALUÑA	Barcelona	CEMSA (LA LLACUNA)	17560	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMPANYIA D'AIGUES D'ANOIA CAN BONASTRE(PIERA)	10579	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMPANYIA D'AIGUES D'ANOIA CAN MATA(PIERA)	10580	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMPANYIA D'AIGUES D'ANOIA (PIERA)	10578	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMPANYIA D'AIGUES D'ANOIA BOSC DE L'ALIGA (PIERA)	10581	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMPANYIA D'AIGUES D'ANOIA CAN BOU (PIERA)	10582	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMPANYIA D'AIGÜES DE VILANOVA I LA GELTRÚ. DIPÒSIT I (VILANOVA I LA GELTRÚ)	10881	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21975	5730,0
CATALUÑA	Barcelona	COMUNITAT D'AIGÜES DE PIERA (PIERA)	17561	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	COMUNITAT MINA I AIGÜES DE LA SALUT.CASC ANTIC (SANT SADURNÍ D'ANOIA)	3050	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6063	211,0
CATALUÑA	Barcelona	DOTACIONS I MANTENIMENTS CAN FOSALBA (ELS HOSTALETS DE PIEROLA)	17558	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	EMPRESA MUNICIPAL D'AIGÜES DE VILAFRANCA. ST. MARTÍ SARROCA (ST. MARTÍ SARROCA)	10866	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	85,0
CATALUÑA	Barcelona	GIACSA (SANT BARTOMEU DEL GRAU)	10056	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	771	145,0
CATALUÑA	Barcelona	HOSERPI CARRER NORUEGA (ELS HOSTALETS DE PIEROLA)	10975	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	393	6,0
CATALUÑA	Barcelona	HOSERPI CASC URBÀ (ELS HOSTALETS DE PIEROLA)	10909	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	393	371,0
CATALUÑA	Barcelona	HOSERPI SERRA ALTA (ELS HOSTALETS DE PIEROLA)	10910	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	393	94,0
CATALUÑA	Barcelona	IPSA (PIERA)	17562	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	MPATSA (RELLINARS)	3497	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	674	239,0
CATALUÑA	Barcelona	MPATSA ELS CAUS (VACARISSES)	3492	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	87,0
CATALUÑA	Barcelona	MPATSA.COTA 250.LLOBREGAT (TERRASSA)	3495	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	42048	732,0
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (EL BRULL)	17568	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (ELS PRATS DE REI)	17559	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (FÍGOLS)	10963	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (LES MASIES DE RODA)	17567	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (SANT QUIRZE DE BESORA)	17574	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (SANTA MARIA DE MIRALLES)	10951	Zona Rural	< 10 m3/d	6	18,0
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL (TAVERTET)	18482	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL EL PLA DE RUBIÓ (RUBIÓ)	17563	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL LLINARS (CASTELLAR DEL RIU)	10965	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	40,0
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL MONTMAJOR (MONTMAJOR - L'ESPUNYOLA)	18483	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL PISCINA (TORRELAVIT)	10985	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL POU CONSELL (VECIANA)	11004	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	9,0
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL SANT JAUME DE VILADROVER (EL BRULL)	17569	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL SANT MIQUEL (SEVA)	18479	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL SANT PERE NORD (SANT PERE SALLAVINERA)	10950	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL SEUBAS (MONTCLAR)	18478	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SERVEI MUNICIPAL ZONA NORD (RUBIÓ)	17564	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SM (L'ESPUNYOLA)	18473	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (ARTÉS)	3727	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3558	1687,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (AVIÀ)	4091	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1543	710,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (AVINYÓ/SALLENÇ)	3730	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2219	958,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (CALLÚS)	2587	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1683	350,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (CENTELLES)	3453	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6937	1471,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (FOLGUEROLES)	3058	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2145	522,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (LA POBLA DE LILLET)	10086	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1188	373,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (MANLLEU)	3094	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20105	3937,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (PRATS DE LLUÇANÈS)	1732	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (SANT BOI DE LLUÇANÈS)	5965	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	457	200,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (SANT MARTÍ DE CENTELLES)	7375	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	214,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (TARADELL)	17575	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4202	1368,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (TONA)	3431	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7863	1486,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (TORELLÓ)	3044	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (VALLBONA D'ANOIA/PIERA/CABRERA D'ANOIA)	7918	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3808	1084,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA (VIVER I SERRATEIX)	4267	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	500,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA 2 (ARTÉS)	3728	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA ABADIA DE MONTSERRAT (MONISTROL DE MONTSERRAT)	9736	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1418	300,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA BARREJA POUS (SANT JULIÀ DE VILATORTA)	3059	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1430	560,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA HORTA D'AVINYÓ (AVINYÓ)	3729	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA LA ROCA (TARADELL)	17576	Zona Rural	10 - 100 m3/d	617	146,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA LLOBATERES (SANT QUIRZE SAFAJA)	5981	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	35,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA MAPSO (SANT FELIU SASSERRA/ORISTÀ)	1750	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	789	473,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA NUCLI (SANTA MARIA DE CORCÓ)	5959	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	387,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA OSONA SUD (TARADELL/ SANTA EUGÈNIA DE BERGA/ CALDETENES/ BALENYÀ/ AIGUAFREDA/ SANTA MARIA DE CORCÓ)	3433	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7511	2226,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA SANT CRISTÒFOL (CASTELLBELL I EL VILAR)	4262	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	90,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA SANT MARTÍ SESCORTS (SANTA MARIA DE CORCÓ)	5960	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	784	27,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA VISTA PIRINEU (ARTÉS)	3726	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1779	45,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA. AIGUAFREDA DE BAIX (AIGUAFREDA)	3455	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	617	690,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA. AIGUAFREDA DE DALT (AIGUAFREDA)	3454	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA. CASC URBÀ (DOSRIUS)	3302	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	313	300,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA. SANT JOAN SAMORA (SANT LLORENÇ D'HORTONS)	6405	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1647	75,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA. URB. LES MARINES (SANT LLORENÇ SAVALL)	3701	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	SOREA.CAN SUQUET (LES FRANQUESES DEL VALLÈS)	2412	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	55,0
CATALUÑA	Barcelona	SOREA.URBANITZACIÓ LES COLINES (OLIVELLA)	2565	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	835	255,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	SOREA.URBANITZACIÓ MAS MILÀ (OLIVELLA)	2562	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	835	189,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ABASTAMENT ALT MARESME ETAP PALAFOLLS (MARESME)	17465	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	32111	10548,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ÀGORA PARK - LES FERRERES SECTOR ALT (TORDERA)	17859	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	854	456,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS AGREGAT RURAL L'ESPLAI (TORDERA)	5331	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	25,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS AGUILAR DE SEGARRA	18464	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS AIGÜES DE MERLÈS (SANTA MARIA DE MERLÈS/ PRATS DE LLUÇANÈS/ GAIÀ/ SAGÀS)	10474	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2767	700,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ALPENS	1743	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	295	65,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ARGENÇOLA	16957	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - POUS CASOTS.MILA(SUBIRATS)	16608	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	767	240,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - MANANTIAL(TORRELES DE FOIX)	16609	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - MINA (ESPARREGUERA)	16721	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3546	1850,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - POUS CASAL CRISTALERA	16718	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	324,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - POUS RODAMILANS (SANT MARTÍ SARROCA)	16716	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2659	640,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - POUS URB. LES COLINES(OLIVELLA)	16606	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT - ZONA NORD-MAS OLIVET (MATADEPERA)	16603	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POU ANOIA (CASTELLVÍ DE ROSANES)	6400	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	253	600,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS ANDRAITX (AVINYONET/LA GRANADA)	6439	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2030	534,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS CAN BELTRAN (COLLBATÓ)	18097	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS MAS ROIG.MASSET (CUBELLES)	10365	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7360	3500,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS PACS. CASETA. TRENC (VILAFRANCA DEL PENEDÈS/PACS)	10871	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19851	6284,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS PROPENFORT.PACS.CASAL (SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS)	10865	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5167	1800,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS SANT VICENÇ (SANT VICENÇ DELS HORTS)	1258	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28082	5598,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS ST PERE (VILAFRANCA DEL PENEDÈS/OLÈRDOLA)	10867	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	706	700,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT + POUS URB. MAS MILA (OLIVELLA)	10922	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT ABRERA (ALT PENEDES/GARRAF/BAIX LLOBREGAT)	16740	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	167009	47896,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT- POUS CAN SINGLA- POUS DE L'ARENY- POUS MATADEPERA (MATADEPERA/ CASTELLAR DEL VALLÈS)	16602	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT+POU PLA+POU URGELLET (MOLINS DE REI)	1121	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12071	2250,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL LLOBREGAT+POU URGELLET (MOLINS DE REI)	1122	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12071	1900,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA (VALLÈS OCCIDENTAL/VALLÈS ORIENTAL)	16741	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	37187	8591,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS (LLIÇA D'AMUNT)	9557	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	1865,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS (POLINYÀ)	3704	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7944	1961,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS (SENTMENAT)	3692	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3239	1464,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS CALZINA (BIGUES I RIELLS)	17600	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2793	695,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS CAN BARRI (BIGUES I RIELLS)	6458	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1174	630,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS CAN FEU - CAN FARELL (LLIÇA D'AMUNT/ STA EULÀLIA DE RONÇANA)	17304	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1120	680,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS CAN PARELLADA RESIDENCIAL (TERRASSA)	3496	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	42048	1660,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS LES FONTS (TERRASSA/SANT QUIRZE)	10935	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2073	700,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + POUS SAULONS D'EN DEU (BIGUES I RIELLS)	17601	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	565	140,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + RIERA DE CALDES + POUS CAN VALLS (CALDES DE MONTBUI)	16616	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + RIERA DE CALDES + POUS EL VIVER (CALDES DE MONTBUI)	16615	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA + RIERA DE CALDES + POUS LA BORDA (CALDES DE MONTBUI)	16617	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA+ATLL LLOBREGAT - ZONA G (CASTELLBISBAL/ EL PAPIOL)	17266	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL MIXTA+ATLL LLOBREGAT+ZONA E+ZONA D (BARBERÀ DEL VALLÈS)	17209	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21494	5686,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + MINA CAN CABOT (SANT ANDREU DE LLAVANERES)	16592	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + MINA VELLA (VILASSAR DE MAR)	17605	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6890	1117,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS (SANT ANDREU DE LLAVANERES)	16591	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS ALELLA PARK (ALELLA)	10969	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	239,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CA L'ESMANDIA (CÀNOVES I SAMALÚS)	6428	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	220,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN CABOT (ARGENTONA)	16580	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN DERROCADA (SANT PERE DE VILAMAJOR)	9727	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	247	50,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN DIVI- TURONS - CAN JULI (L'AMETLLA DEL VALLÈS, SANTA EULÀLIA DE RONÇANA)	9750	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1530	660,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN PLANAS (LA ROCA DEL VALLÈS)	9556	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2050	1362,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN POI (LA GARRIGA)	16586	Urbanización	< 10 m3/d	0	1350,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN RAM (SANT PERE DE VILAMAJOR)	10856	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	220,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN SORS (ALELLA)	2422	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1115	424,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN TOLRÀ (CABRILS)	16583	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	3570	100,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN VILA (SANT PERE DE VILAMAJOR)	9729	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	940	480,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN VOLART (CÀNOVES I SAMALÚS)	6429	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	167	250,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CAN XEC (MONTORNÉS DEL VALLÈS, VALLROMANES, VILANOVA DEL VALLÈS)	16595	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS CÀNOVES RESIDENCIAL (CÀNOVES I SAMALÚS)	6445	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	110,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS ELS TURONS C140 (MATARÓ)	1308	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	31021	4577,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS INMOBILIARIA OYAGAA (ARGENTONA)	16581	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS LES FALDES DEL MONTSENY (SANT PERE DE VILAMAJOR)	10854	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1055	256,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS MAS COLL (ALELLA)	16578	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS MINA MILANS (CALDES D'ESTRAC)	10282	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	915	80,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (LA GARRIGA)	10110	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7694	1370,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (LIJÀ DE VALL)	16588	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (LINARS DEL VALLÈS)	10082	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4102	1950,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (MOLLET)	3642	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	52083	9744,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (MONTMELÓ)	16589	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (PARETS DEL VALLÈS)	16715	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	25322	3421,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (PREMIÀ DE DALT)	10859	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	905	600,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (SANT VICENÇ DE MONTALT)	10283	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1527	3820,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS NUCLI URBÀ (VILALBA SASSERA)	10069	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	677	100,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS PARC FORESTAL C315 (MATARÓ)	1307	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3723	576,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS ROCABLANCA C100 (MATARÓ)	1309	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	74450	11207,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS RUSCALLEDA (VILANOVA DEL VALLÈS)	16711	Urbanización	10 - 100 m3/d	92	23,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS SANT JULIÀ D'ALFOU (SANT ANTONI DE VILAMAJOR)	10083	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2051	504,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS SANT PERE (SANT PERE DE VILAMAJOR)	9726	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	635	145,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS SANT PERE ABANTO (CALDES D'ESTRAC)	16584	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS SANTA AGNÈS (LA ROCA DEL VALLÈS)	9530	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	844	580,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS TENES EL SERRAT (L'AMETLLA DEL VALLÈS)	17458	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1530	1074,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS TREMOLENCES (LA GARRIGA)	10109	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7694	58,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS URBANITZACIÓ CAN MIRET (SANT ANTONI DE VILAMAJOR)	6423	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	431	220,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS URBANITZACIÓ LES PUNGOLÉS (SANT ANTONI DE VILAMAJOR)	6425	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	403	200,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS VALLSERENA (SANT PERE DE VILAMAJOR)	9728	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	431	185,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + POUS VILANOVA (LA GARRIGA)	16587	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + RIERA DE CAN CERDANYA + POUS NUCLI URBÀ (CAMPINS)	10988	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	409	175,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + RIU TORDERA + POU NUCLI URBÀ - ELS BRUGUERS (STA. Mª DE PALAUTORDERA)	16614	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + VALLFORNÉS + POUS MIRADOR DEL MONTSENY (CÀNOVES I SAMALÚS)	17516	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	260,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER + ZONA E MAS RAM (BADALONA)	16582	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER CARDEDEU	17685	A través de redes de distribución	> 100.000 m3/d	968925	249423,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL TER+POUS MEIA (EL MASNOU)	2423	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL-LLOBREGAT POUS CAN SINCLA POUS DE L'ARENY (BAIX LLOBREGAT/VALLÈS OCCIDENTAL)	16563	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	45929	42961,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ATLL-LLOBREGAT- ABRERA+POUS VALLPINEDA (SITGES/SANT PERE DE RIBES)	16611	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS AVENCÓ (AIGUAFREDA)	6311	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	617	690,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS BAGÀ	3732	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2129	1000,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS BALSARENY	3089	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3068	975,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS BARRI SERRADET (SORA)	17578	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS BELLPRAT	16958	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS BIGUES MANANTIALS (BIGUES I RIELLS)	6456	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	237	260,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS BISBAL (MARGANELL)	18477	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS BLOCS ST. MIQUEL I CARRER NAVARRA (EL MASNOU)	16647	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS BOADES (SANT VICENÇ DE CASTELLET/CASTELLGALI)	5252	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8914	1730,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS BOJONS (SANT SADURNÍ D'OSORMORT)	17329	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS BORGONYÀ (SANT VICENÇ DE TORELLÓ)	5969	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	375	379,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS BORREDÀ	10960	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CA N'AGUILERA (PIERA)	17327	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAL ROSELL (TORRELAUIT)	10987	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	644	12,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CALAF	17338	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	3272	431,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CALONGE DE SEGARRA	10946	Zona Rural	< 10 m3/d	60	400,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN BARATA (SANT CUGAT DEL VALLÈS)	6406	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	584	70,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN BENET (SANT SADURNÍ D'ANOIA)	3052	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	12,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN BESA (MONTSENY)	16649	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN BOU (ORPÍ/SANTA MARGARIDA DE MONTBUI)	17339	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN CLARAMUNT ZONA 2 (ESPARREGUERA)	8087	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3546	35,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN CORAL (TORRELLES DE FOIX)	16669	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN COROMINAS (SORA)	17577	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN DOMENECH (TORDERA)	5328	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	226	119,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN ELIES (CASTELLBISBAL)	16634	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN GUITARD -ATLL LLOBREGAT POUS CAN GUITARD (TERRASSA)	10892	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	2300,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN MARCET (ELS HOSTALETS DE PIEROLA)	10911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	393	1783,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN MARGARIT 2N POLÍGON - ATLL - LLOBREGAT- POU CAN MARGARIT (CORBERA DE LLOBREGAT)	16605	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN MARGARIT 3R POLÍGON (CORBERA DE LLOBREGAT)	16636	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN MARQUÈS (SANTA EULÀLIA DE RONÇANA)	16663	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN PADRÓ (PALAU SOLITÀ I PLEGAMANS)	16654	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN PARELLADA INDUSTRIAL (TERRASSA)	10499	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	3450,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN PUIGDEMIR (VALLGORGUINA)	6461	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	258	125,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN RIGOL - ATLL LLOBREGAT + MINES MASET I CAN RIGOL (CORBERA DE LLOBREGAT)	6393	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1905	88,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN SENDRO (PONTONS)	16655	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAN TORRENTS- ELS TARONGERS (GELIDA)	6402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1440	50,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CANTONIGRÒS (L'ESQUIROL)	5961	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	784	201,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAPELLADES	17466	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CAPOLAT	18469	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CARMÉ	16959	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASAL. CRISTALERA. ST JAUME (LES CABANYES)	10872	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	925	172,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELL (BERGA)	5964	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5030	3450,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELL DE L'ARENY	10961	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLAR DE N'HUG	18467	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLBELL I EL VILAR	3731	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2561	650,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLCIR	5980	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	263	168,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLET (CASTELLET I LA GORNAL)	9931	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLFOLLIT DE RIUBREGÓS	7919	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	141	59,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLFOLLIT DEL BOIX	10194	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	76,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLGALÍ	3773	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	492	950,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLOLÍ	10947	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLTALLAT (SANT MATEU DE BAGES)	10204	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	50,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CASTELLTERÇOL	10290	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2322	768,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS CERCS	3434	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	273	500,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS COLL DEL GUIX I EL SAIÓ (SANTA MARGARIDA DE MONTBUI)	17325	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS COLLUSPINA	5970	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	125,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS COOPERATIVA ELS AMICS (TERRASSA)	16666	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS D'AIMINES (CARDONA)	17716	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3794	1380,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS EL LLEDONER - CAN JULIÀ (VALLIRANA)	9632	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	555	386,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS EL PALÀ (VACARISSES)	3498	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	124,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ELS CASOTS (SUBIRATS)	3676	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1646	490,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ESPIELLS (SANT SADURNÍ D'ANOIA)	3053	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	11,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ESPINALBET (CASTELLAR DEL RIU)	10964	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	52,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP LLORET-TOSSA	571	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS CAN CORNELL - SANTA ROSA DELS PINS (ARENYS DE MUNT)	1725	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1416	1867,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS CAN CORNELL + POUS TRES TURONS (ARENYS DE MUNT)	17604	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1416	133,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS CAN PALAU (SANT CEBRIÀ DE VALLALTA)	10993	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS CAN POU (SANT POL DE MAR)	16576	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS CASTELLÀ D'ÍNDIES (SANT CEBRIÀ DE VALLALTA)	16575	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS COLLSACREU (ARENYS DE MUNT/VALLGORGUINA)	6460	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1674	95,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS JARDI NOU ARENYS -URBANITZACIÓ VILAPLANA (ARENYS DE MAR)	16573	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS LA CREUETA (ARENYS DE MUNT)	1728	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1416	187,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ - ARANYÓ (SANT ISCLE DE VALLALTA)	1737	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	895	289,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ - CAN BARTOMET (SANT CEBRIÀ DE VALLALTA)	1738	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	647	268,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ - KUFERT (MALGRAT DE MAR)	18096	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ (ARENYS DE MAR)	1736	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4436	2653,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ (CANET DE MAR)	1733	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14083	2825,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ (PINEDA DE MAR)	10995	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14120	6144,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS NUCLI URBÀ (SANT POL DE MAR)	10994	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3813	1664,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS SANT GENÍS (PALAFOLLS)	10996	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS URB. VISTAMAR (SANT CEBRIÀ DE VALLALTA)	5299	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	647	178,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ETAP PALAFOLLS + POUS ZONA INDUSTRIAL (ARENYS DE MAR)	1735	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4436	218,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS FOGARS DE LA SELVA	11016	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS FONT DEL BOU (BIGUES I RIELLS)	6453	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	654	168,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS FONT DEL TRULL (GALLIFA)	16643	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS FONT MONTNEGRE (SANT ISCLE DE VALLALTA)	9630	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	22,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS FONTSANTA CAN CATASUS (SANT SADURNÍ D'ANOIA)	3051	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	20,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS FUMANYA (BERGA)	5962	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5030	1470,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS FUSSIMANYA (TAVÈRNOLES)	17330	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS GAIÀ	10966	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	18,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS GIRONELLA	18470	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS GISCLARENY	10967	Zona Rural	< 10 m3/d		

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS GUARDIOLA DE BERGUEDÀ	10958	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	927	192,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA COSTA DEL MONTSENY (FOGARS DE MONTCLÚS)	16597	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA FARINERA (CASTELLBELL I EL VILAR / VACARISSES)	10238	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	20,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA GORNAL (CASTELLET I LA GORNAL)	9613	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	500,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA GUÀRDIA (SAGÀS)	10475	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	70,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA MUNIA-CAL NOIA CONILLERES (CATELLVI DE LA MARCA)	10024	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1394	340,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA NOU DE BERGUEDÀ	18471	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA PENYORA (CASTELLCIR)	10902	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	263	39,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA PONDEROSA (PONTONS)	16656	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA QUAR	18472	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA RIBERA (CASTELL DE L'ARENYS)	10962	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA SAGRERA (PALAU SOLITÀ I PLEGAMANS)	16653	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LA SOLANA 3ª FASE (VALLIRANA)	6448	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	871	40,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS L'ALOU (SANT AGUSTÍ DE LLUÇANÈS)	16964	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS L'AMETLLA DE MEROLA (PUIG-REIG)	10970	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1769	80,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LES COMES (SANT MARTÍ DE CENTELLES)	7376	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	53,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LES FARRERES (TORDERA)	16671	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LES FONTS GATELETA ST BERNAT (PONTONS)	10990	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS LES HORTES ANTIUS (SÚRIA/CALLÚS)	3087	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6083	1651,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LES MASIES DE VOLTREGÀ	5957	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2978	1037,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LES MASUQUES (CASTELLET I LA GORNAL)	9933	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS L'ESTANY	10087	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	348	135,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LLOBATERES + POUS FITÓ (SANT FELIU DE CODINES)	10878	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	8,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LLOBREGAT + POUS CAN CATASSÚS I FONTSANTA (SANT SADURNÍ D'ANOIA/ SUBIRATS)	18073	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6078	1909,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS LLUÇÀ	1731	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	63,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MALLA	10912	Zona Rural	10 - 100 m3/d	269	51,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MARGE DRET ATLL LLOBREGAT + POUS ABRERA (ABRERA)	10860	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MARTIVELL - LA VALENCIANA (GELIDA)	6401	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1440	15,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MAS DE LES FONTS (VALLIRANA)	6451	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	291	50,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MAS MESTRE (OLIVELLA)	2564	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	835	204,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MAS MORA (TORDERA)	5300	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2019	480,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MAS OLIVET (CASTELLAR DEL VALLÈS)	3694	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4626	300,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MAS QUINTANES(BIGUES I RIELLS)	16619	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MAS VENDRELL (TORRELAVIT)	10984	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MASIA DE SANT MARÇAL (CASTELLET I LA GORNAL)	9614	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MINA CREU DE BECA POUS (OLESA DE MONTSERRAT)	16651	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MINA MASETS - ATLL LLOBREGAT (CORBERA DE LLOBREGAT)	6398	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1905	633,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MINATS - ATLL LLOBREGAT (TERRASSA)	3493	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	42048	2155,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MOIÀ	18465	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MOJA (OLÈRDOLA)	10779	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1413	400,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MOLÍ BLANC RIERAL TRIA(ST.QUINTI DE MEDIANA/MEDIANA)	16621	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MONISTROL DE CALDERS	10200	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	672	118,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MONISTROL DE MONTSERRAT	9737	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1418	740,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MONTESQUIU	10555	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MONTFALCÓ (VECIANA/COPONS)	9874	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	8,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS MONTMANEU	10908	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS MOSQUEROLES (FOGARS DE MONTCLÚS)	17193	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS MURA	5956	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	171	82,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS NAVÀS	9764	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5884	967,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (CASTELLAR DEL VALLÈS)	3695	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4626	3538,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (GELIDA)	6403	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2880	910,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (MONTSENY)	10989	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (SANT ESTEVE DE PALAUTORDERA)	16596	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (SANTA EULÀLIA DE RONÇANA)	9747	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (TAGAMANENT)	3634	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	60,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (TORRELAVIT)	10986	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ (VALLGORGUINA)	10466	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ + ROYAL PARK (GUALBA / SANT CELONI)	10992	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ DE TORDERA + URBANITZACIONS (TORDERA I PALAFOLLS)	17861	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3959	3236,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ SAMALÚS (CÀNOVES I SAMALÚS)	16631	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS NUCLI URBÀ-CAN FELIU-ATLL LLOBREGAT-POU CAN FELIU (COLLBATÓ)	17647	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ÒDNA	9875	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1361	414,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS OLOST	17566	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	738	235,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS OLVAN	18474	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ORÍS	16962	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ORPÍ	16960	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PALÀ DE TORROELLA (NAVÀS)	10201	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	55,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PANTÀ DE CAN GIL + POU NUCLI URBÀ (FIGARÓ-MONTMANY)	3202	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1103	180,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PERER (RUPIT I PRUÏT)	17570	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PINCANYOL (COLLSUSPINA)	5971	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	30,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PINEDA BAGES (SANT FRUITÓS DE BAGES)	10208	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	904	429,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PINEDA PARK (SANT PERE DE RIBES)	16659	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PINEDES DE L'ARMENGOL (LA TORRE DE CLARAMUNT)	7920	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1413	234,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PINÓS (RUPIT I PRUÏT)	17571	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PLANA DE LES TORRES (TORRELLES DE FOIX)	2561	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1148	48,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PLANA-RIERA (OLESA DE BONESVALLS)	2566	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	246,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POBLE (OLIVELLA)	2567	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	835	32,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POBLE DE SEGUR (VECIANA)	11006	Zona Rural	< 10 m3/d	4	9,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POU ARBOÇAR (AVINYONET DEL PENEDÈS)	1749	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	175	58,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POU CAN CARNER (GALLIFA)	16644	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS POU CAN MITJANS (AVINYONET DEL PENEDÈS)	3201	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	100,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POU CAN PRUNERA (VALLIRANA/OLESA DE BONESVALLS)	9633	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	346	619,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POUS MANANTIAL (FONT-RUBÍ/TORRELAVIT)	1747	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	655,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POUS MATA MINA PRINCIPE ALFONSO ATLL (SITGES/SANT PERE DE RIBES)	16622	Urbanización	< 10 m3/d	0	1000,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS POUS MOMPART (VILANOVA DEL VALLÈS)	16670	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PRUÏT (RUPIT I PRUÏT)	17572	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PUIG-REIG	10968	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1769	840,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS PUIGSAGORDI (CENTELLES/BALENYÀ/SANT MARTÍ DE CENTELLES)	17324	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS PUJALT	11007	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RACÓ DEL BOSC (BIGUES I RIELLS)	6452	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	16,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS RATERA-LA BLEDA-CAN RIGOL(CASTELLVI DE LA MARCA/SANT MARTI SARROCA)	6419	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	85,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS REBATO - TORRERAMONA (SUBIRATS)	3675	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	48,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS REFUGIS DEL MONTSENY (SANT PERE DE VILAMAJOR)	17517	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIAL (CASSERRES/PUIG REIG)	18468	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIELLS DEL FAI (BIGUES I RIELLS)	6455	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	509	83,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIERA DE CALDES + POUS EL FARELL (CALDES DE MONTBUI)	16601	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIERA DE CALDES + POUS FONT DELS ENAMORATS FIGUERA (CALDES DE MONTBUI)	16600	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIERA DE CALDES + POUS FONT DELS ENAMORATS TIL.LER (CALDES DE MONTBUI)	16599	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIERA DE CALDES + POUS LA PEDRERA (CALDES DE MONTBUI)	16598	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RIU RIPOLL+ POUS NUCLI URBA (SANT LLORENÇ SAVALL)	3693	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1408	808,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ROCA ROSSA - CAN CAMPS (TORDERA)	17860	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	119,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ROCALLISA (CASTELLET I LA GORNAL)	9612	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS RODAMILANS (SANT MARTÍ SARROCA)	6420	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	30,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SABRUGUES (SANT FELIU DE CODINES)	10879	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2113	192,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SALDES	5955	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	280,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SALLENT	3093	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6260	2000,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SALTIRI (RUPIT I PRUIÏT)	17573	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT AGUSTÍ DE LLUÇANÈS	16963	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT CORNELI (CERCS)	3435	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	70,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT DANIEL (TORDERA)	5301	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2019	178,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT ELIES (MEDIANA)	10863	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT FRUITÓS DE BAGES	9767	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7186	1642,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT HIPÒLIT DE VOLTREGÀ	5963	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3585	574,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT JAUME DE FRONTANYÀ	10971	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT JAUME SESOLIVERES (PIERA)	17326	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT JULIÀ DE CERDANYOLA	10972	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT LLOP (TORDERA)	16667	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT MARÇAL (CASTELLET I LA GORNAL)	9615	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT MARTÍ DE TOUS	16961	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT MARTÍ SESGUEIOLÉS	10948	Zona Rural	10 - 100 m3/d	360	75,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT PERE DE TORELLÓ	10952	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT PERE SALLAVINERA	10949	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT QUIRZE SAFAJA	5982	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	97,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT ROMÀ DE SAU (VILANOVA DE SAU)	10954	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	8,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANT VICENÇ DE TORELLÓ	5967	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1355	763,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANTA MARIA DE BESORA	16965	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANTA MARIA DEL CAMÍ (VECIANA)	11005	Zona Rural	< 10 m3/d	4	5,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SANTA MARIA D'OLÓ	17437	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SERRAT DELS AMETLLERS (SANT FELIU DE CODINES)	10880	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1934	480,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS SOBREGRAU	18466	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS SOL DE MONTSERRAT (PIERA)	17328	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS TALAMANCA	5954	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	139	80,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS TER PASTERAL CAN BOSCH - BARONIA (STA.Mª DE PALAUTORDERA7VALLGORGUINA)	10080	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5544	447,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS TER PASTERAL CANADÀ PARK (VALLGORGUINA)	10465	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS TER PASTERAL SANT CELONI (ST CELONI, STA M PALUTORDERA, GUALBA)	17510	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15158	5750,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS TEULA (SANT PERE DE RIUDEBITLLES/TORRELAUIT)	10991	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2334	450,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS TORELLÓ	3045	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13745	3200,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS TORRELLETES (CASTELLET I LA GORNAL)	9932	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS TORRENT FONDU (SANT LLORENÇ D'HORTONS)	16657	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS TRENARROQUES (CASTELLET I LA GORNAL)	9930	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	125,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS URB. BRUC RESIDENCIAL (EL BRUC)	16629	Urbanización	< 10 m3/d		

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Barcelona	ZS URB. CAN VALLS (DOSRIUS)	16639	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URB. CANYAMARS (DOSRIUS)	16640	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URB. LA LLOBETA (AIGUAFREDA)	16628	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URB. MONTSERRAT PARK (EL BRUC)	16630	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URB. SANT JOSEP (LUNARS DEL VALLÈS)	10081	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4102	501,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ CAN PRAT (DOSRIUS)	10959	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	25,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ CAN ROCA LES AMÉRIQUES (CANYELLES)	16632	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ CAN SURIA (OLIVELLA)	16652	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ CASABLANCA(SUBIRATS)	16664	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ COMABELLA (SANT LLORENÇ SAVALL)	3698	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	704	140,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ CORRAL D'EN TORT(CUBELLES)	16638	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ DALTMAR (OLERDOLA)	16650	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ EL CÒNSOL ANDERSEN (ARENYS DE MAR)	16626	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ ESTANY DE GALLECS (MONTCADA I REIXAC)	16648	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ LA TERRERA (L'ATMELLA DEL VALLÈS)	16625	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ MAS DE'N PUIG (CORBERA DE LLOBREGAT)	16637	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ PLANA NOVELLA (OLIVELLA)	17264	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS URBANITZACIÓ SAFARI (GELIDA)	16645	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS VALLCEBRE	18475	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS VALLES ALTOS (SANT PERE DE RIBES)	16658	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS VALLHONESTA (SANT VICENÇ DE CASTELLET)	5253	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	4,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VALLIRANA MIRADOR (VALLIRANA)	18099	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS VALLIRANA NORD (VALLIRANA/CERVELLÓ)	6422	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4705	432,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VALLIRANA SUD (VALLIRANA)	6421	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	360	620,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VECIANA	11003	Zona Rural	< 10 m3/d	4	5,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VENTAIOL (VACARISSES)	3501	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	140,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VILADA	18476	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS VILADELLOPS (OLÈRDOLA)	10870	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	110,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VILALLEONS (SANT JULIÀ DE VILATORTA)	3060	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1430	27,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS VILANOVA DE SAU	10953	Zona Rural	10 - 100 m3/d	96	65,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS XALETS (BERGA)	5958	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5030	50,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA A -RIU LLOBREGAT-ETAP SANT JOAN DESPÍ -POUS (BAIX LLOBREGAT/GARRAF)	16743	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	361934	71411,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA B1 (BAIX LLOBREGAT)	1	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	692233	120685,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA B2 - ESTRELLES (BAIX LLOBREGAT)	17262	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7355	7399,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA C1 - ATLL LLOBREGAT - POUS (PALLEJÀ/ EL PAPIOL)	3	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6613	780,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA C2 - MINA SEIX (PALLEJÀ)	17263	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4606	
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA D (BAIX LLOBREGAT/BARCELONÈS)	17684	A través de redes de distribución	> 100.000 m3/d	776877	292923,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA D+ZONA E+ATLL MIXTA+MINA (VALLÈS OCCIDENTAL)	17211	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	252262	41851,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA E + POU CAN XIQUET (LA LLGOSTA)	9843	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA F (AQUÈDUCTE DE DOSRRUIS)	5	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	313	0,0
CATALUÑA	Barcelona	ZS ZONA G POLIGON EL CANYET (EL PAPIOL)	2706	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2007	12,0
CATALUÑA	Girona	ZONA PUIGCERDÀ-CENTRE I ZONA BAIXA	590	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3439	1900,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA RAL	10103	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	6,0
CATALUÑA	Girona	ZS ABELLA	16493	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS AGULLANA	10105	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	746	108,0
CATALUÑA	Girona	ZS AIGUAVIVA	3557	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	380	400,0
CATALUÑA	Girona	ZS AIGÜES DE BANYOLES	2455	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20197	4384,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS AIGUES DEL MONTSENY	16808	Urbanización	< 10 m3/d	54	17,0
CATALUÑA	Girona	ZS ALBANYÀ	10389	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	14,0
CATALUÑA	Girona	ZS ALBONS	116	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	642	263,0
CATALUÑA	Girona	ZS ALP	10154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1117	640,0
CATALUÑA	Girona	ZS AMER	3518	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1925	500,0
CATALUÑA	Girona	ZS ANGLÉS	3667	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5517	931,0
CATALUÑA	Girona	ZS ARBORETUM (FONTANALS DE CERDANYA) 1	17299	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	173	230,0
CATALUÑA	Girona	ZS ARBÚCIES	17427	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5316	1405,0
CATALUÑA	Girona	ZS AVINYONET DE PUIGVENTÓS	17439	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1465	722,0
CATALUÑA	Girona	ZS BÀSCARA	10158	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	747	151,0
CATALUÑA	Girona	ZS BEGET	9648	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS BELLCALRE D'EMPORDÀ	10256	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	701	300,0
CATALUÑA	Girona	ZS BESALÚ	10750	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS BEUDA	10751	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	14,0
CATALUÑA	Girona	ZS BEUDA - VEÏNAT DE SEGUERÓ	10752	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS BIURE	10040	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	223	43,0
CATALUÑA	Girona	ZS BLANES	2396	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	39534	8748,0
CATALUÑA	Girona	ZS BOADELLA D'EMPORDA	3543	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	41,0
CATALUÑA	Girona	ZS BOLVIR	17059	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	58,0
CATALUÑA	Girona	ZS BONMATI	10344	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1110	91,0
CATALUÑA	Girona	ZS BORDILS	3516	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1711	356,0
CATALUÑA	Girona	ZS BORRASSÀ	10039	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	592	90,0
CATALUÑA	Girona	ZS BREDÀ	5218	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3644	850,0
CATALUÑA	Girona	ZS BRUGUERA	16510	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS BRUNYOLA	16501	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	5,0
CATALUÑA	Girona	ZS CABANELLES	10048	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	61,0
CATALUÑA	Girona	ZS CADAQUÉS	1117	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2785	1320,0
CATALUÑA	Girona	ZS CALDES DE MALAVELLA NUCLI, URBANITZACIÓ LLAC DEL CIGNE I URBANITZACIÓ CAN SOLÀ FASE II	17481	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2405	1205,0
CATALUÑA	Girona	ZS CALONGE TREUMAL-TORREVALENTINA	107	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	1244,0
CATALUÑA	Girona	ZS CALONGE URBANITZACIÓ RONQUILLO	86	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	367	20,0
CATALUÑA	Girona	ZS CALONGE VILA I SANT ANTONI	106	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4683	1770,0
CATALUÑA	Girona	ZS CAMALLERA	126	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	574	105,0
CATALUÑA	Girona	ZS CAMPDEVÀNOL	9649	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3365	434,0
CATALUÑA	Girona	ZS CAMPSELLES	16502	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	60,55
CATALUÑA	Girona	ZS CAMPLLONG-URBANITZACIÓ LA RECTORIA	3541	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	290	82,0
CATALUÑA	Girona	ZS CAMPRODON	9581	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1091	335,0
CATALUÑA	Girona	ZS CAN BALTASAR	7974	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	90,0
CATALUÑA	Girona	ZS CAN PRATS (LA CANYERA-GOBA-MALAVELLA PARK)	5058	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1434	317,0
CATALUÑA	Girona	ZS CANET D'ADRI	3536	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	239	133,0
CATALUÑA	Girona	ZS CANET DE LA TALLADA	123	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	12,0
CATALUÑA	Girona	ZS CANTALLOPS	10539	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	110,0
CATALUÑA	Girona	ZS CARTELLÀ	4375	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	30,0
CATALUÑA	Girona	ZS CASSÀ DE LA SELVA	1125	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6894	1600,0
CATALUÑA	Girona	ZS CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	1719	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	996	271,0
CATALUÑA	Girona	ZS CASTELLÓ D'EMPÚRIES	9810	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3856	1558,0
CATALUÑA	Girona	ZS CASTELL-PLATJA D'ARO	1126	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4473	7921,0
CATALUÑA	Girona	ZS CELRA	3456	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4800	2500,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS CENTENYS, PLA DE MARTÍS, VILERT	7169	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	297	62,0
CATALUÑA	Girona	ZS CERVA DE TER	10300	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	700	95,0
CATALUÑA	Girona	ZS CISTELLA	6008	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	150,0
CATALUÑA	Girona	ZS CIURET (VIDRÀ)	16966	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS COLERA	5848	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	571	280,0
CATALUÑA	Girona	ZS COLOMERS	3535	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	201	91,0
CATALUÑA	Girona	ZS COLONIA LLAUDET	10462	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	4,0
CATALUÑA	Girona	ZS COMUNITAT PROPIETARIS PIUGCERDÀ RESIDENCIAL	17887	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS CONDUCCIÓ COSTA BRAVA CENTRE	517	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2970	18586,0
CATALUÑA	Girona	ZS CORNELLA DE TERRI	3514	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	480	635,0
CATALUÑA	Girona	ZS CRESPIA	10059	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	27,0
CATALUÑA	Girona	ZS DARNIUS	10458	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	432	104,0
CATALUÑA	Girona	ZS DAS	17077	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS DIPUTACIÓ (FONTANALS DE CERDANYA)	17298	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	360,0
CATALUÑA	Girona	ZS DÒRRIA	10567	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	4,0
CATALUÑA	Girona	ZS EL BAELL	16503	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS EL FAR D'EMPORDÀ	10301	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	104,0
CATALUÑA	Girona	ZS EL SALLENT (SANTA PAU)	5258	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	15,0
CATALUÑA	Girona	ZS ELS BRUCS	102	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4785	8,0
CATALUÑA	Girona	ZS ESPINALBA (LLANARS)	17534	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	9,5
CATALUÑA	Girona	ZS ESPINAVELL	10099	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	9,0
CATALUÑA	Girona	ZS ESPINAVESSA	10047	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS ESPINELVES	18481	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS ESPOLLA	10327	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	395	85,0
CATALUÑA	Girona	ZS ESPONELLÀ	7170	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	40,0
CATALUÑA	Girona	ZS ETAP EMPURIABRAVA	190	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3903	14395,0
CATALUÑA	Girona	ZS ETAP FIGUERES	17257	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22904	9492,0
CATALUÑA	Girona	ZS ETAP FONTANILLES	6048	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	1500,0
CATALUÑA	Girona	ZS ETAP TORRENT (ABASTAMENT EN ALTA MANCOMUNITAT PALAFRUGELL)	9901	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS FAVARS	10100	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS FELLINES	3560	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS FLAÇA	3513	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1017	325,0
CATALUÑA	Girona	ZS FONTANILLES	10519	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	54	70,0
CATALUÑA	Girona	ZS FORNELLS DE LA MUNTANYA	10569	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	9,0
CATALUÑA	Girona	ZS FORNELLS DE LA SELVA	3512	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1896	685,0
CATALUÑA	Girona	ZS GABARRA TOSSA	75	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1346	80,0
CATALUÑA	Girona	ZS GALLINERS	10050	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	27,0
CATALUÑA	Girona	ZS GARRIGAS, TONYA, ARENYS I VILAJOAN	17401	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	228	208,0
CATALUÑA	Girona	ZS GARRIGOLES	10354	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	66,0
CATALUÑA	Girona	ZS GAÚSES	10764	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	30,0
CATALUÑA	Girona	ZS GER	18111	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	331	170,0
CATALUÑA	Girona	ZS GINESTOSA	10101	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS GOMARELL - MONTAGUT - TORTELLA - ARGELAGUER	3523	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1417	761,0
CATALUÑA	Girona	ZS GOMBREN	16507	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	59,0
CATALUÑA	Girona	ZS GREIXER	17082	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	10,01
CATALUÑA	Girona	ZS GUALTA	84	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	278	136,0
CATALUÑA	Girona	ZS GUILLERIES (VILADRAU)	10476	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	860	37,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS GUILS DE CERDANYA	17083	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS HOSTALETS D'EN BAS	3538	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	182	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS HOSTALRIC	10298	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4005	537,0
CATALUÑA	Girona	ZS ISÒVOL	5216	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	370,0
CATALUÑA	Girona	ZS ITAM LA TORDERA	3803	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS JAFRE	10549	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	379	112,0
CATALUÑA	Girona	ZS JOANET	76	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	57	9,0
CATALUÑA	Girona	ZS JUJÀ	16509	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS KING-PARC	71	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	788	77,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA BISBAL-FORALLAC	92	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6100	3762,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA CANYA DE VALL DE BIANYA	11018	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS LA CELLERA DE TER	3515	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1795	324,0
CATALUÑA	Girona	ZS- LA GUARDIA I PALAU SURROCA	10544	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	6,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA MOLINA	10153	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	298	650,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA PERA	85	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	328	200,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA PINYA	3546	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	35,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA ROCA	16495	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS LA TALLADA	124	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	358	252,0
CATALUÑA	Girona	ZS LA VAJOL	10237	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	25,0
CATALUÑA	Girona	ZS L'ARMENTERA	17421	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	851	76,0
CATALUÑA	Girona	ZS LES ESCAULES	3544	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	20,0
CATALUÑA	Girona	ZS LES LLOSSES	16508	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS LES PLANES D'HOSTOLES	10936	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1258	190,0
CATALUÑA	Girona	ZS LES PRESES ZONA INDUSTRIAL	69	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	336	199,0
CATALUÑA	Girona	ZS LES PRESES-ZONA URBANA	68	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	336	327,0
CATALUÑA	Girona	ZS L'ESCALA	117	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10614	8325,0
CATALUÑA	Girona	ZS L'ESPARRA	3555	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	5,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLADÓ	10231	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	701	270,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLAGOSTERA	4982	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2970	1055,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLAMBILLES	10788	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	90,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLAMPAIES	128	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	26,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLANARS	9650	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	485	110,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLANÇÀ ZONA 1 VALLETA	765	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	7,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLANÇÀ ZONA 2 VILA	766	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2148	657,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLANÇÀ ZONA 3 PORT-GRIFEU-FANÉ	841	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2936	1835,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLERS	17438	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	465	470,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLÍVIA ALTA-CEREJA	304	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	841	164,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLÍVIA BAIXA	305	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	806	1074,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLORÀ	10229	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	339	100,0
CATALUÑA	Girona	ZS LLORET DE MAR	1343	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	32293	21638,0
CATALUÑA	Girona	ZS MAÇANET DE CABRENYS	10516	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	652	165,0
CATALUÑA	Girona	ZS MAÇANET DE LA SELVA	77	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3362	1529,0
CATALUÑA	Girona	ZS MAIÀ DE MONTCAL	3537	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	75,0
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT ARMENTERA-VENTALLO-VILADAMAT	10148	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	606	387,0
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT D'AIGÜES DEL BAIX EMPORDA	10855	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1256	618,0
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT DE PALAFRUGELL,BEGUR,PALS,REGENCÓS I TORRENT	82	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23007	10944,0
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT DE SERVEIS DELS MUNICIPIS DE FORTIÀ I RIUMORS	10494	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	670	136,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT FOIXA, PARLAVA RUPIA I ULTRAMORT	17271	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	612	1043,0
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT GARRIGUELLA, VILAJUÍGA,PAU I PALAU-SAVERDERA	756	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3041	2355,0
CATALUÑA	Girona	ZS MANCOMUNITAT LES ALBERES	17420	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3694	1658,0
CATALUÑA	Girona	ZS MAS CUBELL I EL TRUST	5345	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2374	150,0
CATALUÑA	Girona	ZS MASARAC	10137	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	32,0
CATALUÑA	Girona	ZS MASSANES	9881	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	93,0
CATALUÑA	Girona	ZS MEDINYA	3527	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	794	200,0
CATALUÑA	Girona	ZS MERANGES	17058	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS MIERES	17423	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	190	75,0
CATALUÑA	Girona	ZS MOLLET DE PERALADA	16490	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	29,52
CATALUÑA	Girona	ZS MOLLÓ	10098	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	82,0
CATALUÑA	Girona	ZS MONT-RAS	105	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1697	540,0
CATALUÑA	Girona	ZS MUNDET-URBANITZACIONS VIDRERES-MONT LLORET	16467	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	2199	770,0
CATALUÑA	Girona	ZS NAVATA - GOLF TORREMIRONA I TARAUAUS	17400	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	826	505,0
CATALUÑA	Girona	ZS NEVÀ	10568	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	13,0
CATALUÑA	Girona	ZS NUCLI DE L'ESTRADA	10106	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	12,0
CATALUÑA	Girona	ZS OGASSA FONT DEL FREIXE	10834	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	29,0
CATALUÑA	Girona	ZS OGASSA FONT GRAN	10835	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	29,0
CATALUÑA	Girona	ZS OIX	3545	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	25,0
CATALUÑA	Girona	ZS OLLERS	10051	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	29,0
CATALUÑA	Girona	ZS OLOT	65	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24216	9277,0
CATALUÑA	Girona	ZS ORDIS	3534	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	338	139,0
CATALUÑA	Girona	ZS ORFES	10043	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	27,0
CATALUÑA	Girona	ZS ORRIOLS	10159	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	31,0
CATALUÑA	Girona	ZS OSOR	10326	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	351	72,0
CATALUÑA	Girona	ZS PALAMÓS	104	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4806	5099,0
CATALUÑA	Girona	ZS PALAU DE SANTA EULÀLIA	7805	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	41,0
CATALUÑA	Girona	ZS PALAU-SATOR	83	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	228	111,0
CATALUÑA	Girona	ZS PALOL DE REVARDIT	10093	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	177,0
CATALUÑA	Girona	ZS PARDINES	10824	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS PARETS D'EMPORDA I VILADEMULS	16551	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	25,0
CATALUÑA	Girona	ZS PASTERAL-ETAP MONTFULLÀ	17256	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	132884	42783,0
CATALUÑA	Girona	ZS PERALADA	1142	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1548	509,0
CATALUÑA	Girona	ZS PLANOLES	10822	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS POCAFARINA	3553	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS POLIGON INDUSTRIAL CAN PRUNA	3561	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	15,0
CATALUÑA	Girona	ZS POLIGON LA JUERIA	3552	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	726	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS PONT DE MOLINS	6005	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	462	150,0
CATALUÑA	Girona	ZS PONTÓS	10427	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS PORT DE LA SELVA	769	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	816	1058,0
CATALUÑA	Girona	ZS PORTBOU	768	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1271	450,0
CATALUÑA	Girona	ZS PUIGCERDÀ-SECTOR PUIG	591	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3439	700,0
CATALUÑA	Girona	ZS QUEIXAS I VILADEMIRES	10054	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	20,0
CATALUÑA	Girona	ZS QUERALBS	10823	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS RABÓS	767	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	38,0
CATALUÑA	Girona	ZS RASET	10235	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	30,0
CATALUÑA	Girona	ZS RIBES DE FRESER	10515	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS RIELLS I VIABREA A	3473	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2139	492,0
CATALUÑA	Girona	ZS RIELLS I VIABREA B	3474	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1623	309,0
CATALUÑA	Girona	ZS RIPOLL	101	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4785	2776,0
CATALUÑA	Girona	ZS RIUDARENES	3511	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	325,0
CATALUÑA	Girona	ZS RIUDAURA	66	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	287	99,0
CATALUÑA	Girona	ZS RIUDELLOTS DE LA SELVA	3508	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	559	820,0
CATALUÑA	Girona	ZS ROCABRUNA	9647	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	18	4,0
CATALUÑA	Girona	ZS ROSES	141	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14366	14719,0
CATALUÑA	Girona	ZS ROSES MINA CAN PONAC	200	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5491	50,0
CATALUÑA	Girona	ZS SALES DE LLIERCA	10753	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	17,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANEJA	17084	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS SANT ANIOL DE FINESTRES - SANT MARTÍ DE LLÉMENA I GRANOLLERS DE ROCACORBA	17440	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT CLIMENT SESCEBES	10078	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS SANT CLIMENT SESCEBES. BARRI ULLASTRE	10079	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS SANT DALMAI	3548	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	304	74,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT ESTEVE DE GUIALBES	10049	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	8,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT ESTEVE, JOANETES I SANT PRIVAT	3558	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	523,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT FELIU DE BUIXALLEU	16505	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	183,97
CATALUÑA	Girona	ZS SANT FELIU DE GUÍXOLS	1145	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10251	8794,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT FELIU DE PALLEROLS	16506	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS SANT GREGORI	3520	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	726	541,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT HILARI SACALM	5641	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5652	1127,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT JAUME DE LLIERCA	16504	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS SANT JOAN DE LES ABADESSES	10461	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3178	960,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT JOAN DE MOLLET	6033	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	510	90,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT JORDI DESVALLS	3566	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	517	238,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT JULIÀ DEL LLOR	10343	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	14,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT LLORENÇ DE LA MUGA	10041	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	143	90,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT MARTI SAPRESA	3551	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	42,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT MARTÍ VELL	10978	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	28,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT MIQUEL DE FLUVIÀ	10514	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	760	112,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT MORI	10126	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	44,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT PAU DE SEGÚRIES	10102	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	190,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT PERE PESCADOR	16698	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1861	335,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT PRIVAT D'EN BAS - EL MALLOL	10836	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	300,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANT PRIVAT D'EN BAS NUCLI ANTIC	3559	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	100,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANTA COLOMA DE FARNERS	73	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11053	2650,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANTA COLOMA RESIDENCIAL	72	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1335	444,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANTA CRISTINA D'ARO	1136	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1263	1051,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANTA LLOGAIA D'ALGUEMA	3564	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	318	205,0
CATALUÑA	Girona	ZS SANTA PAU	2118	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	250,0
CATALUÑA	Girona	ZS SAUS	127	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	17,0
CATALUÑA	Girona	ZS SELVA DE MAR	8969	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS SERINYA	3526	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	955	175,0
CATALUÑA	Girona	ZS SERRA DE DARÓ	10042	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	143	94,0
CATALUÑA	Girona	ZS SETCASES	10545	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	60,0
CATALUÑA	Girona	ZS SILS	70	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3640	1274,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS SIURANA	7806	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	49,0
CATALUÑA	Girona	ZS SUSQUEDA. EL FAR I COLL DE CONDREU	10755	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	4,0
CATALUÑA	Girona	ZS SUSQUEDA. SANT MARTI SACALM	10754	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	2,0
CATALUÑA	Girona	ZS SUSQUEDA. VEINAT DEL COLL	10756	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	5,0
CATALUÑA	Girona	ZS TAIALÀ	10493	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	726	16,0
CATALUÑA	Girona	ZS TALLORTA	17063	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	1,5
CATALUÑA	Girona	ZS TAPIS	10517	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS TERRADELLES I VILAFRESER	10045	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	39,0
CATALUÑA	Girona	ZS TERRADES	10543	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	39,0
CATALUÑA	Girona	ZS TORROELLA DE FLUVIA	10281	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	193	170,0
CATALUÑA	Girona	ZS TORROELLA DE MONTGRÍ	188	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11122	5200,0
CATALUÑA	Girona	ZS TOSES	10566	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	26,0
CATALUÑA	Girona	ZS TOSSA	80	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1827	3881,0
CATALUÑA	Girona	ZS TOSSA - SANT GRAU	16748	Zona Turística	< 10 m3/d	0	4,0
CATALUÑA	Girona	ZS TOSSA AGUT	103	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1346	11,0
CATALUÑA	Girona	ZS TOSSA MAS FONT	81	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1346	82,0
CATALUÑA	Girona	ZS TREGURA	16496	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS ULLÀ	4363	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	422	272,0
CATALUÑA	Girona	ZS ULLASTRET	6032	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	150,0
CATALUÑA	Girona	ZS URB. CAN BLANC I CAN JOFRE-LES GLEIES	4652	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	462	240,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ AIGÜES BONES	3530	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	865	150,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ BELL-LLOC ROMANYÀ	1251	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	328	558,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ BUIXALLEU	16843	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ CAL SASTRE	18062	Urbanización	< 10 m3/d	0	35,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ CAN CARBONELL	3529	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	442	280,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ CAN FORNACA	3525	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	275,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ CAN SOLÀ GROS I	9514	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1096	90,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ CASELLES DEVALL	2456	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	38,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ DEVESA DEL GOLF SECTOR 1	17060	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ DEVESA DEL GOLF SECTOR 2	17085	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ EMPURIABRAVA	1255	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3903	4800,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ FONT-RUBÍ	91	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1025	65,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ GOLF COSTA BRAVA	1250	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	381	489,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LA CORONA DE BOLVIR	17064	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LA CORONA DE BOLVIR	17888	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LA FERRATGETA	10155	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	13,62
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LA MASELLA	17078	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LA PLETA	17061	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LES COMES	3480	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	468	88,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ LES MASIES DE LLORET	5220	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	45	23,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ MALIANTA	3519	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	328,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ MAS GROS I PELALACÇ	125	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ MAS LLUNES	3539	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	874	93,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ MONTBO	16991	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ MONT-REI (LLAGOSTERA)	4983	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	37,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ RESIDENCIAL PARK	9976	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2047	661,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ RIU PARK	3475	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	9,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ SANT ROC (MASSANES)	16779	Urbanización	< 10 m3/d	2	8,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ SOLANA DEL GOLF	17062	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ SORIGUEROLA	5240	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	50,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ SUPERMOLINA-TURISME I MUNTANYA	17079	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ TURIST CLUB	6013	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	196	50,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ VALLCANERA SECTOR 1	4251	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	550	166,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIÓ VALLCANERA SECTOR 2	4252	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	550	100,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIONS MAS ROS, MAS ROSELLO I NOROEST TREUMAL	5747	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1088	160,0
CATALUÑA	Girona	ZS URBANITZACIONS SERRA BRAVA I RIVIERA	1257	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	526	324,0
CATALUÑA	Girona	ZS URÚS	17057	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	192	78,52
CATALUÑA	Girona	ZS VALL DE BIANYA	11019	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VALLDEVIÀ	10763	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	10,0
CATALUÑA	Girona	ZS VALLFOGONA	10521	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	120,0
CATALUÑA	Girona	ZS VALLFOGONA VEINAT DE DALT	10522	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	23,0
CATALUÑA	Girona	ZS VALL-LLOBREGA - POLÍGON INDUSTRIAL I MAS VALENTÍ	16499	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VALL-LLOBREGA - ROCA DE GRIA I RAVAL	16498	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VALL-LLOBREGA -CENTRE POBLE	16497	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VALLVESPRES-LES GLEIES	4640	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	40,0
CATALUÑA	Girona	ZS VENTALLÓ	119	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	245	125,0
CATALUÑA	Girona	ZS VENTOLA	16511	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VERGES	10232	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1122	203,0
CATALUÑA	Girona	ZS VIDRÀ	10508	Zona Rural	10 - 100 m3/d	122	59,0
CATALUÑA	Girona	ZS VIDRERES	16572	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2621	1684,18
CATALUÑA	Girona	ZS VILABERTRAN	4483	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	854	108,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILADAMAT	118	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VILADASENS	3547	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	40,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILADRAU	16981	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VILAFANT	1135	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1290	2400,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILALLONGA DE TER	16494	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Girona	ZS VILAMACOLUM	7804	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	275	205,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILAMALLA	10053	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	252	975,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILAMANISCLE	10260	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	176	60,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILAMARÍ	10046	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	19,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILANANT	6004	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	262	80,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILANNA	3550	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	874	6,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILANOVA DE LA MUGA	1256	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	190	72,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILARIG	6009	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	5,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILARNADAL	10136	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	54,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILA-ROBAU	189	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	24,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILA-SACRA	10284	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	634	70,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILAÛR	122	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	44,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILAVENTUT	7803	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	8,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILOBI D'ONYAR - CAN TARRE- SALITJA	17402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1577	462,0
CATALUÑA	Girona	ZS VILOPRIU	10762	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	60,0
CATALUÑA	Lleida	MASOL (LLADURS)	10905	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	22,0
CATALUÑA	Lleida	MASOL LLERA (BIOSCA/CLARIANA DE CARDENER/LA MOLSOSA/LLOBERA/OLIUS/PINÓS/RINER/SOLSONA)	10903	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	410	427,0
CATALUÑA	Lleida	MASOL TIMONEDA (LLADURS)	10906	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	17,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	MASOL TORREGASSA (CASTELLAR DE LA RIBERA/PINELL DEL SOLSONÈS)	10904	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	74,0
CATALUÑA	Lleida	SERVEI MUNICIPAL BESORA (NAVÈS)	10847	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZONA HOSTAL I PARRÒQUIA DE CAMBRILS	3040	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZONA LLINÀS	2004	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ABELLA DE LA CONCA	5691	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ABELLA DE LA CONCA-DISSEMINATS	17089	Zona Rural	< 10 m3/d	0	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ADONS	5936	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	447	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ADRALL	2001	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ÀGER	16757	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	384	360,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AGRAMUNT	1641	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5345	1545,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AGUIRÓ	9908	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AIDÍ	5523	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AINET CARDÓS	5484	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AINET DE BESAN	5677	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AINETO	9867	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AITONA	2021	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2259	285,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALÀS	2954	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	29,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALBEROLA-VILAMAJOR	17537	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	156	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALCARRÀS	17	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8481	2748,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALENTORN	10757	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	58,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALFARRÀS	4896	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3031	675,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALFÉS	1982	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	328	41,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALINS	5548	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALMACELLES	1571	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6253	1650,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALMASSOR	5931	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALMATRET	1971	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	347	50,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALMENARA ALTA	1647	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALÒS DE BALAGUER	1984	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALÒS D'ISIL	5542	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALSAMORA	10317	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALTA-RIBA	17176	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALTÈS	2961	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ALTRON	5497	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ANÀS	5485	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ANGESOLA	2956	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1364	200,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ANSERALL	2131	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	14,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ANYÀ	18205	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS ARAMUNT	5693	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARANSER	2936	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARAÓS	5676	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARAVELL I BELLESTAR	9798	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	300,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARBECA	2958	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2412	325,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARCALÍS	9919	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARCAVELL	2134	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARDUIX	7526	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	1,3
CATALUÑA	Lleida	ZS ARESTUI	5522	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ÀREU	5678	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	12,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS ARFA	2005	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	32,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARGOLELL	2949	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARISTOT	10091	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARRES	2957	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	9,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARRÓ	2966	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	19,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARRÓS	2167	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	17,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARROS DE CARDÓS	9915	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARS	2136	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARTESA DE LLEIDA	1970	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1431	230,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARTESA DE SEGRE	17731	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	979	947,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ARTIES	2970	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	498	39,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ASNURRI	2135	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AUBERT	2168	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS AVELLANOS	5724	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	0,05
CATALUÑA	Lleida	ZS BAÉN	5538	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BAGERGUE	2971	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BAIASCA	5680	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BALAGUER	9998	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS BALDOMAR	17398	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BAQUEIRA 1500	2972	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	95,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BAQUEIRA 1700	2973	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	65,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BAR	10089	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BARBENS	1993	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	909	112,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BARO	9906	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	29,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BARRUERA	2055	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	214	38,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BASTURS	5710	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BAUSEN	3338	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BEGÓS	2965	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	17,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELIANES	2963	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	564	75,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLAIRE D'URGELL	1979	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1291	185,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELL-LLOC D'URGELL	1570	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2351	1100,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLMUNT	17001	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLMUNT D'URGELL	2077	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	185	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLPUÍ	6310	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLPUIG	2938	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4846	2200,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLVER-TALLÓ-RIU DE SANTA MARIA	577	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1154	875,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BELLVÍS-ELS ARCS	2977	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2042	310,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BENAVENT DE LA CONCA	5766	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BENAVENT DE SEGRÍÀ	1642	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1434	640,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BENIURE	17192	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BENÓS	2964	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	17,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BERANÍ	5517	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	247	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BERNUI	5496	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BERROS JUSSÀ	5526	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BESCARAN	2137	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BETREN	2947	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	71,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BISCARRI	9913	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	7,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS BOADA-ARGENTERA	3315	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BÒIXOLS	5690	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BOLDÍS JUSSÀ I SOBIRÀ	9868	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BONESTARRE	5486	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BOR-BALTARGA	758	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	250	485,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BORDA ARNALDO	5494	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BORÉN-ISAVARRE	5547	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BOSSÒST	2959	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1171	155,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BRESSUI	10019	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BRETUÍ	9859	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BUIRA	5718	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BURG	5535	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BURG	5536	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS BUTSÉNIT DE MONTGAI	5519	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	32,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CABO-EL VILAR	17958	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS CALVINYÀ	2129	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CAMARASA	1985	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	75,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CAP DETH POBLE (CANEJAN)	3037	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CARDET	5683	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CAREGUÉ	5516	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASARILH	3033	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASAU	2942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASSIBRÓS	5489	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLBÓ	1999	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	43,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLDANS	5933	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	959	135,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLNOU DE CARCOLZE	10090	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLNOU DE SEANA	16927	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	516	148,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLNOU DEL MONTSEC	10322	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLÓ DE FARFANYA	1989	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	527	80,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTELLSERÀ	2096	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1018	150,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CASTILLO DE TOR	5932	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CELLERS	5692	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CENTRAL DE CABDELLA	9909	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CERBÍ	5531	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	18	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CERC	2952	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CERVERA	1901	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9314	1794,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CIUTADILLA	2110	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	199	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CIVIS	2133	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CIVIT	17002	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS CLARAVALLS I STª Mª DE MONTMAGASTRELL	131	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	84,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CLARET (TORÀ)	5714	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CLAVEROL	5694	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CLUA	18206	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS COLL	2056	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS COLL DE NARGÓ	2083	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	227	80,0
CATALUÑA	Lleida	ZS COLLFRED	18207	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS COMABELLA	16999	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	3,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS CONQUES	5711	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CORRONCUI	9990	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS CUBELLS-LA TORRE DE FLUVIÀ	1551	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	379	330,0
CATALUÑA	Lleida	ZS DISSEMINATS DE CARRETERA MONTANYANA	17191	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS DISSEMINATS DELS NERETS	17190	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS DURRO	5684	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	18,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL CASTELL	1997	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	128,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL GES	3038	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL POAL	2109	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	632	90,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL PONT D'ALENTORN	18208	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS EL PONT DE BAR	10077	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL PONT DE SUERT	5870	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1341	379,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL PUJAL	17904	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS EL VILET	2092	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	29	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EL VILOSELL	16750	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	40,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ÈLLER	759	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	502	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ELS ALAMUS	17006	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	598	137,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ELS HOSTALETS DE TOST	5670	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ELS OMELLS DE NA GAIA	3034	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EMBONUI	9935	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ENVINY	5498	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ERA BORDETA DE VILAMÒS	2978	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ERDO	5719	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ERILL LA VALL	2051	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	19,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ERINYÀ	5696	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS EROLES	5878	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ES BÒRDES	2293	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	70,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESCALARRE	5530	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESCALÓ	5529	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	14,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESCART	5525	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESCÀS	5515	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESCÓS	9904	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESCUNHAU	2939	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESPLUGA DE SERRA	5880	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESPOT	5480	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	292	55,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESPUI	2064	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTAC	9899	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTACIÓ PUIGMANYONS I SANT JOAN DE VINYAFRESCALS	5771	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1009	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTAÍS	5483	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTAMARIU	2967	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	18,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTAON	5490	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTARAS	16997	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTARON	5528	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTERRI D'ÀNEU	5482	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	893	110,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ESTERRI DE CARDÓS	5481	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FARRERA	5537	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FERRAN	16998	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	18	7,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS FÍGOLS	2709	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FIGUEROLA DE MEIÀ	1994	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FIGUEROLA D'ORCAU	5764	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	176	28,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FONDARELLA	5985	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	823	114,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FONOLLERES	16929	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FONTLLONGA	1992	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FORADADA-MONTSONÍS	18110	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	85,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FÓRNOLS	2940	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS FREIXA	18065	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS GARÓS	2974	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GÀRZOLA	3314	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GAUSAC	2941	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	77,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GAVARRA	2084	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GAVÀS	5533	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GAVER	17175	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GAVET DE LA CONCA	9862	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	19,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GERB	1988	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	66,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GERRI DE LA SAL	5541	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GIMENELLS	10510	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	774	100,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GINESTARRE	9914	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GOLMÉS	5873	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1020	220,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GÓSOL	2937	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	193	35,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GOTARTA	5685	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	447	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GUALTER	2143	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	70	18,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GUÀRDIA DE TREMP (DE NOGUERA)	5872	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	99	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GUIMERÀ	2098	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	299	50,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GUISSONA	11	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6706	2141,0
CATALUÑA	Lleida	ZS GURP	5884	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	0,7
CATALUÑA	Lleida	ZS HORTANEDA DE LA CONCA	5767	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS INDUSTRIAL VILA-SANA	10034	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	335	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS IRGO	5682	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ISIL	5546	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ISONA	5709	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	580	150,0
CATALUÑA	Lleida	ZS IVARS D'URGELL	3430	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1299	494,0
CATALUÑA	Lleida	ZS JOSA DE CADÍ	3030	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS JOU	5532	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS JUNCOSA	10806	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	448	90,0
CATALUÑA	Lleida	ZS JUNEDA	3429	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3415	1009,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA BARONIA DE RIALB	3035	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA BARONIA DE SANT OÍSME	1991	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA BASTIDA	5672	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA BASTIDA D'ORTONS	3031	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA CLUA	5704	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA COLÓNIA	1574	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	951	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA COMA (LA COMA I LA PEDRA)	3032	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	26,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA DONZELL	1648	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	9,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA FARGA DE MOLES	2138	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	3,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS LA FLORESTA	16724	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA FULIOLA I BOLDÚ	129	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1320	840,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA GRANJA D'ESCARP	1552	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	981	230,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA GUÀRDIA	2099	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	33,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA GUINGUETA D'ÀNEU	5675	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA MORA	16931	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA PARRÒQUIA D'HORTÒ	2010	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	65	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA PART (LA COMA I LA PEDRA)	5674	Zona Rural	< 10 m3/d	37	14,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA PLANA DE MONT-RÓS	9918	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA POBLA DE CÈRVOLES	16730	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	46,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA POBLA DE SEGUR	16758	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2040	317,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA POBLETA DE BELLVEÍ	2059	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA SENTIU DE SIÓ	17394	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	402	88,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA SERRA (MOLLERUSSA)	10758	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7331	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA SEU D'URGELL I BARRIS	3029	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11567	1900,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA TORRE DE CAPDELLA	2062	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LA TORRE DE TAMURCIA	5882	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS L'AGUDA (TORÀ)	5713	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS L'ALZINA	9989	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS L'ALZINA D'ALINYÀ	2008	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS L'AMETLLA DE MONTSEC	1990	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES	3055	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1012	125,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES AVELLANES	1977	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES BORDES	5773	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES BORGES BLANQUES	114	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5791	1594,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES ESGLÈSIES	5934	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES LLAGUNES	9921	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES MASIES	4089	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	227	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LES OLUGES	16784	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	22,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LINYOLA	6096	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2616	360,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLADORRE	9869	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLADRÓS	5491	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLARVEN	5495	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLAVORRE	5527	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLAVORSÍ	5524	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	270	90,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLERET	9858	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	18	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLES DE CERDANYA	3043	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLESP	5686	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	54	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLESSUÍ	5499	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLIMIANA	9897	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	35,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLOBERA-LES SORTS	17194	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLORENÇ	2112	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLUÇÀ	5707	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS LLUÇARS	3311	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MAFET	1649	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	35,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MAIALS	5976	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	958	421,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MALDÀ	2093	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	221	35,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS MALMERCAT	9903	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MALPÀS	5687	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MANCOMUNITAT PINYANA 2	17669	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	165072	41092,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MARTINET	2079	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	210,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MASSALCOREIG	1967	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	545	80,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MATASOLANA	18102	Zona Rural	< 10 m3/d	2	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MENARGUENS	16926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	258	226,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MENCÚ	9907	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MILLÀ	1959	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MIRALCAMP	10781	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1386	177,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MIRABELL-GUARDIOLA	2962	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	40,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MOLINELL	16756	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	80	200,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MOLINOS	9910	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MOLLERUSSA-EL PALAU D'ANGLESOLA	16759	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9481	2774,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTAN DE TOST	2003	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTANISELL	2085	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	18	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTARDIT DE BAIX	10852	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTARDIT DE DALT	5500	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTARGULL	18209	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTBLANQUET	2132	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTCALB (GUIXERS)	10846	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTCLAR	1650	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	50,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTCORTÈS DE PALLARS	5539	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTELLÀ	2078	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	35,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTENARTRÓ	5681	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTESCLADO	5679	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTFERRER-BALCÓ DEL PIRINEU	2000	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	450	304,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTGAI	5520	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	407	65,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONT-MONTCORBAU-BETLAN	3041	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	924	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONTOLIU DE LLEIDA	1966	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	469	100,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MONT-ROS	2060	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	9,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MOROR	5703	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS MUSSER	2935	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	9,0
CATALUÑA	Lleida	ZS NALEC	2969	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	32,0
CATALUÑA	Lleida	ZS NAS	18235	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS NAVÈS	2011	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS NORÍS	9861	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS NOVES DE SEGRE	2950	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS NUNCARGA-TRAGÓ	2148	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OGERN	2960	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OLIÀ	760	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	18,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OLIANA	1998	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1795	536,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OLP	5501	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ORCAU	5705	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ORGANYÀ	2006	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	876	700,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ORTEDÓ	3042	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OS DE BALAGUER	1983	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	55,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS OS DE CIVIS	2139	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OSSERA	2946	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	1,5
CATALUÑA	Lleida	ZS OSSÓ DE SIÓ I AGREGATS	203	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	318,0
CATALUÑA	Lleida	ZS OVEIX	9911	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PALLEROLS	17003	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS PAÜLS (LLEIDA)	9912	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PAVIA	17004	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS PENELLES	5875	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	416	60,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PERAMEA	5540	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	15,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PERAMOLA	2147	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PERLES	2710	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PERVES	5688	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PI	1900	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	100,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PLA DE LA FONT	10511	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	260	45,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PLA DE SANT TIRS	17909	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	59,0
CATALUÑA	Lleida	ZS POLÍGON CAMPLLONG	9999	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS POLÍGON DEL PLA	4892	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	951	40,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PONTS	115	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1319	844,0
CATALUÑA	Lleida	ZS POU PRINCIPAL (PLA DE BARBA I CABANABONA)	512	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1319	895,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PRATS	17760	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	105,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PREIXANA	2130	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	397	60,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PRULLANS	757	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	174	220,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PUIGCERVER	5706	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PUIGFORNIU	9905	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PUIGGRÓS	9898	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	269	50,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PUIGVERD	5886	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	791	0,15
CATALUÑA	Lleida	ZS PUIGVERD D'AGRAMUNT	113	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	273	45,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PUIGVERD DE LLEIDA	2082	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1116	150,0
CATALUÑA	Lleida	ZS PUJALT	5502	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RIALP	5518	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	247	125,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RIBERA DE CARDÓS	5487	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	173	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RIU DE CERDANYA	2111	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	25,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RIVERT	5717	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ROCAFORT DE VALLBONA	2091	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	11,0
CATALUÑA	Lleida	ZS ROCALLAURA	2979	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	12,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RODÉS	5514	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RONÍ	5513	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RUBIÓ (FORADADA)	2102	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	40,0
CATALUÑA	Lleida	ZS RUBIÓ (SORIGUERA)	10923	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SALADA (LLADURS / SOLSONA)	10350	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4366	1096,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SALARDU-UNHA-TREDOS-GESSA	3039	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	851	143,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SALÀS DE PALLARS	5715	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	357	45,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANAÚJA	10	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	407	176,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT ADRIÀ	5885	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	791	0,6
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT CRISTÓFOL DE LA VALL-SANT MARTÍ DE BARCEDANA	10761	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT ESTEVE DE LA SARGA	5701	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT GUIM DE LA PLANA	17000	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	16,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT JOAN DE TORAN	2968	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT JOAN FUMAT	2140	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT LLORENÇ DE MONTGAI	1986	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	16,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT LLORENÇ DE MORUNYS	18480	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT MARTÍ DE MALDÀ	2089	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	232	50,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT MIQUEL DE LA VALL	9863	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT PERE CODINET	2007	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	399	50,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT PERE DELS ARQUELLS	10562	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT ROMÀ D'ABELLA	5765	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANT SALVADOR DE TOLÓ	9864	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANTA ENGRÀCIA	5881	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SANTA MARIA DE MEIÀ	3310	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SAPEIRA	5930	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	791	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SARROCA DE BELLERA	5720	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SARROQUETA	16880	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SAURI	5673	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SENET	2054	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SENTERADA	5708	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	22,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SENTÍS	5721	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SERO-COLLDEL RAT-TUDELA DE SEGRE	18210	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS SERÒS	1555	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1836	620,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SERRADELL	5700	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SIDAMON	1945	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	702	95,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SOLÉS DE TIURANA	589	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS SOLSONA	2002	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4344	1086,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SON	5545	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	9,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SORIGUERA	9900	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SORPE	5544	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SORRE	5503	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SORRIBES	2948	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	1,5
CATALUÑA	Lleida	ZS SORT	5504	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	260,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SOSES	4893	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1690	703,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SOSSÍS	5699	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SUNYER	6903	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	297	85,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SURP	5512	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SURRI	5488	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS SUTERRANYA	5879	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	8,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TALARN	5712	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	284	70,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TALAVERA	17005	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS TALLTENDRE-ORDÈN	18236	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS TÀRREGA, ALTET, LA FIGUEROS-RIUDOVELLES I EL TALLADELL	130	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16509	3962,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TARTAREU	1975	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	107	17,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TAVASCAN	9866	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	113	35,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TENDRUI	5883	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	791	0,8
CATALUÑA	Lleida	ZS TÉRMENS	1569	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1373	570,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TÍRVIA-TERVEU	5671	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	139	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TOLORIU	10092	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	15,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Lleida	ZS TOR	9860	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORÀ	1554	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1235	295,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORÀ DE TOST	5511	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORALLA	5716	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	4,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORALLOLA	5695	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORNABOUS-EL TARRÓS	2108	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	128,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORNAFORT	9920	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	13,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORREBLANCA-LA GUÀRDIA I MONTMAGASTRE	575	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	218,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORREC	3312	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORREGROSSA	16928	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS TORRES D'ALÀS	2955	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TORRES DE SEGRE	5493	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1952	405,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TRAVESERES	2934	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	7,0
CATALUÑA	Lleida	ZS TREMP	5876	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2496	979,13
CATALUÑA	Lleida	ZS TUIXÉN	2141	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS UNARRE	5534	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	2,0
CATALUÑA	Lleida	ZS URBANITZACIÓ EL PLA 1	9833	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	258,0
CATALUÑA	Lleida	ZS URBANITZACIÓ EL PLA 2	9832	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	108,0
CATALUÑA	Lleida	ZS URBANITZACIÓ GRAÓ PARC (ALPICAT)	1645	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	10,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VALÈNCIA D'ANEU	5543	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	187	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VALL.LLEBRERA	18211	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS VALL.LLEBREROLA	18213	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Lleida	ZS VALLBONA DE LES MONGES	2142	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	21,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VALLFOGONA DE BALAGUER-LA RAPITA-L'HOSTAL NOU	5763	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1739	235,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VALLS (GUIXERS)	10845	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VICFRED	17157	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VIELHA	2166	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	495,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILA	2943	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAC	2944	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	27,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAGRASSA	2579	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	493	80,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILALLER	2061	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	565	125,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAMANTELLS (GUIXERS)	3054	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAMITJANA	5877	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	178	26,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAMITJANA DEL CANTÓ	9799	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	5,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAMOLAT DE MUR	5871	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	25	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAMÓS	2945	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	20,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILAMUR	9922	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	34,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILANOVA DE BANAT	2953	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILANOVA DE BELLPUIG	4772	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1213	150,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILANOVA DE LA SAL-SANTA LINYA	1976	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	26,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILANOVA DE MEIÀ	3313	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	30,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILA-SANA	10032	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	335	120,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILELLA	5722	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	1,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VILIELLA	2933	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	3,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VINAIXA	10977	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	493	61,0
CATALUÑA	Lleida	ZS VIU DE LLEVATA	5689	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	15	6,0
CATALUÑA	Lleida	ZS XERALLO	5723	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	25,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Tarragona	ALFORJA	1946	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	626	350,0
CATALUÑA	Tarragona	BRAFIM	17865	Zona Rural	10 - 100 m3/d	662	124,0
CATALUÑA	Tarragona	CAMBRILS CENTRE	5832	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12379	5000,0
CATALUÑA	Tarragona	CAMBRILS VINYOLS CAT	5831	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10485	4175,0
CATALUÑA	Tarragona	CASTELLVELL DEL CAMP	9184	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1040	850,0
CATALUÑA	Tarragona	CAT ZA PRINCIPAL	1165	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	CONSTANTÍ	630	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6588	1162,0
CATALUÑA	Tarragona	EL VENDRELL POU S BLANQUILLO	1615	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9417	6464,0
CATALUÑA	Tarragona	EL VENDRELL XARXA EBRE	1616	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18834	5174,0
CATALUÑA	Tarragona	ELS PALLARESOS-EL CATLLAR (PARCIAL)	516	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4573	1763,0
CATALUÑA	Tarragona	FONTSALDES	683	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	36,0
CATALUÑA	Tarragona	LA BISBAL-PRIORAT DE LA BISBAL DEL PENEDÈS	17703	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	810,0
CATALUÑA	Tarragona	LA MORERA DE MONTSANT	17151	Zona Rural	10 - 100 m3/d	104	7,5
CATALUÑA	Tarragona	LA MORERA DE MONTSANT - SCALA-DEI	17152	Zona Rural	< 10 m3/d	47	2,5
CATALUÑA	Tarragona	LA SELVA DEL CAMP	8224	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2567	1640,0
CATALUÑA	Tarragona	L'ALMADRAVA - VANDELLÓS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	8807	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	80,0
CATALUÑA	Tarragona	L'ARBOÇ	1342	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5398	916,0
CATALUÑA	Tarragona	LES BORGES DEL CAMP	8223	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1881	400,0
CATALUÑA	Tarragona	L'HOSPITALET DE L'INFANT	8801	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1575	1000,0
CATALUÑA	Tarragona	LLORENÇ DEL PENEDÈS POBLE	17149	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1821	650,0
CATALUÑA	Tarragona	LLORENÇ DEL PENEDÈS- URB. PRIORAT	17150	Urbanización	10 - 100 m3/d	202	125,0
CATALUÑA	Tarragona	MASRIUDOMS - VANDELLÓS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	8809	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	16,0
CATALUÑA	Tarragona	PALLARESOS PARK	4092	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	363	100,0
CATALUÑA	Tarragona	PICAMOIXONS	684	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	438	80,0
CATALUÑA	Tarragona	PIRA	629	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	498	157,0
CATALUÑA	Tarragona	PLA DE SANTA MARIA	628	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2050	620,0
CATALUÑA	Tarragona	POBLA DE MONTORNÈS - EL CASTELL	1335	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	689,0
CATALUÑA	Tarragona	POBLA DE MONTORNÈS - FLOR DE L'AMETLLER	1334	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	400,0
CATALUÑA	Tarragona	POBLA DE MONTORNÈS - POBLE	1336	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	274,0
CATALUÑA	Tarragona	POLÍGON LES TÀPIES - VANDELLÓS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	8810	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1575	50,0
CATALUÑA	Tarragona	PONT D'ARMENTERA	3048	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	507	125,0
CATALUÑA	Tarragona	REUS	2145	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	102856	20475,0
CATALUÑA	Tarragona	RIUDECOLS - BARRI LES IRLLES	17154	Urbanización	< 10 m3/d	1	21,0
CATALUÑA	Tarragona	RIUDECOLS - POBLE	17153	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	454	210,0
CATALUÑA	Tarragona	RIUDECOLS - RIU-CLUB	17155	Urbanización	10 - 100 m3/d	408	100,0
CATALUÑA	Tarragona	SALOU VILA-SECA	627	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	48341	21265,0
CATALUÑA	Tarragona	SOLIVELLA	1494	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	660	115,0
CATALUÑA	Tarragona	SOREA LITORAL CAT	1435	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24857	20894,0
CATALUÑA	Tarragona	TARRAGONA CASC	513	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	85871	19282,0
CATALUÑA	Tarragona	TARRAGONA LLEVANT	515	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5463	3363,0
CATALUÑA	Tarragona	TARRAGONA MARGE DRET	514	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	43304	7653,0
CATALUÑA	Tarragona	TORREDEMBARRA POBLE	1432	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5052	1905,0
CATALUÑA	Tarragona	TORREDEMBARRA RESIDENCIAL MARÍTIM	1433	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5052	1142,0
CATALUÑA	Tarragona	URBANITZACIÓ BARQUERES	1948	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	626	65,0
CATALUÑA	Tarragona	URBANITZACIÓ CAN GORDEI	1438	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	197,0
CATALUÑA	Tarragona	URBANITZACIÓ LA MASIETA	1439	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	15,0
CATALUÑA	Tarragona	URBANITZACIÓ L'ESPLAI	1436	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	135,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Tarragona	URBANITZACIÓ MIRALBA	1437	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	150,0
CATALUÑA	Tarragona	VALLS POBLE	681	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11466	3780,0
CATALUÑA	Tarragona	VALLS POLÍGON	682	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11466	1993,0
CATALUÑA	Tarragona	VANDELLÓS - MASBOQUERA	8804	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1011	100,0
CATALUÑA	Tarragona	VANESSA PARC - VANDELLÓS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	8808	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1575	85,0
CATALUÑA	Tarragona	VESPELLA DE GAIÀ	1337	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	216,0
CATALUÑA	Tarragona	VINYOLS-POBLE	8222	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	653	250,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA ALBORNAR - SANTA OLIVA	9723	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	391	95,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA ALTAFULLA	5447	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4679	1433,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA CAP ROIG	1190	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1593	243,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA IDIADA SANTA OLIVA	5598	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2849	1835,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA LA PAPIOLA-BONATERRA ALBINYANA	8321	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	553,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA MOLÍ BLANQUILLO ALBINYANA	8227	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	32,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA PAPAGAI SANT JAUME DELS DOMENYS	9721	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	215,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA SUBMINISTRAMENT URBANITZACIÓ BRISES DEL MAR	8322	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	150	40,0
CATALUÑA	Tarragona	ZONA SUBMINISTRAMENT VILALBA DELS ARCS - POBLA DE MASSALUCA	7952	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1064	293,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS AIGUAVELLA (SANTA COLOMA DE QUERALT)	16945	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS AIGUAVIVA EL MONTMELL	17892	Zona Rural	< 10 m3/d	41	6,73
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALBINYANA-LES PECES	18216	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	304,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALBIÓ (LORAC)	16938	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALCANAR	26	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3090	2170,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALCANAR PLATJA	2401	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1545	550,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALCOVER POBLE	17911	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3940	610,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALDOVER	16904	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALFARA DE CARLES	16905	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	343	33,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ALMOSTER	17957	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	992	169,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS AMETLLA-PARRACOLL	2150	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	37,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS AMPOSTA	2385	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13322	7409,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ARNES	16900	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	477	113,3
CATALUÑA	Tarragona	ZS BELLMUNT DEL PRIORAT	17952	Zona Rural	10 - 100 m3/d	332	95,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS BELLTALL	17879	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS BENIFALLET	16906	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	771	154,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS BENISSANET	16892	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1131	133,5
CATALUÑA	Tarragona	ZS BÍTEM	2357	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	991	357,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS BIURE (LES PILES)	16941	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS BLANCAFORT	17951	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS BOT	16901	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS CABACÉS	17870	Zona Rural	10 - 100 m3/d	335	86,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS CAMARLES	1935	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1900	1349,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS CAMPREDÓ	2359	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	983	644,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS CANFERRER	17891	Zona Rural	< 10 m3/d	10	6,73
CATALUÑA	Tarragona	ZS CASALOT-VIA MARINA	3088	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5600	198,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS CASERES	16911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	284	42,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS COLLEJOU	18004	Zona Rural	10 - 100 m3/d	166	33,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS CONESA	16935	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS CORBERA D'EBRE	5271	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1194	176,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS CREIXELL	17938	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	969	1827,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Tarragona	ZS DARMÓS	4266	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	28,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS D'ASCÓ	3378	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1645	1000,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL LLOAR	18120	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL MASROIG	17877	Zona Rural	10 - 100 m3/d	557	118,2
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL MILÀ	17889	Zona Rural	10 - 100 m3/d	139	22,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL MIRADOR-MAS MATEU	17893	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	926	268,4
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL MOLAR	17868	Zona Rural	10 - 100 m3/d	285	50,34
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL PINELL DE BRAI	8470	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1087	100,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS EL PINELL DE BRAI - FONT DE BROI	8471	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	1,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ELS GUIAMETS	18064	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS ELS REGUERS	2358	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	578	277,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ETAP POVIBA	10890	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2128	440,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS FALSET SECTOR FONTANALS	17940	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1505	289,6
CATALUÑA	Tarragona	ZS FALSET SECTOR SANT GREGORI	17941	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1232	289,6
CATALUÑA	Tarragona	ZS FLIX	5654	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2643	1760,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS FORÈS	17937	Zona Rural	< 10 m3/d	50	12,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS FREGINALS	4025	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	373	60,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS GANDESA	36	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3126	746,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS GARCIA	16894	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	521	120,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS GILET - EL PERELLÓ	6514	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	46,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS GINESTAR	16910	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	821	210,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS GODALL	10894	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	794	421,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS GRATALLOPS	17869	Zona Rural	10 - 100 m3/d	245	62,9
CATALUÑA	Tarragona	ZS GUIALMONS (LES PILES)	16943	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS HORTA DE SANT JOAN	16903	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS JESÚS	2361	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2777	1059,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA ATALAIA- CASTELL DE MARMELAR	17895	Zona Rural	< 10 m3/d	37	16,81
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA BISBAL DE FALSET	16893	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	227	25,5
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA CIRERA (LLORAC)	16939	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA FATARELLA	16902	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA FEBRÓ	17935	Zona Rural	< 10 m3/d	49	9,8
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA GALERA	16909	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	811	208,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA JUNCOSA	17890	Zona Rural	10 - 100 m3/d	106	31,94
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA MASÓ	17867	Zona Rural	10 - 100 m3/d	269	58,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA PALMA D'EBRE	9521	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	383	90,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA RIBA	17875	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA SECUITA-L'ARGILAGA	17884	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA SÉNIA	4821	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6010	1500,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA TORRE DE L'ESPANYOL	16898	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	676	66,3
CATALUÑA	Tarragona	ZS LA VILELLA ALTA	17881	Zona Rural	10 - 100 m3/d	143	28,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS L'ALBIOL	17900	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS L'ALEIXAR	18121	Zona Rural	10 - 100 m3/d	711	67,64
CATALUÑA	Tarragona	ZS L'AMETLLA DE MAR	2149	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4899	1483,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS L'AMPOLLA	1189	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1593	925,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LES CASES D'ALCANAR	27	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1545	428,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LES PILES	16940	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS LES PINEDES- LA MOIXETA	17894	Zona Rural	10 - 100 m3/d	137	51,56

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Tarragona	ZS LES VENTALLS	31	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2069	20,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS LLORAC	16936	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS MANCOMUNITAT DELTA 3	132	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7062	6210,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS MARGALEF	16895	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS MARINA SANT JORDI	2151	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	1674,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS MAS DE BARBERANS	16907	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	630	70,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS MASDENVERGE	7504	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	997	450,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS MASOS D'EN BLADER	3046	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	395,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS MIRAVET	16891	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	729	103,1
CATALUÑA	Tarragona	ZS MÓRA D'EBRE	37	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5591	1452,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS MÓRA LA NOVA	1931	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3156	867,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PASSANANT	17878	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS PAÚLS TARRAGONA	16908	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	596	150,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PERELLÓ ZONA ALTA	10942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	1016,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PERELLÓ ZONA BAJA	10976	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1405	635,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PICS TORTOSA	6518	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5005	40,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS POBOLEDA	17945	Zona Rural	10 - 100 m3/d	363	74,8
CATALUÑA	Tarragona	ZS POLÍGON ESTACIÓ MERCADERIES	3802	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1153	50,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS POLÍGON INDUSTRIAL PLA DE SANTA MARIA	17987	Polígono industrial	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS PONTILS	16949	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS PORRERA	17876	Zona Rural	10 - 100 m3/d	457	124,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PRADELL DE LA TEIXETA	18045	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS PRADES	17880	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS PRAT DE COMTE	16879	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	47,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PRATDIP	17942	Zona Rural	10 - 100 m3/d	411	57,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS PUIGPELAT	17946	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS QUEROL	18068	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS QUEROL-URBANITZACIÓ RANXOS DE BONANY	18069	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS RASQUERA	4714	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	849	210,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS RAURIC (LLORAC)	16937	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS RIBA-ROJA D'EBRE	16897	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS RIUDECANYES-MONCLAR	17986	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS RIUDECANYES-POBLE-MAR DE RIUDECANYES	17985	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS RIUDOMS	17995	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS ROCAFORT DE QUERALT	18059	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS ROQUETES PILANS	32	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2758	291,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ROQUETES POBLE	33	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2758	1402,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS SALOMÓ	17932	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS SANT CARLES DE LA RÀPITA	1191	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7581	4500,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS SANT GALLARD (LES PILES)	16942	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS SANT JAUME D'ENVEJA	41	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2270	1827,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS SANTA BÀRBARA	28	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3793	850,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS SANTA COLOMA DE QUERALT	16944	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS SANTA PERPÈTUA DE GAIÀ (PONTILS)	16952	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS SARRAL	17902	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS SAVALLÀ DEL COMTAT	16947	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS SEGUER (PONTILS)	16950	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
CATALUÑA	Tarragona	ZS SEGURA (SAVALLÀ DEL COMTAT)	16948	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS TIVENYS	34	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	822	203,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS TIVISSA	4265	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1329	311,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS TORROJA DEL PRIORAT	18119	Zona Rural	10 - 100 m3/d	171	32,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS TORTOSA	2356	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15015	10123,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS TRES CALES	1987	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1380	1214,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ULLDECONA	29	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2069	1800,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS ULLDECONA BARRIS	30	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2069	20,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS URBANITZACIÓ MASIES CATALANES L'ALBIOL	17901	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS URBANITZACIÓ PLANES DEL REI	17943	Zona Rural	< 10 m3/d	12	10,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS URBANITZACIÓ PORTUGAL	17991	Urbanización	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS URBANITZACIÓ SANT JORDI D'ALFAMA	4264	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	157	280,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS URBANITZACIÓ SANTA MARINA	17944	Zona Rural	< 10 m3/d	24	12,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLCLARA	18046	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLDEPERES (PONTILS)	16953	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLESPINOSA (PONTILS)	16951	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLFOGONA DE RIUCORB	16946	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLMOLL POBLE	17923	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLMOLL- POLÍGON INDUSTRIAL	17926	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLMOLL- URBANITZACIÓ CALDERS	17925	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLMOLL- URBANITZACIÓ PARADÍS	17924	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VALLS-POLÍGON PALAU REIG	17990	Polígono industrial	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VILABELLA	17874	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	822	145,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS VILANOVA DE PRADES	17931	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VILAPLANA	18060	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VILA-RODONA	17928	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS VILAVERD	18075	Zona Rural	10 - 100 m3/d	430	53,9
CATALUÑA	Tarragona	ZS VINALLOP	2360	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	37,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS VINEBRE	16899	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	468	47,0
CATALUÑA	Tarragona	ZS VISTABELLA-LES GUNYOLES	17885	Zona Rural	< 10 m3/d		
CATALUÑA	Tarragona	ZS XERTA	3806	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1113	372,0
CEUTA	Ceuta	CEUTA	184	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	72358	28907,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ADSUBIA	9941	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	401	70,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	AGOST 1 - CASCO - EL VENTÓS	17667	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3657	739,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	AGOST 2 - LOMAS (LAS)	1440	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	375,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	AGOST 3 - DISEMINADOS	1441	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	220,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	AGRES 1 - CASCO	9942	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	235	96,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	AGRES 2 - DISEMINADOS	9943	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	235	17,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	AIGÜES 1	1403	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	535	923,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALBATERA - 1	17037	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7226	1984,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCALALÍ - 2 - LA SOLANA Y OTRAS ENTIDADES	5097	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	843	250,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCALALÍ 3 - URB. ALDEA DE LAS CUEVAS	17253	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCALALÍ 4 - URB. LA VEREDA PARK	16805	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCALALÍ-1	5096	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	402	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOCER DE PLANES 1	16983	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	175,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 1	1024	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23743	9025,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 10 - BARADELLO DE MOYA	17693	Escuelas de verano / Campamentos/	< 10 m3/d	0	10,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 2 CASES DEL SALT	1023	Parques recreativos/Clubes deportivos	1.000 - 10.000 m3/d	15432	3513,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 4 FONT ROJA	10820	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	594	12,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 6 - MONTESOL	16797	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	594	80,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 7 - MASÍA LA MOTA	17035	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 8 - BARADELLO SARGENTO	17738	Urbanización	< 10 m3/d	60	150,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOI 9 - UXOLES	17467	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOLEJA 1	10014	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	41,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALCOY 3 BARADELLO GELAT	8773	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14839	180,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALFAFARA	9944	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	387	72,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALFAZ DEL PI 1	661	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7700	4226,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALFAZ DEL PI 2 - ALBIR	662	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8211	3132,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALGORFA 1	869	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1821	962,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALGUEÑA	1383	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1444	658,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALICANTE 1	584	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	80719	52043,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALICANTE 2 - VILLAFRANQUEZA	607	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	80799	6748,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALICANTE 3 - URBANOBA REBOLLEDO Y OTRAS ENTIDADES	608	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	83275	10239,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALICANTE 4 - SANTA FAZ PLAYA DE SAN JUAN	609	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	81246	6775,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALICANTE 5 - ALCORAYA	610	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	28	1122,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALICANTE 6 - CAÑADA MORALET Y OTRAS ENTIDADES	611	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5359	1702,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALMORADI 1	867	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17223	3300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALMUDAINA - 1	522	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	112	31,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALQUERIA D'ASNAR (L')	9945	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	491	81,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALTEA - 1 - CASCO URBANO PARCIAL POZOS	6027	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2664	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALTEA - 2 - CASCO URBANO PARCIAL OTRAS ENTIDADES SINGULARES	6028	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4881	4600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALTEA - 3 - MONTAHUD	6029	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALTEA 4 - SIERRA DE ALTEA II	4165	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	462	820,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALTEA 5 - SIERRA DE ALTEA 1	5077	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5260	550,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ALTEA 6 - ALTEA HILLS	5078	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	462	956,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ASPE - 1	291	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18671	2800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BALONES 1	10017	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	25,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BANYERES DE MARIOLA	1384	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7089	1800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENASAU - 1	5833	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	43,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENASAU - 2 - ARES DEL BOSQUE	5834	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	6,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENEIXAMA	9994	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1746	624,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENEJÚZAR - 1	16401	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5425	1116,22
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENFERRI	4169	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1375	485,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIARBEIG - 1	16402	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	555	1095,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIARDÁ - 1	16403	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	54,55
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIARRÉS - 1	17773	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1229	479,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIDOLEIG - 1	16404	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	640	265,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIDOLEIG 2 - URB. ALDEA DE LAS CUEVAS	16679	Urbanización	< 10 m3/d	38	71,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIDORM PARQUE	96	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	35512	1139,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIDORM PUEBLO	95	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	36064	27016,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIFALLIM	9946	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	26,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIFATO	9947	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	86,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIGEMBLA 1	10013	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	300	111,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIJÓFAR	636	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1571	635,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENILLOBA	10732	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	745	225,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENILLUP - 1	523	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	28,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIMANTELL	9948	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	364	121,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIMARFULL	9949	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	373	109,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIMASSOT 1	10012	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	19,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENIMELI 1	10011	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	407	74,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENISSA 1	4571	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3459	5000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BENISSA2-PARTIDA OLTA	5585	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3459	65,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BIAR	1385	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3503	1157,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BIAR 2 - FONTALBRES	17956	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BIGASTRO 1	866	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6716	1300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BOLULLA 1	10015	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	311	72,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BUSOT	5127	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	612	1288,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	BUSOT 2 - PLA DE LLOMA	16984	Zona Turística	< 10 m3/d	0	290,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CALLOSA DE SEGURA 1 - CASCO URBANO PARCIAL SAN JOSÉ Y OTRAS ENTIDADES	823	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11908	2250,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CALLOSA DE SEGURA 2 - CASCO URBANO PARCIAL BARRIO DE LA CRUZ	824	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4184	800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CALLOSA D'EN SARRIÀ - 1	16781	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6927	1910,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CALP - 1	525	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12935	10131,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CAMPO DE MIRRA	1386	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	431	238,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CAÑADA-1	4028	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1212	376,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CASTALLA 1 CASCO URBANO PARCIAL ESPARTOSA	1387	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4265	1342,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CASTALLA 2 CASCO URBANO PARCIAL LES BOLTES	1388	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4265	1500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CASTELL DE CASTELLS 1	10016	Zona Rural	10 - 100 m3/d	431	54,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CASTELL DE GUADALEST (EL) 1 - NORTE-CENTRO	9950	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	71,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CASTELL DE GUADALEST (EL) 2 - SUR	10002	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CATRAL 1	1229	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6927	1300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	COCENTAINA - 1	17214	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	COCENTAINA 2 URBANIZACION LA PLANA ZONA SECANS Y TRILLES	4737	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4914	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	COCENTAINA 3 - FONTANELLES	10556	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	983	274,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CONFRIDES - 1	16405	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	129	27,2
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CONFRIDES 2 - ABDET	16406	Zona Rural	< 10 m3/d	72	34,53
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	COX	4726	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6961	2575,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	CREVILLENT	635	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24071	6607,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DAYA NUEVA	637	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1852	346,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DAYA VIEJA 1	9981	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	615	214,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DENIA 1	970	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10359	11502,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DENIA 2 MARINAS	971	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	969	3538,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DÉNIA 3 - MITJANS URB. LOS LAGOS	17643	Zona Turística	< 10 m3/d	0	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DENIA 4 - JESUS POBRE	5648	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	302,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DENIA 5 - MONTE PEGO	6058	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12803	238,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	DOLORES 1	865	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6121	2850,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	EL CAMPELLO	4457	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15083	9444,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ELCHE 1 - CASCO URBANO	1544	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	194045	16000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ELCHE 2 - TORRELLANO Y OTRAS ENTIDADES	1545	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28122	26341,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ELCHE 3 - DISIMINADO DE SANTA ANA	1546	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	561	96,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ELDA	1398	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	53095	9930,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	FACHECA 1	10734	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	13,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	FAMORCA - 1	16782	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	12,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	FINESTRAT 1	663	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	985	573,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	FINESTRAT 2 - LA CALA Y OTRAS ENTIDADES	664	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3322	1681,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	FINESTRAT 3 - FARELLA	665	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	985	780,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	FORMENTERA DEL SEGURA 1	868	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2077	887,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	GAIANES - 1	17774	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	GAIANES 2 - DISEMINADOS	17088	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	GATA DE GORGOS	470	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5101	1500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	GORGA - 1	17775	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	231	186,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	GRANJA DE ROCAMORA - 1	6062	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2391	900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	GUARDAMAR DEL SEGURA	634	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8858	4578,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	HONDÓN DE LAS NIEVES - 1	292	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1076	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	HONDÓN DE LAS NIEVES - 2 - CANALOSA Y REBALSO	1590	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	60,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	HONDÓN DE LAS NIEVES - 3 - DISEMINADOS DE LA SOLANA, PILARES, ALMISTEX Y ALGUASTA	1591	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	188	50,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	HONDÓN DE LAS NIEVES - 4 - URB. CASA FAMILIE/LA MONTAÑOSA	6140	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	408	30,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	IBI 1 CASCO URBANO PARCIAL Y RESTO DE CAMPO	1389	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23097	5230,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	JACARILLA 1 - NÚCLEO URBANO	5864	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1933	550,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	JÁVEA/XÀBIA-1	2722	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	31818	18648,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	JÁVEA/XÀBIA 4 - MORAGUES	17509	Urbanización	< 10 m3/d	0	115,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LA NUCÍA 1 CASCO URBANO PARCIAL	997	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1214	1445,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LA NUCÍA 2 CASCO URBANO PARCIAL BARRANC FONDO	998	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3860	2928,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LA NUCÍA 3 ZONA HUERTA	10291	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	66,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LA VILA JOIOSA 1 - CASCO	1399	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21859	6983,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LA VILA JOIOSA 2 - LA ERMITA	1400	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	776,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LLÍBER - 1	16407	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	83,23
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LLÍBER 2 - DISEMINADOS	16408	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d	0	353,06
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LLÍBER 3 - URBANIZACIÓN COLLADO	16557	Urbanización	< 10 m3/d	69	21,31
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	L'ORXA	10010	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	674	158,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	LOS MONTESINOS 1	6935	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4714	1650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MILLENA	9951	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	113	25,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MONFORTE DEL CID	585	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6229	2035,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MONOVAR 1	947	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10591	2596,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MONOVAR 2 CASAS DEL SEÑOR	948	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	427	280,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MONOVAR 3 CAÑADAS DON CIRO	993	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MURLA 1	10346	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	95,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MURO DE ALCOY 1	16553	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3936	3000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MURO DE ALCOY 3 URB EL PINAR	7306	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2597	230,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MURO DE ALCOY 4 - BENICADELL Y TURBALLOS	10741	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	410,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MURO DEL ALCOY 2 URBANIZACIÓN LA PLANA	4736	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	394	300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MUTXAMEL 1	945	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7374	3863,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	MUTXAMEL 2 - URBANIZACIÓN LA HUERTA	596	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	245	1585,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	NOVELDA 1 CASCO URBANO PARCIAL LA ESTACION	994	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21421	3827,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	NOVELDA 2 CASCO URBANO PARCIAL ESPARRAGUERA CUCUCH	995	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	260,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ONDARA-1	4480	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6140	1400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ONIL - 1	1391	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1092	200,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ONIL 2 - RESTO NÚCLEO URBANO	17105	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6189	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ORBA-1	9516	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2034	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ORIHUELA 1	705	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10847	12852,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ORIHUELA 2- DEHESA DE CAMPOAMOR Y OTRAS ENTIDADES	706	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10847	15822,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ORIHUELA 3 - BARBARROJA	707	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	40,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ORXETA 1 - CASCO URBANO	1401	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	517	297,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PARCENT	469	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	736	400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PEDREGUER - 1	420	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2682	1860,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PEDREGUER - 3 - MUNTANYA DE PEDREGUER	1661	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	281	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PEDREGUER 2 - MUNTANYA DE LA SELLA	6711	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2682	695,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PEGO	468	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9670	3420,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PEGO 2 - MONTE PEGO	6059	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11029	635,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PENÁGUILA 1	10776	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	273	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PETRETER	592	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	29988	6457,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PILAR DE LA HORADADA 1	864	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12966	5900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PINOSO 1 - CASCO URBANO PARCIAL	17198	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PINOSO 2 - LEL Y CASCO URBANO PARCIAL	17199	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PINOSO 3 - ÚBEDA	17200	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PLANES - 1	524	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	621	
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PLANES 2 - BENIALFAQUI	17841	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	PLANES 3 - MARGALIDA CATAMARRUCH	17842	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	POBLETS (ELS)-1	7860	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	253	1947,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	POLOP	94	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3782	1420,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	QUATRETONDETA 1	10345	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	RAFAL 1	870	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4165	556,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	RÀFOL D'ALMUNIA (EL) 2 - MONTE PEGO	6060	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	198	310,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	RÀFOL D'ALMUNIA (EL) 1	10008	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	198	64,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	RÀFOL D'ALMUNIA 3 - URBANIZACIÓN L'ALMUNIA	17232	Urbanización	< 10 m3/d	0	108,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	REDOVÁN - 1	16409	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6766	2120,64
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	RELLEU	4555	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	686	308,66
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ROJALES 1	1056	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13788	4032,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	ROMANA (LA) - 1	17776	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1541	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAGRA 1	10006	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SALINAS	1392	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1325	612,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN FULGENCIO 1	1058	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9281	2045,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN FULGENCIO 2-LAS PESQUERAS	1059	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	12,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN ISIDRO - 1	17036	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1889	1039,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN JOAN D'ALACANT	593	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22086	6144,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN MIGUEL DE SALINAS 1	9991	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2628	800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN MIGUEL DE SALINAS 2 - FILIPINAS	10801	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1314	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAN VICENTE DEL RASPEIG	594	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	50339	13429,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SANET Y NEGRALS 1	10004	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	482	132,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SANTA POLA	633	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15767	7331,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SAX	1393	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8907	1668,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SELLA 1	3500	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	520	112,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	SENIJA 1	8491	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	409	170,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TÀRBENA	10003	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	590	82,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TEULADA 1 - CASCO URBANO Y OTRAS ENTIDADES	581	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4983	3273,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TEULADA 2 - MORAIRA	588	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8945	1659,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TIBI - 1	16413	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1019	506,33
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TIBI 2 - FINCA TEROL Y OTRAS ES	2384	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	250	241,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TOLLOS 1	10347	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	45	14,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TORMOS - 1	17777	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	307	367,2
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TORREMANZANAS 1	10733	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	617	1,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	TORREVIEJA	632	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	70784	23518,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL D'ALCALÀ (LA) - 1 ALCALÀ DE LA JOVADA	17778	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	31,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL D'ALCALÀ (LA) - 2 BENIAIA	17779	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	7,6
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL DE EBO	18605	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL DE GALLINERA - 1	17781	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	686,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL DE LAGUAR (LA) 1	10007	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	804	61,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL DE LAGUAR 2 - FONTILLES	5388	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	94,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VALL D'EBO (LA) - 1	17780	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	271	50,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VERGER (EL) 1	17641	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4367	1230,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VILLENA 3 CENTRO PENITENCIARIO	10488	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10938	300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VILLENA-1	4029	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10951	7410,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VILLENA-2-LA ENCINA	4689	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	109,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	VILLENA-4-LA ZAFRA	10500	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10938	28,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	XALÓ 1 - CASCO URBANO	16918	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1082	2000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	XALÓ 2 - DISEMINADOS	16919	Zona Rural	10 - 100 m3/d	671	1666,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	XALÓ 3 - URBANIZACIÓN VALLE PARAÍSO	16920	Urbanización	< 10 m3/d	9	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	XIXONA 1 - CASCO	1417	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6543	1733,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Alicante/Alacant	XIXONA 2 - DISEMINADO	1418	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	418	150,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALBOCASSER	2493	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1113	520,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALBOCÀSSER 2 - MAS ROIG Y DISEMINADOS	17729	Zona Rural	< 10 m3/d	25	166,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALCALA DE XIVERT	2427	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6989	4849,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALCALÀ DE XIVERT 5 - EL PINAR	16793	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALCORA (L') - 1	17642	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7755	4048,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALCORA 2 - RED FUENTES PÚBLICAS	2459	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2479	68,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALCORA 3 - ARAYA	2460	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	41,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALMASSORA	2446	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11822	4300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALMASSORA 5 - POLIGONO SUPOI-8	10460	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5911	10,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALMASSORA2-PLAYA	2447	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4148	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALMASSORA3-BARRIO TELLADO	2448	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5911	1500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALMASSORA4-POLIGONO	2449	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	350,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALMENARA	9882	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6032	1566,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALQUERIAS NIÑO PERDIDO 1	9995	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3831	1000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ALTURA-1	1937	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3802	1108,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ARES DEL MAESTRE	2495	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	29,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ARGELITA	2496	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	47,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BEJIS	2680	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	235,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BEJIS 6 - CAMPING LOS CLOTICOS	16463	Zona Turística	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BEJIS2/ARTEAS DE ABAJO	2701	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	15,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BEJIS3/ARTEAS DE ARRIBA	2681	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	17,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BEJIS4/MASIA DE LOS PEREZ	2682	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	22,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BEJIS5/MASIA LAS VENTAS	2683	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	26,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BENICARLÓ	186	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23074	8329,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BENICASSIM	2990	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1941	1450,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BENICASSIM 2 / RED FUENTE DEL SEÑOR	2991	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1941	16,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BENICASSIM 3 / LAS VILLAS	2992	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1941	10200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BENLLOCH	2486	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1136	54,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BETXI	2435	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5549	1291,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	BURRIANA	2514	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	35273	12436,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CABANES2/POLIGONO INDUSTRIAL Y U.MOLINET	2488	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	712	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CÀLIG	187	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1984	682,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CÀLIG 2 - CAMPING LORANGERAIE	17408	Zona Turística	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CANET LO ROIG	2517	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	835	175,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CASTELLFORT	2519	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CASTELLNOVO	2527	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	510	451,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CASTELLNOVO2/FUENTES PUBLICAS LA MINA	2528	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	510	24,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CASTELLO DE LA PLANA	2515	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	168750	51254,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CASTILLO DE VILLAMALEFA	2502	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	69,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CASTILLO DE VILLAMALEFA2/CEDRAMAN	2503	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	23,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CATI	8203	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	713	458,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CATTÍ 2 - L'AVELLÀ	10739	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	12,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CAUDIEL	2529	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	716	141,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CERVERA DEL MAESTRE 1	16464	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	649	180,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CINCTORRES	2530	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	481	108,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CIRAT	2504	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	168	142,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CIRAT2/EL TORMO	2505	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	41,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CORTES DE ARENOSO - 2 - SAN VICENTE	5994	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	33,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CORTES DE ARENOSO-1	2009	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	159	89,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	COSTUR	2516	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	544	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	COVES DE VINROMA	4274	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	564	1133,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	COVES DE VINROMA 2 - MASIAS	4275	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	479,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CULLA	2511	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	49,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CULLA 2/ MAS DE LA CARRASCA	2512	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	1,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CULLA 3/ MASIA MOLINELL	2513	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CULLA 4 / DISEMINADOS CULLA	10547	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	115,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	CULLA 5 - MAS DE PAULO Y DISEMINADOS	17728	Zona Rural	< 10 m3/d	2	14,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	EL TORO	2531	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	272	154,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ESPADILLA	2702	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	76,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	FANZARA	2703	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	349	87,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	FIGUEROLES	17919	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	FORCALL	17886	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	FUENTE LA REINA - 1	17589	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	HERBES	18088	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	JÉRICA - 1	17071	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	LA JANA	4279	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	757	231,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	LA VILAVELLA	8208	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1629	684,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	LA VILAVELLA 2/RED FUENTES FONT CALDA	8239	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1629	5,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MONCOFAR	2534	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6214	2278,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MONTAN	2704	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	414	290,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MORELLA - 1	546	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	484	570,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MORELLA 7 -PEREROLES	18040	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MORELLA-2-XIVA DE MORELLA Y OTRAS ENTIDADES	3919	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	478	6,4
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MORELLA-3-HERBESSET Y OTRAS ENTIDADES	3918	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	1,2
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MORELLA-4-ORTELLS Y OTRAS ENTIDADES	3917	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	473	6,4
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	MORELLA-5-PUEBLA DE ALCOLEA Y OTRAS ENTIDADES	3916	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	451	2,4
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	NAVAJAS	2700	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	817	925,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	NULES	2506	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13601	3442,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ONDA	2509	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13218	6725,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ONDA 2/POLIGONO INDUSTRIAL SUR 13	10363	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11694	10,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ORPESA	2993	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1213	18,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ORPESA 3 / LAS PLAYETAS	2994	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1213	410,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ORPESA 4 / PLAYA	2995	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1213	4380,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ORPESA 5 / TORRE BELLVER	2996	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1213	440,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ORPESA 6 - HOTELES MARINA D'OR	17772	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d	0	890,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	ORPESA2 / MARINA D'OR Y AMPLARIES	10546	Zona Turística	100 - 1.000 m3/d	1193	2547,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	PEÑISCOLA	2450	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3896	4599,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	PEÑISCOLA 3 - FINCA DEL MORO	18174	Urbanización	< 10 m3/d	47	125,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	PEÑISCOLA 4 - CAMPING AZAHAR RESIDENCIAL	17540	Zona Turística	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	PEÑISCOLA 5/URBANIZACIONES CERRO MAR Y NEREA	16912	Urbanización	< 10 m3/d	0	400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	PEÑISCOLA 6/URBANIZACIÓN ATALAYAS	10730	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	639	986,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	PEÑISCOLA 8 - APARTAMENTOS TURÍSTICOS BELLAVISTA	17771	Zona Turística	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	POBLA TORNESA (LA)	2500	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	392,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	POBLA TORNESA (LA) 2/ MARMUDELLA Y MONTE POBLA	2501	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	67,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SALSADELLA	2497	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	843	202,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT JOAN DE MORO	18412	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1437	650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT JOAN DE MORO 2 - MAS DE FLORS	18413	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT JOAN DE MORO 3 PLA DE LLUCH Y DISEMINADOS	18414	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	287	50,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT JOAN DE MORO 4 POLIGONO INDUSTRIAL	18415	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT JORDI	8204	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	374	325,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT JORDI 2/PANORAMICA	8205	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	213	976,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SANT MATEU	2526	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2075	656,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SEGORBE	2685	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8799	3000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SEGORBE2/PEÑALVA	2686	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	325	118,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SIERRA ENGARCERÁN 1	2490	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	9,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SIERRA ENGARCERAN 3/ ROSILDOS (ELS)	2492	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	366,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SONEJA 1	17975	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1495	295,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SONEJA 2 - FUENTES EL MINGUET	17976	Zona Rural	< 10 m3/d	31	2,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	SUERAS	2489	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	650	178,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TALES	2485	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	768	177,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TERESA 1:CASCO	1926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	265	250,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TIRIG	2484	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	542	304,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TOGA	2483	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	82,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TORÁS 1	16744	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TORRALBA DEL PINAR	2482	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	18,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TORRE ENDOMENECH	2481	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	241	99,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TORREBLANCA	2480	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5584	1922,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TRAIQUERA	2478	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	806	481,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	TRAIQUERA 2/ PARAJE FTE. DE LA SALUD	2479	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	11,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	USERES (LES)	2476	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	711	126,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	USERES (LES) 2/ MASIAS EL PLA	2477	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	175	354,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VALL D'UIXO	2473	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16346	8716,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VALL D'UIXO 2/ RED FUENTES PUBLICAS	2474	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16346	95,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VALLAT	2472	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	12,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VILAFAMES	2470	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1641	514,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VILAFAMES 2/ LA BALSETA	2471	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	25,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VILANOVA D'ALCOLEA	10525	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	677	186,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VILA-REAL	2436	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	51201	11135,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VILLAFRANCA 3/ PUEBLA SAN MIGUEL	2469	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	1,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VILLAFRANCA DEL CID - 1	17723	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	814	1218,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VINAROS	2426	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10592	10211,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VINARÒS 3 / ERMITA S.SEBASTIAN Y OTROS	10893	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1272	178,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	VINARÒS 5 - POLIGONO PLANES ALTES	17934	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	11,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón/Castelló	XILXES	8206	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2294	1189,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ADOR - 1	519	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1159	350,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ADOR 2 - MONTE CORONA	4142	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	173	105,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	AGULLENT - 1	862	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2357	1647,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	AIELO DE MALFERIT-1	4021	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4672	901,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	AIELO DE RUGAT 1	17936	Zona Rural	10 - 100 m3/d	182	55,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALAQÜÁS - 1	162	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	30202	6434,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBAIDA - 1	458	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1969	1677,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBAIDA 3 - DISEMINADOS	6933	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1969	224,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBAIDA-2 VALLE DE LA SALUD Y OTRAS ENTIDADES	2541	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1969	55,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBAL	1933	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7846	2463,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBALAT DE LA RIBERA	3203	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3539	478,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBALAT DELS SORELLS - 1	151	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3905	639,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBALAT DELS TARONGERS - 1	486	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	621	135,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBERIC - 1	287	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10312	2200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBERIQUE 3 - MONTE JÚCAR II	16925	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBORACHE 1	17961	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	851	400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBORACHE 2 - URB. SANTIAGO APÓSTOL	16803	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBORACHE 3 - URBANIZACION FUENTE EL MICO	17960	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBORAYA 1	1936	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14175	4494,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALBUIXECH - 1	160	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3958	581,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALCÀNTERA DE XÚQUER - 1	9427	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1361	412,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALCÀSSER - 1	171	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9544	1760,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALCUBLAS-1	1746	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	763	240,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALCUDIA DE Crespins - 1	405	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2554	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALCUDIA DE Crespins -2- P.I. EL CANARI	9573	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2554	150,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALCÚDIA-1	1563	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11407	3130,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALDAIA 1: CASCO URBANO	1949	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	30538	5700,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFAFAR 1	18606	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13279	3456,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFAFAR 3 - EL TREMOLAR	16677	Urbanización	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFARA DE LA BARONÍA - 1	487	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	551	146,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFARA PATRIARCA 1: CASCO URBANO	1978	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3182	1100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFARP - 1	1533	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1430	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFARRASÍ-1	4027	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1284	585,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFAUIR 2 - MONASTERIO SAN JERÓNIMO DE COTALBA	17486	Zona Rural	< 10 m3/d	0	1,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALFAUIR-1	5095	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	423	95,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGAR DE PALANCIA - 1	488	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	524	111,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGAR DE PALANCIA 2 - URBANIZACION MONTES DE PALANCIA	18484	Urbanización	< 10 m3/d	0	117,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGEMESÍ - 1	498	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28320	6000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGIMIA DE ALFARA - 1	490	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	496	334,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGIMIA DE ALFARA - 2 - FUENTES PÚBLICAS	9414	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	496	33,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGINET - 1	288	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6561	3000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALGINET 2 - LOS LAGOS	9844	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6561	575,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALMÀSSERA - 1	152	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7035	1130,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALMISERÀ - 1	526	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	302	68,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALMOINES - 1	413	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2398	525,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALMUSSAFES 2 - POLIGONO INDUSTRIAL	17954	Polígono industrial	10 - 100 m3/d	251	840,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALMUSSAFES-1	3833	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8131	1740,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALPUENTE-1	5643	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	713	183,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALQUERIA DE LA COMTESSA 2 - SOTAIA	17156	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALQUERIA DE LA CONDESA - 1	414	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1474	401,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALZIRA - 1	499	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14302	11149,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALZIRA - 6 - SANTA MARINA II	7296	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	50,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALZIRA 4 - SAN BERNARDO	9481	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	944	630,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALZIRA 5 - SAGRADA FAMILIA Y TORRETXO	9457	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13843	230,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ALZIRA-2-BARRACA DE AGUAS VIVAS	5185	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	501	233,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ANDILLA 1	18029	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ANDILLA 2-ARTAJ	18030	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ANDILLA 3-OSET	18031	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ANDILLA 4-LA POBLETA	18032	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ANNA 1	7650	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2660	800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ANTELLA 1	16570	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1408	380,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	AYORA-1	3921	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5109	2000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BARX 1	1277	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	696	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BARX 2 - URB EL TOSSAL, CAMPING Y OTRAS	18604	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BÈLGIDA - 1	460	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	704	240,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BELLREGUARD - 1	415	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3523	903,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BELLREGUARD - 2 - PLAYAS Y OTRAS ENTIDADES	860	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	319	362,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BELLÚS-1	4479	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	354	10,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENAGÉBER - 1	17527	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENAGUASIL - 1	534	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10932	4000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENEIXIDA	2930	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	701	202,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENETÚSSER - 1	167	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14999	2177,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIARJÓ - 1	416	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1767	369,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIATJAR - 1	461	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	231	55,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENICOLET 1	18132	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENICULL DE XÚQUER-1	3914	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	923	156,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIFAIÓ - 1	289	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11733	4500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIFAIÓ - 2 - URBANIZACIÓN PLA DE LES CLOTXES	6050	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	230,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIFAIÓ DE LA VALLDIGNA - 1	5144	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1601	650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIFLÀ - 1	417	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	465	114,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIGÁNIM - 1	464	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5589	1268,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIGÁNIM - 2 - DISEMINADOS	10144	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	621	99,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIMODO - 1	17686	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2285	150,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIMUSLEN - 1	295	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	670	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIPARRELL-1	5076	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1974	560,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENIRREDRÀ - 1	527	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1650	335,6
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENISANÓ: CASCO	540	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2283	533,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENISSODA - 1	17344	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	383	90,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BENISUERA - 1	465	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	194	60,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BÉTERA - 2 - SOTO CAMARENA Y OTRAS ENTIDADES	178	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2195	1645,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BÉTERA 11 - URBANIZACIÓN VALL DE FLORS II	16799	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	1291	54,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BETERA 5 - LA MALLA Y OTRAS	5226	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	890	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BETERA 6 - TORRE ENCONILL Y OTRAS	5324	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2362	1171,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BÉTERA-1	3737	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8522	3050,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BOCAIRENT - 1	474	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2772	693,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BOCAIRENT 2 - CAMPING MARIOLA	17275	Zona Turística	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BOCAIRENT 3 - DISEMINADOS	16804	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1493	373,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BOLBAITE - 1	5205	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1458	456,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BONREPÓS I MIRAMBELL - 1	133	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3454	664,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUFALI - 1	475	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	181	99,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUGARRA - 1	447	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	797	310,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUÑOL 3 - CASTILLO	17980	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1270	360,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUÑOL 1	17978	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3127	914,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUÑOL 2 - SAN LUIS	17979	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1270	914,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUÑOL 4 - VENTAS	17981	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3811	2107,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BUÑOL 5 - VALLEJO	17982	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	293	2098,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	BURJASSOT - 1	93	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	38157	6792,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CALLES 1	17757	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CALLES 2 - ALCOTAS	17758	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CALLES 3 - EL MIRADOR	17759	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CAMPORROBLES - 1	5946	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1394	707,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CANALS - 1	406	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13559	2300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CANET DÉN BERENGUER - 1	492	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5997	6284,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CARCAIXENT - 1	500	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20078	4657,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CARCAIXENT 4 - HOSPITAL AGUAS VIVAS	17717	Hospitales	< 10 m3/d	0	13,7
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CARCAIXENT 8 - VALLE GALIANA GOLF	18229	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CARCAIXENT-7-BARRACA AGUAS VIVAS	5184	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	28,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CÀRCER - 1	9428	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2042	601,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CARLET - 1	296	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14779	5500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CARLET-2-URBANIZACIÓN AUSIAS MARCH	1528	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	380	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CASINOS - 1	448	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2711	900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CASTELLÓ DE RUGAT - 1	5445	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1956	533,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CASTELLÓ DE RUGAT - 2 - RESIDENCIAL LA NEVERA Y DISEMINADOS	5505	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	299	74,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CATADAU - 1	1534	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2761	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CATARROJA - 1	174	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27672	4631,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CAUDETE DE LAS FUENTES - 1	4780	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	739	385,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHELLA 1	5235	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2639	960,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHELVA 1	3134	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	952	692,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHELVA 2 ZONA BAJA	3135	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	571	414,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHELVA 3 AHILLAS	3136	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHELVA 4 VILLAR DE TEJAS	3137	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	38,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHERA - 1	16764	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHESTE - 1	450	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1586	1800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHESTE 3 - CAMPO DE CAZA Y TIRO	10309	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHESTE 4 - CIRCUITO DE VELOCIDAD RICARDO FORMO	10828	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1573	293,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHESTE 5 - COMPLEJO EDUCATIVO	9426	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3146	375,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHESTE-2-POLÍGONO INDUSTRIAL CASTILLA	3198	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1573	1600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA - 1	451	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1359	3500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA - 6 - URB. SIERRA PERENCHIZA	6682	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	760	760,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA - 9 URB. LOS FELIPES	10745	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1350	160,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA 11 - PARCIAL CUMBRES DE CALICANTO	18304	Urbanización	< 10 m3/d	0	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA 2 URBANIZACIÓN EL BOSQUE	597	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1356	2426,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA 3 - CUMBRES DE CALICANTO	18293	Urbanización	< 10 m3/d	0	650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA 5 - URB.OLIMAR/CARAMBOLO/ATALAYA LEVANTE/ALTAMAR /CASA PARRA	6669	Urbanización	100 - 1.000 m3/d	824	925,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHIVA 8 - URBANIZACIÓN LA LOMA	6208	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1350	105,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CHULILLA	2330	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	385	278,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	COFRENTES 4 - CENTRAL NUCLEAR COFRENTES	18035	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	113,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORBERA-1	3809	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3134	388,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS - 1	17761	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS - 4 LOS HERREROS	17764	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS - 8 VENTA GAETA	17770	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS 2 - CABEZUELA	17762	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS 3 - CASTILBLANQUES	17763	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS 5 - EL ORO	17765	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES DE PALLÁS 6 - OTONEL	17766	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CORTES PALLAS 7-POBLADO CORTES LA MUELA	7879	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	25,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	COTES - 1	9429	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	387	9,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	CULLERA 1	1281	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20339	8500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	DAIMÚS - 1	418	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1527	367,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	DAIMÚS 2-PLAYA	10792	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1527	900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	DOMEÑO - 1	10364	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	699	260,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	DOMEÑO 3 - BALNEARIO BAÑOS DE VERCHE	18103	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	EMPERADOR - 1	157	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	633	65,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ENGUERA - 1	408	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5506	1500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ENGUERA - 2 - NAVALÓN Y OTRAS ENTIDADES	1542	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	60,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ENGUERA 3 - CAMPING EL TEULARET	17797	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ESTIVELLA - 1	7293	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	653	690,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ESTIVELLA - 2 - BESELGA	7294	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	667	130,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FAURA - 1	10140	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3602	800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FAVARA-1	5739	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2427	386,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FOIOS - 1	153	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6753	1230,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FONT D'EN CARRÒS (LA) 1	1914	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3514	1760,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FONTANARS DELS ALFORINS - 1	17782	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	933	250,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FORTALENY-1	3807	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1033	170,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	FUENTERROBLES 1	18230	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GANDIA - 1	528	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	65168	11838,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GANDIA - 2 - PLAYAS Y GRAO	977	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14021	7971,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GÁTOVA-1	3808	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	427	99,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GAVARDA - 1	299	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1115	390,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GENOVÉS - 1	298	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2162	950,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GENOVÉS-2-PINO GRANDE	1577	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	539	130,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GESTALGAR	3387	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	706	120,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GILET - 1	494	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1989	396,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GILET-2-URBANIZACIÓN LA PAZ Y OTRAS ENTIDADES	4684	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	382	400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GILET-3- URBANIZACIÓN SANTO ESPÍRITU Y OTRAS ENTIDADES	4685	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1236	511,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GODELLA - 1	165	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12423	3767,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GODELLETA 6-URBANIZACION DEL BOSQUE	4385	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GODELLETA 8 - SALESIANOS	10351	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GRANJA DE LA COSTERA (LA)	17508	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GUADASEQUIES - 1	476	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	432	180,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GUADASSUAR 1	9442	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6021	1650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	GUARDAMAR - 1	529	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	205,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	JALANCE 1	3657	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	965	125,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	JARAFUEL	18003	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LA ELIANA 1: CASCO	586	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5706	10600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LA FONT DE LA FIGUERA - 1	16672	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2208	318,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LA POBLA DE VALLBONA 1	17523	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19712	6400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LA POBLA DEL DUC - 1	17584	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	L'ELIANA 2 - URB. EL LAGO Y OTRAS	2691	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5706	507,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	L'ELIANA 3 - URB. MONTE ALEGRE Y OTRAS	7308	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5706	565,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLAURI-1	5015	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1261	800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLIRIA 1	969	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8392	7069,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLIRIA 10 - AREA DE SERVICIO AMADO HOTEL	10554	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8350	6,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLÍRIA 5 - LES MALLAES	17307	Urbanización	< 10 m3/d	0	148,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLIRIA 8 - ALBERGUE LLOMETA LLAVATA	18218	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLIRIA 9 - CENTRE LA SALLE	18094	Colegios	< 10 m3/d	0	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLOC NOU DE SANT JERONI - 1	530	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	571	150,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLOCNOU DÉN FENOLLET - 1	301	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	861	220,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLOMBAL - 1	1535	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2661	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLOSA DE RANES - 1	409	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3965	1000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LLUTXENT - 1	479	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2453	451,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LORIGUILLA 1	2729	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1793	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	LUGAR NUEVO DE LA CORONA 1: CASCO	3682	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	751	35,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MACASTRE - 1	9567	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	468,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MACASTRE - 2 - URB. CAÑADA DEL PINAR	9568	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	80,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MACASTRE - 3 - URB.LLANOREL	9569	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	80,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MANISES - 1	163	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	30473	6184,18
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MANUEL 1	7652	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1270	
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MANUEL 2 - POLIGONO INDUSTRIAL	17997	Polígono industrial	10 - 100 m3/d	254	20,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MARINES 1	3565	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1251	716,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MARINES 2 - MARINES VIEJO	9572	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	256	49,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MASSALAVÉS - 1	17792	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1629	750,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MASSALFASSAR - 1	154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2387	1193,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MASSAMAGRELL - 1	147	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15536	2467,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MASSANASSA1	9722	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8809	2267,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MELIANA - 1	150	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10535	1546,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MIRAMAR - 1	419	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1741	501,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MIRAMAR - 2 - PLAYAS Y OTRAS ENTIDADES	861	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	800	728,76
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MISLATA - 1	264	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	43800	5643,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MOIXENT 5 - POLÍGONO INDUSTRIAL MOINSA	16982	Polígono industrial	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MOIXENT/MOGENTE 1	16955	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4611	1000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONCADA - 1	176	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9281	2850,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONCADA - 2 - MASÍAS Y OTRAS ENTIDADES	204	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9281	1702,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONCADA 3 - IVIA (INST VALEN INVESTIG AGRARIAS)	18212	Polígono industrial	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTAVERNER - 1	480	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1812	622,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTESA 1	10727	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1334	400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTITXELVO/MONTICHELVO - 1	17409	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTROY 1: CASCO URBANO	1502	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1763	2150,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTROY 2 - BALCON DE MONTROY	10587	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	350	366,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTSERRAT 1 - CASCO URBANO	1503	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2769	3997,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTSERRAT 2 / DISEMINADOS	17301	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2117	650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MONTSERRAT 4 - MONTE CABRERA	16697	Urbanización	10 - 100 m3/d	267	1180,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	MUSEROS - 1	156	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6184	1210,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NÁQUERA - 1	6604	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	854	1800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NÁQUERA 10 - PARCIAL CASCO URBANO	8845	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	661	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NAQUERA 3 - EL COLLAO Y OTRAS	5221	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NAQUERA 9- URB PARAISO	10821	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	598	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NÁQUERA-2-URBANIZACIÓN SAN MIGUEL Y OTRAS ENTIDADES	5177	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1221	1300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NAVARRÉS - 1	411	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3181	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	NOVETLÉ - 1	412	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	868	300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLIVA 1 - NÚCLEO URBANO	9455	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5734	3397,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLIVA 2 - PLAYA PARCIAL 1	9845	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5734	1006,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLIVA 3-PLAYA PARCIAL 2	10895	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5734	3000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLIVA 4 - URBANIZACIONES BELLAVISTA Y TOSSAL GROS	9476	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5734	167,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLLERIA - 1	481	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8153	2859,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLOCAU	4661	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	300	717,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLOCAU 2 – EL CAMPILLO Y OTRAS	5255	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	63,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLOCAU 3 URBANIZACIÓN PEDRALVILLA	10748	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	233,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OLOCAU 4 - URB. LA LLOMA- PEDRALVILLA	16832	Urbanización	10 - 100 m3/d	189	1066,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ONTINYENT - 1	482	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7998	3745,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ONTINYENT 2 - DISEMINADOS Y OTROS	6932	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7998	954,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ONTINYENT 3- URBANITZACIÓ D'HELIOS Y ALTRES	9611	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7998	2041,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ONTINYENT 5 - PARCIAL CASCO URBANO 2	7559	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7998	2618,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	OTOS - 1	483	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	470	114,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PAIPORTA -1	112	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24457	3812,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PALMA DE GANDÍA - 1	536	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1498	390,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PALMERA 1	16569	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1022	300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PALOMAR - 1	484	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	569	368,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA - 2 - Bº LA COMA Y OTRAS ENTIDADES	201	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4468	1023,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA - 3 - LA CAÑADA	177	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12675	2145,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 11 - P.I. FUENTE DEL JARRO	9531	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9457	1937,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 12 - POLIDEPORTIVO TU TEMPO K7	17528	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 1-CASCO URBANO	398	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17022	6900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 4 - CRUZ DE GRACIA PATERNA	16800	Urbanización	10 - 100 m3/d	74	15,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 5 - URBANIZACIONES	537	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8364	1800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 6 - EL PLANTIO Y LA CANYADA	5322	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5643	3389,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PATERNA 9 - INDUSTRIAS VARIAS Y OTROS	5126	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9457	23,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PEDRALBA - 1	424	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2225	800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PETRÉS - 1	495	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	987	274,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PICANYA	404	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11242	2292,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PICASSENT - 1	172	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18406	3142,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PICASSENT 10 - POLIGONO INDUSTRIAL LA COMA	18221	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	6,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PICASSENT 4 - LA COMA	18098	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PICASSENT-2-SAN RAMÓN Y OTRAS ENTIDADES	3194	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	416	143,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PILES - 1	421	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2477	529,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PILES 2 - PLAYA	16414	Zona Turística	10 - 100 m3/d	377	730,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PINET - 1	485	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	175	75,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	POBLA DE FARNALS (LA) - 1	161	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7675	1791,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	POBLA DE VALLBONA 2 - LA LLOMA Y OTRAS	5325	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9015	1974,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	POBLA LLARGA - 1	535	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4546	1300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PUÇOL - 1	146	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17640	4211,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PUÇOL 2 - ALFINACH	2705	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1680	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PUIG - 1	148	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8759	1906,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PUIG 2 - PLAY PUIG	18292	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	PUZOL 4 - COLEGIO ALFINACH	7043	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	30,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	QUART DE POBLET - 1	9049	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20569	9283,78
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	QUART DE POBLET - 2 - PORTA Y OTRAS ENTIDADES	180	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4663	1157,02
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	QUARTELL - 1	10786	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1524	600,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	QUATRETONDA - 1	7560	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2413	530,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RAFELBUNYOL - 1	149	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8440	1928,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RAFELBUÑOL-2-URBANIZACIÓN ELS FORRIOLS Y OTRAS ENTIDADES	1532	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	762,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RAFELCOFER - 1	445	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1455	362,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RAFELGUARAF 1	10983	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2060	400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RÁFOL DE SALEM - 1	863	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	421	148,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REAL 2 / DISEMINADOS	17302	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	2169	75,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REAL DE GANDIA - 1	531	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2007	820,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REAL DE GANDIA - 2 - URBANIZACIÓN MONTERREY	1589	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA - 1	425	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3521	5645,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 10 LAS NOGUERAS	17622	Zona Rural	< 10 m3/d	16	1,3
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 11 - LOS PEDRONES	17623	Zona Rural	10 - 100 m3/d	344	209,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 13 - VILLAR DE OLMOS	17587	Zona Rural	< 10 m3/d	21	63,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 14 - EL REBOLLAR Y OTRAS	17373	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	648,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 16 - CAMPUS MORAGETE	17507	Zona Turística	< 10 m3/d	0	8,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 17 - CASAS DE CUADRA	17707	Zona Rural	< 10 m3/d	6	3,7
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 18 - HOTEL SOL II	17998	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 3 - SAN ANTONIO	17372	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1945	907,4
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 4 - CAMPO ARCÍS	17588	Zona Rural	10 - 100 m3/d	659	602,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 5 - PENEN DE ALBOSA	17618	Zona Rural	< 10 m3/d	19	13,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 6 - CASAS DE SOTOS	17619	Zona Rural	< 10 m3/d	23	12,16
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 7 - CASAS DEL RÍO	17620	Zona Rural	< 10 m3/d	33	45,5
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA 9 - HORTUNAS	17621	Zona Rural	< 10 m3/d	37	24,65
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	REQUENA-2 LOS ISIDROS Y OTRAS ENTIDADES	3578	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	348	243,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RIBA - ROJA DE TURIA 1	17525	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20336	8015,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RIBA - ROJA DE TURIA 5 - ELS POUS	17520	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RIBA-ROJA 6 - RESIDENCIA 3ª EDAD ENTRE NARANJOS	17487	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RIBARROJA - 2 - POLÍGONO OLIVERAL	179	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	1743,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RIOLA 1	1913	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1872	450,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ROCAFORT - 1	164	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6846	2024,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ROTLÀ I CORBERÀ - 1	6148	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1171	300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RÓTOVA - 1	446	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	615	340,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RÓTOVA 2 - HOTEL RURAL FINCA LOS PINOS	10927	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	615	1,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	RUGAT 1	18039	Zona Rural	10 - 100 m3/d	154	60,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAGUNT 11 - PICAYO (EL)	18239	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAGUNT 13 - COMPLEJO TURISTICO LA PINADA	18238	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAGUNT 8 - MALVASUR	18072	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAGUNTO - 1	6217	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	63961	17362,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAGUNTO 2 - ADVENTISTAS	17999	Colegios	< 10 m3/d	0	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SALEM	16678	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAN ANTONIO DE BENAGÉBER - 1	17171	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	773,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 2 - CUMBRES DE SAN ANTONIO, COLINAS DE SAN ANTONIO Y OTRAS	5323	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2782	1402,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SAN ANTONIO DE BENAGEBER 3-INDUSTRIAS Y OTRAS	5125	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7104	360,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SANT JOANET 1	17300	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	479	200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SEDAVÍ - 1	168	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10142	1237,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SEGART - 1	6125	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	162	43,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SEGART - 2 - EL MURTAL Y OTRAS	6126	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	11,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SELLENT - 1	9430	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	406	125,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SEMPERE-1	5130	Zona Rural	< 10 m3/d	46	13,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SENYERA 1	10944	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1074	300,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SENYERA 2 - POLIGONO INDUSTRIAL Y PERIFERIA	18087	Zona Rural	10 - 100 m3/d	119	70,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SERRA 1	16571	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1176	696,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SERRA 5 - HOSPITAL DR MOLINER	5227	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	961	350,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SIETE AGUAS - 1	453	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	641	393,5
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SIETE AGUAS - 2 - EL CERRO Y OTRAS ENTIDADES	1539	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	641	75,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SILLA	403	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19050	4635,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SIMAT DE LA VALLDIGNA 1	1278	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1757	1400,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SIMAT DE LA VALLDIGNA 2 PLA DE CORRALS	1279	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1757	40,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SINARCAS - 1	17213	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1164	115,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SOLLANA - 1	302	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4908	1400,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SUECA 1 - NUCLEO URBANO	2716	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6255	8914,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SUECA 2 - PERELLÓ Y OTRAS ENTIDADES	2717	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6255	4027,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SUECA 3 - MARENY BARRAQUETES	2718	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6255	389,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	SUECA 4 - PONT VELL	2719	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6255	575,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TAVERNES BLANQUES - 1	159	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9335	1186,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TAVERNES DE LA VALLDIGNA 1	1284	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16314	3845,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TAVERNES DE LA VALLDIGNA 2 - PLAYA	1282	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1643	1430,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TERESA DE COFRENTES 1 - NUCLEO URBANO RINCON	3346	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	55,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TERESA DE COFRENTES 2 - NUCLEO URBANO ARGONEÑA	3347	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	55,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TERESA DE COFRENTES 3 - DISEMINADOS ROMANAL	3348	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	169	11,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TERRATEIG - 1	532	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	100,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORREBAJA 1	18140	Zona Rural	10 - 100 m3/d	431	28,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORREBAJA 2 - TORREALTA	18141	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRELLA 1	7649	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	80,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRENT 10 - MONTE REAL	16674	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRENT 1-CASCO URBANO Y VEDAT	395	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	77475	17000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRENT 2-PARTIDA MASIA DEL JUEZ	396	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	872	50,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRENT 3-CUMBRES DE CALICANTO	4586	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	1900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRENT 7-URBANIZACION EL BOSQUE	4386	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TORRES TORRES - 1	496	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	235	650,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TOUS - 1	303	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1301	500,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TURÍS - 1	4377	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5086	1200,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TURIS 2 - ALTURY	17727	Urbanización	10 - 100 m3/d	343	350,4
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TURIS 3 - MASIA PAVIAS	18048	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TURIS 4 - CORTICHELLES	18049	Zona Rural	< 10 m3/d	0	35,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	TURIS 5 - MONTE TESORO Y OTRAS URBANIZACIONES	18050	Urbanización	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTEIL 6 - ERMITA DEL REMEDIA	17786	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 1	16709	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9460	2000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 10- URBANIZACIÓN CASAS DE MEDINA	17799	Urbanización	10 - 100 m3/d	101	82,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 11 - URBANIZACION EL HONTANAR	18305	Urbanización	< 10 m3/d	41	90,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 3 - CASAS (LAS)	17783	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 4 - CORRALES (LOS)	17784	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 5 - CUEVAS (LAS)	17785	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	UTIEL 8 - TORRE (LA)	17787	Zona Rural	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALENCIA - 1	205	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	250839	180000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALENCIA - 3 CASTELLAR-OLIVERAL Y OTRAS ES	207	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12654	9718,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALENCIA 2 - BENIMAMET, BENIFERRI Y OTRAS ES	17034	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16920	4616,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALENCIA 5-TORRE MEDITERRANEA	6120	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	250839	0,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALENCIA 7 - CLUB VALENCIANO DE NATACIÓN	5947	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	250839	0,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALLADA 1	10945	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3224	900,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VALLÉS-1	5468	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	40,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VENTA DEL MORO 1	7651	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	675	155,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VENTA DEL MORO 3 - CASAS DE PRADAS	17109	Zona Rural	10 - 100 m3/d	92	46,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VENTA DEL MORO 4 - CASAS DEL REY	17111	Zona Rural	< 10 m3/d	72	18,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VENTA DEL MORO 5 - JARAGUAS	17107	Zona Rural	10 - 100 m3/d	181	95,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VENTA DEL MORO 6 - LOS MARCOS	17108	Zona Rural	10 - 100 m3/d	76	32,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VILAMARXANT - 1	454	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6828	2000,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VILLALONGA - 1	10744	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4000	1910,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VILLANUEVA DE CASTELLÓN - 1	1579	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7427	1800,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VILLAR DEL ARZOBISPO - 1	455	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1778	920,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VILLAR DEL ARZOBISPO-2-FUENTES PÚBLICAS	4105	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1778	82,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VILLARGORDO DEL CABRIEL 1	17594	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	619	670,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	VINALESA - 1	158	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3205	641,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	XÀTIVA - 1	17436	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	XÀTIVA - 2 - ANNAHUIR	1637	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	40,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	XATIVA 5 - BIXQUERT	5405	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5618	1626,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	XERACO 1	1276	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5044	2700,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	XERESA 1	5281	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2294	700,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	XIRIVELLA 1 - CASCO URBANO Y OTRAS ENTIDADES SINGULARES	397	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	33902	6415,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	YÁTOVA - 1	456	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2082	790,0
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia/València	ZARRA	18054	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	ABASTECIMIENTO DE CASTILBLANCO	1077	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	ABASTECIMIENTO ZAFRA	1078	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	ALBURQUERQUE	724	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5391	987,0
EXTREMADURA	Badajoz	ALMENDRALEJO	5043	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	34168	10000,0
EXTREMADURA	Badajoz	ALVARADO	1329	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC MERIDA	1042	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	63534	19250,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO CABEZA DEL BUEY	3157	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5311	2391,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO CAMPILLO DE LLERENA	3164	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1436	411,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO CORTEGANA	3156	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO DE LOBON	3131	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2285	550,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO FUENTE DEL ARCO	3143	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	683	170,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO HORNACHOS	3161	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3791	1242,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO LA ALBUERA	3146	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO LA MORERA	3151	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	739	190,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO LA PARRA	3150	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO LA TORRE DE MIGUEL SESMERO	3147	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1112	214,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO LOS SANTOS DE MAIMONA	3162	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8158	2354,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO MEDINA DE LAS TORRES	3163	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1305	308,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO PUEBLA DEL MAESTRE	3144	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	773	170,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO RIBERA DEL FRESNO	3160	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3496	1000,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO SALVALEÓN	3148	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO SALVATIERRA DE LOS BARROS	3149	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO SANTA MARTA DE LOS BARROS	3145	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO SOLANA DE LOS BARROS	3155	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO VILLAFRANCA DE LOS BARROS	3159	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13271	4479,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO VILLANUEVA DEL FRESNO	3154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3530	550,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO ZALAMEA DE LA SERENA	3158	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1910	1277,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO-LLERENA	3142	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5886	1400,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO-ORELLANA LA VIEJA	3891	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2920	1522,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABASTECIMIENTO CARDENCHOSA	3141	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4011	27,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-ABSTECIMIENTO CASAS DE DON PEDRO	4270	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1631	517,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-HERRERA DEL DUQUE	3130	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3694	836,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQC-LOS LINARES	3090	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AQD-SAN JORGE DE ALOR	3069	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	468	101,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQD-SANTO DOMINGO DE GUZMAN	3070	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	9,0
EXTREMADURA	Badajoz	AQD-VILLARREAL	3068	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	13,0
EXTREMADURA	Badajoz	ARROYO DE SAN SERVAN	7179	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4254	1010,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA CORONADA-MAGACELA	7299	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2812	427,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA FREGENAL DE LA SIERRA 2	7374	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2545	154,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA FUENLABRADA DE LOS MONTES	6950	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1934	266,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA GARBAYUELA	6951	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	559	80,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA HINOJOSA	5400	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	516	80,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA LA HABA	6958	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1318	206,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA MANCHITA	6953	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	749	118,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA PALOMAS	5398	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	712	178,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA PUEBLA REINA	5397	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	837	184,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA SIRUELA	6954	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2109	318,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA VALLE DE SANTA ANA	6955	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1177	217,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYG-ZA VILLAR REY	5396	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2292	589,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO ABASTECIMIENTO VALENCIA DEL VENTOSO	3922	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2147	350,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO DE ALCONERA	4400	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	729	38220,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO DE MALCOCINADO	3915	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	211	77,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO DE VALVERDE DE BURGUILLOS	4273	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO HIGUERA LA REAL	3868	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2422	413,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO PUEBLA DEL PRIOR	4399	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	527	190,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO. BURGUILLOS DEL CERRO	4030	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3224	1200,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO. DE FREGENAL DE LA SIERRA	4088	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2545	616,0
EXTREMADURA	Badajoz	AYTO. SAN VICENTE ALCÁNTARA	2438	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2846	1500,0
EXTREMADURA	Badajoz	BADAJOZ	1169	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	147428	44719,0
EXTREMADURA	Badajoz	BALBOA-VILLAFRANCO	1328	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	BROVALES	1037	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2202	105,0
EXTREMADURA	Badajoz	CALZADILLA DE LOS BARROS	5860	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	894	160,0
EXTREMADURA	Badajoz	CHELES	10815	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1216	327,0
EXTREMADURA	Badajoz	DON BENITO	688	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	32441	8877,0
EXTREMADURA	Badajoz	EL CONVENTO-LA ROCITA	6991	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2846	1,0
EXTREMADURA	Badajoz	FUENTE DEL MAESTRE	1033	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6928	1574,0
EXTREMADURA	Badajoz	GUADAJIRA	5231	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	551	150,0
EXTREMADURA	Badajoz	GUAREÑA	692	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6880	1492,0
EXTREMADURA	Badajoz	JEREZ DE LOS CABALLEROS	1035	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2202	2190,0
EXTREMADURA	Badajoz	LA BAZANA	1036	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2202	75,0
EXTREMADURA	Badajoz	LA GUARDA	10956	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	12,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE GUADALEMAR	1076	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6385	1661,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE ALCARRACHE	736	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16645	3930,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE CORNALVO	700	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3991	921,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE JAIME OZORES	1850	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6949	1228,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE LÁCARA-NORTE	701	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4468	961,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE LLERENA	1082	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17451	6319,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE LOS MOLINOS	1081	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA SERENA	1079	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26559	7379,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE NOGALES	1083	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15458	3043,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE TENTUDIA	730	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13004	2800,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD DE VEGAS ALTAS BADAJOZ	693	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22020	6139,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD PANTANO DE ALANGE	708	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9397	2313,0
EXTREMADURA	Badajoz	MANCOMUNIDAD VEGAS BAJAS	1973	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28289	6868,0
EXTREMADURA	Badajoz	NOVELDA	1327	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	PERALEDA DEL ZAUCEJO	10811	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	597	181,0
EXTREMADURA	Badajoz	PUEBLONUEVO-ALCAZABA	1330	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	SACONSA-ABASTECIMIENTO-OLIVENZA-VALVERDE	3307	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15343	3029,0
EXTREMADURA	Badajoz	TALAVERA LA REAL	702	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	TORREFRESNEDA	1039	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	392	138,0
EXTREMADURA	Badajoz	TORREMAYOR	1032	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1021	160,0
EXTREMADURA	Badajoz	TORREMEJIA	10542	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2253	850,0
EXTREMADURA	Badajoz	VALDEBÓTOA	1326	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Badajoz	VALLE DE MATAMOROS	1034	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	425	61,0
EXTREMADURA	Badajoz	VALUENGO	1038	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2202	115,0
EXTREMADURA	Badajoz	VILLANUEVA DE LA SERENA	4339	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	22305	6411,0
EXTREMADURA	Badajoz	Z.A. LA LAPA	18095	Zona Rural	10 - 100 m3/d	118	60,0
EXTREMADURA	Badajoz	Z.A. ZAFRA	5395	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16569	3200,0
EXTREMADURA	Badajoz	ZONA BIENVENIDA (BA)	10495	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2264	326,0
EXTREMADURA	Badajoz	ZONA URBANA Y EXTRARRADIO DE TRASIERRA	4696	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	ABASTECIMIENTO A JARAIZ DE LA VERA, COLLADO Y TORREMENGA	2419	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6606	4500,0
EXTREMADURA	Cáceres	ABASTECIMIENTO HUÉLAGA	4698	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	ABASTECIMIENTO MIAJADAS	1080	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9776	2505,0
EXTREMADURA	Cáceres	ACEÑA LA BORREGA	1066	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	57,0
EXTREMADURA	Cáceres	ALCORNEO	1067	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	8,0
EXTREMADURA	Cáceres	ALISEDA	6069	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1993	600,0
EXTREMADURA	Cáceres	AQC-CAÑAMERO	3066	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1692	430,0
EXTREMADURA	Cáceres	ARROYO DE LA LUZ	1877	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6292	1261,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYG-ZA ACEHÚCHE	5391	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	840	250,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYG-ZA CECLAVÍN	5600	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2020	600,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYG-ZA GARROVILLAS	5401	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2246	650,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYG-ZA MATA ALCÁNTARA	5399	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	326	90,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYG-ZA PORTEZUELO	5554	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	80,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYG-ZA ZARZA MAYOR	5394	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1404	500,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO ABASTECIMIENTO ALMARAZ	3920	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1477	1100,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO ABASTECIMIENTO JARRILLA	4102	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	40,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO ABASTECIMIENTO TEJEDA DE TIETAR	4026	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	300,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO CASARES DE LAS HURDES Y PEDANEOS	4341	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	67,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO DE MADRIGAL DE LA VERA	3904	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1687	500,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO DE VALDEOBISPO	4107	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	739	100,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO DE VIANDAR DE LA VERA	4058	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	60,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO DELEITOSA	4271	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO EL TORNO	4101	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	951	400,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO EL VILLAR DE PLASENCIA	4100	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	220	160,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO TORNAVACAS	4272	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1181	80,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO VALDEMORALES	4060	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	227	54,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO. PUERTO DE SANTA CRUZ	2311	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	AYTO. SERREJON	1751	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	418	118,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYUNTAMIENTO DE CASTAÑAR DE IBOR	4700	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1168	500,0
EXTREMADURA	Cáceres	AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO	10296	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	90,0
EXTREMADURA	Cáceres	BAÑOS DE MONTEMAYOR	4944	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	BERZOCANA	9439	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	BOHONAL DE IBOR	10478	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	546	150000,0
EXTREMADURA	Cáceres	BROZAS	5975	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2035	500,0
EXTREMADURA	Cáceres	CAÑAVERAL	9754	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1089	598,0
EXTREMADURA	Cáceres	CASAR DE CACERES	2367	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4602	1162,0
EXTREMADURA	Cáceres	CASAS DE MILLAN	5230	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	CASATEJADA	6628	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	CASIÑAS	1062	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	55,0
EXTREMADURA	Cáceres	CILLEROS	8407	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1780	900,0
EXTREMADURA	Cáceres	CORIA	6931	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7856	3448,0
EXTREMADURA	Cáceres	CYIIC AYUELA	2381	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7327	1994,0
EXTREMADURA	Cáceres	CYIIC VALDEFUENTES	4699	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1362	388,0
EXTREMADURA	Cáceres	EL PINO	1068	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	19,0
EXTREMADURA	Cáceres	ESTACIÓN CAÑAVERAL	9755	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	35,0
EXTREMADURA	Cáceres	GARCIAZ	10497	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	GRIMALDO (CAÑAVERAL)	9756	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	39,0
EXTREMADURA	Cáceres	HERVAS	4154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3856	1474,0
EXTREMADURA	Cáceres	JARAIZ DE LA VERA, TORREMENGA Y COLLADO	4701	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	JARANDILLA DE LA VERA	712	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3005	1706,0
EXTREMADURA	Cáceres	JOLA	1069	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	12,0
EXTREMADURA	Cáceres	LA FONTAÑERA	1061	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	67	11,0
EXTREMADURA	Cáceres	LAS HUERTAS DE CANSAS	1065	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	149	68,0
EXTREMADURA	Cáceres	LAS LANCHUELAS	1064	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	10,0
EXTREMADURA	Cáceres	MAJADAS	6718	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	657	190,0
EXTREMADURA	Cáceres	MALPARTIDA DE CÁCERES	6632	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2035	1200,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD AGUAS PALOMERO MARCHAGAZ	5760	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	648	360,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE AHIGAL Y OTROS	3407	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3040	1000,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD DE AGUAS TRES TORRES	10943	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3282	580,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD DE RIBEROS DEL TAJO	1851	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	647	235,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD DE SAN MARCOS	2420	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2309	1100,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD DE VEGAS ALTAS CACERES	694	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6606	2395,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD DEL RIO TAMUJA	698	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2404	859,0
EXTREMADURA	Cáceres	MANCOMUNIDAD RIVERA DE GATA	716	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7458	2806,0
EXTREMADURA	Cáceres	MIRAMONTES	714	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3297	561,0
EXTREMADURA	Cáceres	MONTEHERMOSO	5637	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5873	3500,0
EXTREMADURA	Cáceres	MUNICIPIO DE HIGUERA	7298	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	30,0
EXTREMADURA	Cáceres	MUNICIPIO PIEDRAS ALBAS	9515	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	NAVALMORAL DE LA MATA	3436	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17776	6498,0
EXTREMADURA	Cáceres	NAVAS DEL MADROÑO	2366	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1399	300,0
EXTREMADURA	Cáceres	PERALEDA DE LA MATA	2365	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1375	456,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
EXTREMADURA	Cáceres	PLASENCIA	713	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	40369	10855,0
EXTREMADURA	Cáceres	PUEBLA DE ARGEME-CORIA	6934	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3928	466,0
EXTREMADURA	Cáceres	PUERTO ROQUE	1063	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2431	11,0
EXTREMADURA	Cáceres	SAN PEDRO	961	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	SAN PEDRO DE LOS MAJARRETES	1060	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	12,0
EXTREMADURA	Cáceres	TALAYUELA	715	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6466	2768,0
EXTREMADURA	Cáceres	TORIL	4886	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	TORRE DE SANTA MARÍA	699	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	607	156,0
EXTREMADURA	Cáceres	TORREJÓN EL RUBIO	10955	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	565	240,0
EXTREMADURA	Cáceres	TRUJILLO	697	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9336	3335,0
EXTREMADURA	Cáceres	VALDELACASA DE TAJO	10496	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	VALENCIA DE ALCANTARA	960	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2431	1300,0
EXTREMADURA	Cáceres	Z. A. NAVEZUELAS	10213	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	667	135,0
EXTREMADURA	Cáceres	Z. A. PERALES DEL PUERTO	18070	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. DE HOLGUERA	18055	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. DE HOYOS	17947	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. DE PEDROSO DE ACIM	18056	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. DE VILLAMIEL	18037	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. GARGANTILLA	17756	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. HERRERUELA	16692	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. LOGROSAN - ZORITA	10790	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. RETAMOSA	10218	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	10,0
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. ROTURAS	10219	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	100,0
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. SAUCEDILLA	16694	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. SEGURA DE TORO	17768	Zona Rural	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. SOLANA	10217	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	5,0
EXTREMADURA	Cáceres	Z.A. TALAVAN	3220	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1625	432,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZA BELVIS DE MONROY	10226	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	ZA CABAÑAS DEL CASTILLO	10216	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	5,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZA GALISTEO	5404	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	ZA VALDEÍÑIGOS	7063	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	50,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA ABASTECIMIENTO CACERES	1333	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	97261	25598,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA ABASTECIMIENTO CEDILLO	4697	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	480	165,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA ABASTECIMIENTO RINCÓN DE BALLESTEROS	1790	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	37,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE BERROCALEJO	6030	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CARCABOSO	7297	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1065	172,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE GARGÜERA	6389	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	150,0
EXTREMADURA	Cáceres	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE LA PESGA	6366	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1114	270,0
GALICIA	Coruña (A)	CARIÑO-A PEDRA	3678	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	200,0
GALICIA	Coruña (A)	CARIÑO-CARIÑO	2317	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3676	1000,0
GALICIA	Coruña (A)	CARIÑO-LANDOI-FEAS	2319	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	110,0
GALICIA	Coruña (A)	CARIÑO-SISMUNDI	2318	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	59,0
GALICIA	Coruña (A)	COMUNIDAD DE USUARIOS DEL AGUA DE SARDIÑEIRO	4774	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	267	95,0
GALICIA	Coruña (A)	CULLEREDO	1103	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28682	5361,0
GALICIA	Coruña (A)	NOIA	1156	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10902	2535,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA - A CORUÑA	1924	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	218249	70897,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SANTA MARIA DE GUISAMO-BERGONDO	4261	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1295	322,24

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Coruña (A)	ZA A CAPELA - CAPELA (A)	9239	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	195	24,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA A FRAGA - PADERNE	4822	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	691	120,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ABEGONDO	317	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1344	608,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AENA AEROPORTO SCQ-SANTIAGO	3630	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	127,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AGUAS DE BUÑO-MALPICA DE BERGANTIÑOS	4974	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	395	90,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AGUAS PONTE DO PORTO-CAMARIÑAS	1793	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	422	450,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AMBROA-A VIÑA-IRIXOA	16443	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	277	35,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AMES	320	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15882	6050,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ANTA-COIRÓS	18234	Zona Rural	< 10 m3/d	19	2,32
GALICIA	Coruña (A)	ZA ARCA-O PINO	2363	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1727	525,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ARTEIXO	2409	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20212	4700,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ARZÚA	1704	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3031	797,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AS PONTES DE GARCIA RODRIGUEZ	2337	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9669	2680,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA AS SOMOZAS-MOECHE	16968	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	596,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BAIÑAS-VIMIANZO	4913	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	954	510,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BAIÓ-ZAS	1710	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1182	226,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BAMIRO-VIMIANZO	4911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	641	430,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BAÑA (A)	318	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	535	62,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BARQUEIRO-MAÑÓN	4946	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	834	205,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BEMBIBRE - VAL DO DUBRA	1717	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1169	241,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BERGONDO	2336	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5534	1501,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BETANZOS	351	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12614	3374,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BOIRO	17871	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16106	5827,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA BOQUEIXON-VEDRA-SANTIAGO	16886	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3579	656,25
GALICIA	Coruña (A)	ZA BRION	323	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	0	805,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CABANAS	2335	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2152	881,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CAMARIÑAS	4243	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4585	1848,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CAMBRE	17114	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19555	5166,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CARBALLO	1713	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21451	6077,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CARRAL-CULLEREDO-ANDEIRO CAMBRE	17113	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3133	1936,1
GALICIA	Coruña (A)	ZA CASTRELO - VIMIANZO	4915	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	93,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CEBREIRO-O PINO	4071	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	47,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CEDEIRA	353	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5328	713,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CENTRO PENITENCIARIO TEIXEIRO-CURTIS	10473	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	500,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CERCEDA	375	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4217	713,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CERDIDO	4159	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	602	100,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CESURAS	4653	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1355	400,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA COIRÓS	328	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	270	241,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CORRUBEDO-RIBEIRA	17803	Zona Turística	10 - 100 m3/d	670	241,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA COUZADOIRO-ORTIGUEIRA	1907	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	103	44,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA CURTIS	4087	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1819	705,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA DEVESA - VIMIANZO	4914	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	218	84,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ESPASANTE-ORTIGUEIRA	1904	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1491	638,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ESPINAREDO-AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ	5086	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	8,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA FRADES	329	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	439	155,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA FREIRES-ORTIGUEIRA	1905	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	110,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA GALLARDO-ARTEIXO	2410	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9553	2050,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Coruña (A)	ZA GOENTE-AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ	5085	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	22,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA GRAÑA-MAÑÓN	4949	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	20,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA INSUA-VAL DO DUBRA	5199	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	17,1
GALICIA	Coruña (A)	ZA IRIXOA-IRIXOA	8977	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	20,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA LARDEIROS-O PINO	5392	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	665	101,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA LAXE	1715	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2608	611,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA LUAÑA-BRIÓN	324	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1126	95,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MALPICA DE BERGANTIÑOS	3083	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4234	1256,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MAÑÓN-MAÑÓN	4947	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	195	23,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MAZARICOS	3659	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	541	138,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MELIDE	335	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5243	1144,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MESÍA	10743	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	475	158,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MESÓN DO VENTO - ORDES	1794	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	367	45,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA NIÑO	336	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3863	1154,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA MUNIFERRAL-ARANGA	6147	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	5,5
GALICIA	Coruña (A)	ZA MUXIA	5761	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2108	500,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA NARÓN-FERROL-FENE-MUGARDOS-ARES	16921	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	108869	37805,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA NEDA	355	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4418	1612,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA NEGREIRA	340	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4180	788,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA O CASTELO-CERCEDA	6937	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	84,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA OLEIROS	349	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	33378	10624,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA OLVEIROA-DUMBRIA	10932	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	63,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ORDES	341	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7601	1637,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA OROSO	1705	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4182	998,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ORTIGUEIRA	1903	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2040	636,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA OUTES	4592	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1146	400,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA OZA DOS RIOS	356	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2476	296,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA PADREIRO-SANTA COMBA	17950	Zona Rural	10 - 100 m3/d	207	36,5
GALICIA	Coruña (A)	ZA PADRÓN	342	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7818	1380,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA POBRA DO CARAMIÑAL	1152	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4860	3427,31
GALICIA	Coruña (A)	ZA POL. IND. TEIXEIRO - CURTIS	5564	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	25,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA PONTECESO	346	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4848	1040,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA PONTEDEUME	359	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4645	3222,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA PORTA-SOBRADO DOS MONXES	6117	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	396	37,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA PORTO DO SON	18143	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3875	1564,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA PORTOMOURO - VAL DO DUBRA	1718	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	276	48,57
GALICIA	Coruña (A)	ZA PRESARAS-VILASANTAR	9456	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	302	48,27
GALICIA	Coruña (A)	ZA PUEBLO DE ÉZARO - DUMBRÍA	4514	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	510	154,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA RAZO-ARNADOS-CARBALLO	17726	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	263	28,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA RIANXO	1154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3628	1083,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA RIBEIRA	1150	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13167	8362,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA RIL-VILASANTAR	18602	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	26,1
GALICIA	Coruña (A)	ZA ROIS	1706	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	758	194,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA ROO - OUTES	4963	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	781	260,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SADA	363	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12636	4226,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SAN ANDRÉS DE TEIXIDO-CEDEIRA	18161	Zona Rural	< 10 m3/d	40	10,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SAN CLAUDIO-ORTIGUEIRA	2439	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	430	63,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Coruña (A)	ZA SAN SADURNIÑO	4679	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	370,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SANTA COMBA	1707	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3488	1064,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SANTIAGO	1703	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	44372	28535,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SANTISO	17903	Colegios	< 10 m3/d		
GALICIA	Coruña (A)	ZA SENRA-ORTIGUEIRA	1906	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	312	100,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA SIXTO-ZAS	16798	Zona Rural	10 - 100 m3/d	114	160,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA TARAGOÑA(RIANXO)	7300	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	434	190,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA TINES-VIMIANZO	4912	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	194	70,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA TOQUES	372	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	576	52,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA TORDOIA	373	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	964	418,85
GALICIA	Coruña (A)	ZA TOURO	1709	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3150	332,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA TRAZO	4515	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	563	340,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA URDILDE-ROIS	1716	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	450	85,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA VALDOVIÑO	364	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2796	1092,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA VILARMAIOR	376	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	533	85,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA VILASANTAR	5402	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	106	21,17
GALICIA	Coruña (A)	ZA VILLA DE ZAS - ZAS	4639	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	70,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA VIMIANZO - VIMIANZO	4916	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2576	860,0
GALICIA	Coruña (A)	ZAA SAN ANTÓN - PADERNE	4823	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	359	60,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-A SILVA-LOUSAME	5094	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	14,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-CAION-LARACHA	1721	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	802	173,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-FEAS-ARANGA	5093	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	10,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-LA CASTELLANA-ARANGA	5091	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	14,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-LARACHA-LARACHA	1722	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4695	943,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-MONTESALGUEIRO-ARANGA	5092	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	639	72,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-PAIOSACO-LARACHA	1720	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1592	407,0
GALICIA	Coruña (A)	ZA-VERINES-IRIXOA	5013	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	329	40,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA ABASTECIMIENTO CABANA DE BERGANTIÑOS	1712	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1822	257,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA ABASTECIMIENTO CORISTANCO	1714	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2910	1010,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA ABASTECIMIENTO DE TEO	1708	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13075	2450,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA ABASTECIMIENTO DODRO	4485	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1814	322,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE BOIMORTO	3583	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1381	364,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CEE	3666	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4998	878,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CORCUBION	3669	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1537	230,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE DUMBRIA	3668	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	546	86,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE FISTERRA	3665	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3883	1644,0
GALICIA	Coruña (A)	ZONA DE ABASTECIMIENTO TREITES DAS AUGAS	2976	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	55,0
GALICIA	Lugo	AQN-RÁBADE	5067	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1674	896,0
GALICIA	Lugo	BARALLA	5001	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	873	300,0
GALICIA	Lugo	FOZ	1679	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6919	2894,0
GALICIA	Lugo	LÁNCARA - LÁNCARA	5074	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	196	250,0
GALICIA	Lugo	PUEBLA DE SAN XULIÁN - LÁNCARA	5075	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	747	300,0
GALICIA	Lugo	Z A VICEDO (O)	5868	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	825	445,0
GALICIA	Lugo	Z A MOMÁN - XERMADE	10874	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	40,0
GALICIA	Lugo	Z A OUROL	5867	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	27,0
GALICIA	Lugo	Z.A-CARBALLEDO	10827	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1088	150,0
GALICIA	Lugo	ZA [PARADELA]	10883	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	214	25,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Lugo	ZA A PONTENOVA	3775	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1265	440,0
GALICIA	Lugo	ZA ADELLAO - LOURENZÁ	334	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	17,0
GALICIA	Lugo	ZA ALCOA-CERVO	10215	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	264	150,0
GALICIA	Lugo	ZA ALDURFE-RIOTORTO	18600	Zona Rural	10 - 100 m3/d	79	100,0
GALICIA	Lugo	ZA ALFOZ	7543	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1580	255,0
GALICIA	Lugo	ZA ANTAS DE ULLA	10749	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	738	106,0
GALICIA	Lugo	ZA AREAS-TRABADA	6211	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	55,0
GALICIA	Lugo	ZA AS NOGAIS	10220	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	200	50,0
GALICIA	Lugo	ZA AS RODRIGAS-RIOTORTO	17933	Zona Rural	10 - 100 m3/d	385	350,0
GALICIA	Lugo	ZA BALMONTE-CASTRO DE REI	17734	Zona Rural	10 - 100 m3/d	291	300,0
GALICIA	Lugo	ZA BARXA DO LOR - POBRA DO BROLLÓN	5850	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	43	10,0
GALICIA	Lugo	ZA BEGONTE	4594	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	645	556,0
GALICIA	Lugo	ZA BÓVEDA	17091	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Lugo	ZA BRAVOS-OUROL	17092	Zona Rural	10 - 100 m3/d	125	14,0
GALICIA	Lugo	ZA BRETOÑA-A PASTORIZA	5992	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	320,0
GALICIA	Lugo	ZA BUDIÁN-O VALADOURO	17118	Zona Rural	10 - 100 m3/d	307	100,0
GALICIA	Lugo	ZA C PENITENCIARIO BONXE-OUTEIRO DE REI	16887	Zona Rural	< 10 m3/d	3	25,0
GALICIA	Lugo	ZA CABREIROS-XERMADE	8932	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	225	80,0
GALICIA	Lugo	ZA CADAVO-BALEIRA	6496	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	70,0
GALICIA	Lugo	ZA CANABAL-SOBER	5390	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	48,0
GALICIA	Lugo	ZA CANEDO - LOURENZÁ	333	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	23,0
GALICIA	Lugo	ZA CARRIZAL-A PASTORIZA	5990	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	300,0
GALICIA	Lugo	ZA CASTRO DE REI	17733	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3771	3000,0
GALICIA	Lugo	ZA CASTROVERDE	4011	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	370	180,0
GALICIA	Lugo	ZA CELEIRO-BARREIROS	5022	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1060	493,0
GALICIA	Lugo	ZA CHANTADA I	400	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2420	1028,0
GALICIA	Lugo	ZA CHANTADA II	401	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	19,0
GALICIA	Lugo	ZA CONSORCIO BURELA-CERVO-AUGAS DE GALICIA	16922	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13485	3630,0
GALICIA	Lugo	ZA CORDIDO - FOZ	1680	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	161	24,0
GALICIA	Lugo	ZA DOIRAS-CERVANTES	18001	Zona Rural	< 10 m3/d	16	3,2
GALICIA	Lugo	ZA FERREIRA-O VALADOURO	3722	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	884	237,0
GALICIA	Lugo	ZA FERREIRA-PANTON	5948	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	676	250,0
GALICIA	Lugo	ZA FERRERÍA-PARADELA	16914	Zona Rural	< 10 m3/d	7	112,0
GALICIA	Lugo	ZA FONMIÑA-A PASTORIZA	5993	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	654	650,0
GALICIA	Lugo	ZA FORNEA-TRABADA	10509	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	60,0
GALICIA	Lugo	ZA FRAGA-MONDOÑEDO	1870	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	505	11,0
GALICIA	Lugo	ZA FRIOL	3777	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	574	135,0
GALICIA	Lugo	ZA GRAÑANOVA-MEIRA	8909	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	141,0
GALICIA	Lugo	ZA GUITIRIZ	3575	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1648	710,0
GALICIA	Lugo	ZA GULLADE-MONFORTE DE LEMOS	1652	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Lugo	ZA GUNTIN	10918	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	287	50,0
GALICIA	Lugo	ZA HERMIDA-QUIROGA	5019	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	385	6,0
GALICIA	Lugo	ZA HOSPITAL-QUIROGA	5017	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	950	75,0
GALICIA	Lugo	ZA LEXOSO -RIBADEO	10884	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	512	134,0
GALICIA	Lugo	ZA LOUREIRO - POBRA DO BROLLÓN	5849	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	477	97,0
GALICIA	Lugo	ZA LOURENZÁ	332	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1578	335,0
GALICIA	Lugo	ZA LUGO	2328	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	89935	25000,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Lugo	ZA MARGARIDE-QUIROGA	5020	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	384	6,0
GALICIA	Lugo	ZA MEIRA	8908	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	881	1404,0
GALICIA	Lugo	ZA MIÑOTOS-OUROL	17093	Zona Rural	< 10 m3/d	52	2,0
GALICIA	Lugo	ZA MONFORTE DE LEMOS	1633	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18995	10980,0
GALICIA	Lugo	ZA MONTEFURADO-QUIROGA	5018	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	348	9,0
GALICIA	Lugo	ZA MONTERROSO	338	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1374	618,0
GALICIA	Lugo	ZA MONTE-XOVE	4315	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	14,0
GALICIA	Lugo	ZA MURAS	8437	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	15,0
GALICIA	Lugo	ZA O CEBREIRO-PEDRAFITA DO CEBREIRO	16461	Zona Rural	< 10 m3/d	28	15,1
GALICIA	Lugo	ZA O INCIO	17529	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	705	1156,0
GALICIA	Lugo	ZA O SAVIÑAO-O SAVIÑAO	9222	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1321	570,0
GALICIA	Lugo	ZA OUTEIRO DE REI	3716	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	1894,0
GALICIA	Lugo	ZA PALAS DE REI	345	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	871	206,0
GALICIA	Lugo	ZA PARGA-GUITIRIZ	3576	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	360	95,0
GALICIA	Lugo	ZA PASTORIZA-A PASTORIZA	5991	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	178	230,0
GALICIA	Lugo	ZA PEDRAFITA-PEDRAFITA DO CEBREIRO	16468	Zona Rural	10 - 100 m3/d	226	75,5
GALICIA	Lugo	ZA PINO-COSPEITO	17927	Zona Rural	10 - 100 m3/d	417	100,0
GALICIA	Lugo	ZA PINO-EIXÓN - POBRA DO BROLLÓN	5851	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	328	231,0
GALICIA	Lugo	ZA PIÑEIRAS MOUGAN-GUNTIN	10919	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	263	53,0
GALICIA	Lugo	ZA POL	6288	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	796	950,0
GALICIA	Lugo	ZA PORTOMARIN-PORTOMARIN	9351	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	609	120,0
GALICIA	Lugo	ZA PRADO-MONDOÑEDO	1862	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	538	430,0
GALICIA	Lugo	ZA QUIROGA	5016	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	451	277,0
GALICIA	Lugo	ZA RECELLE-PORTOMARIN	9352	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	107	25,0
GALICIA	Lugo	ZA REGAÑADA-MONDOÑEDO	1865	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	405	30,0
GALICIA	Lugo	ZA REMEDIAS-MONDOÑEDO	1871	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	611	970,0
GALICIA	Lugo	ZA RIBADEO	362	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7100	1773,0
GALICIA	Lugo	ZA RIBAS DE SIL	5454	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	680	95,0
GALICIA	Lugo	ZA RIELO-MEIRA	8910	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	70,0
GALICIA	Lugo	ZA RIGUEIRA-XOVE	4319	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	404	56,0
GALICIA	Lugo	ZA RINLO-SAN JULIAN-RIBADEO	6115	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	278	85,0
GALICIA	Lugo	ZA ROUPAR-XERMADE	8930	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	52,0
GALICIA	Lugo	ZA SAMOS	10785	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	548	121,0
GALICIA	Lugo	ZA SAN ESTEBAN-BARRANCA-BARREIROS	5023	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1765	1659,0
GALICIA	Lugo	ZA SAN FIZ- PANTON	5951	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	11,0
GALICIA	Lugo	ZA SAN MAMEDE LOUSADA-GUNTIN	10920	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	27,0
GALICIA	Lugo	ZA SAN PEDRO - POBRA DO BROLLÓN.	5852	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	31,0
GALICIA	Lugo	ZA SAN ROMÁN-CERVANTES	18002	Zona Rural	< 10 m3/d	56	22,0
GALICIA	Lugo	ZA SANTA CRUZ- O VALADOURO	17117	Zona Rural	10 - 100 m3/d	299	156,0
GALICIA	Lugo	ZA SANTALLA -BEGONTE	4593	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	87	141,0
GALICIA	Lugo	ZA SARRIA	18074	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10170	2104,0
GALICIA	Lugo	ZA SOBER-SOBER	5389	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	553	136,0
GALICIA	Lugo	ZA SUPENA-MONDOÑEDO	1864	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	388	530,0
GALICIA	Lugo	ZA TOIRIZ-PANTON	5949	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	55	15,0
GALICIA	Lugo	ZA TORRE PIÑEIRO-O PARAMO	17370	Zona Rural	10 - 100 m3/d	124	26,25
GALICIA	Lugo	ZA TRABADA-TRABADA	6210	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	216	110,0
GALICIA	Lugo	ZA TRIACASTELA	17187	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	43,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Lugo	ZA VECIÑAL DE SEOANE-FOLGOSO DO COUREL	18595	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Lugo	ZA VIGO-MONDOÑEDO	1863	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	660	260,0
GALICIA	Lugo	ZA VILALBA	374	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7452	1430,0
GALICIA	Lugo	ZA VILAMAIOR SAA-O PARAMO	17369	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Lugo	ZA VILARBETOTE- RIBADEO	10885	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	942	1772,0
GALICIA	Lugo	ZA VIVEIRO	365	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14000	3971,0
GALICIA	Lugo	ZA XERMADE-XERMADE	8931	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	134	75,0
GALICIA	Lugo	ZA XOVE- XOVE	4320	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1840	720,0
GALICIA	Lugo	ZA XUANCES-XOVE	4318	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	385	32,0
GALICIA	Lugo	ZA-ABADÍN-ABADÍN	10189	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	404	180,0
GALICIA	Lugo	ZA-ARNEIRO-COSPEITO	8615	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	721	288,0
GALICIA	Lugo	ZA-BECERREÁ	6731	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1531	339,0
GALICIA	Lugo	ZA-COBALLOS-QUIROGA	7628	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	3,0
GALICIA	Lugo	ZA-FEIRA DO MONTE-COSPEITO	8613	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	629	150,0
GALICIA	Lugo	ZA-MONCELOS-ABADÍN	10152	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	801	230,0
GALICIA	Lugo	ZA-MUIMENTA-COSPEITO	8614	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	654	371,0
GALICIA	Lugo	ZA-O CORGO	5379	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	153,0
GALICIA	Lugo	ZA-PRISIÓN MONTERROSO-MONTERROSO	10501	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	685	180,0
GALICIA	Ourense	A GUDIÑA	2271	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	756	246,0
GALICIA	Ourense	AQN-RIBADAVIA	1630	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4772	2000,0
GALICIA	Ourense	BEARIZ ABTO.	3708	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	70,0
GALICIA	Ourense	OIMBRA ABTO	3664	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	468	84,0
GALICIA	Ourense	RIÓS	2277	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	606	90,0
GALICIA	Ourense	RÚA A-FONTEI	1925	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1151	45,0
GALICIA	Ourense	XUVENCOS - PARCIAL	3073	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	350	40,0
GALICIA	Ourense	ZA PETIN	8464	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	109	158,0
GALICIA	Ourense	ZA A BOLA	6926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	311	29,0
GALICIA	Ourense	ZA A CUQUEIRA-CASTRELO DE MIÑO	5006	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	235	24,0
GALICIA	Ourense	ZA- A PEREIRA- RAIRIZ DE VEIGA	6952	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	71	30,0
GALICIA	Ourense	ZA A POBRA DE TRIVES	8463	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1420	279,0
GALICIA	Ourense	ZA A RUA DE VALDEORRAS-A RUA	3582	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2302	340,0
GALICIA	Ourense	ZA ALBERGUERIA-NOGUEIRA DE RAMUIN	10325	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	17,5
GALICIA	Ourense	ZA ALLARIZ	319	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2859	1230,0
GALICIA	Ourense	ZA ALONGOS-TOEN	2386	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	300	74,0
GALICIA	Ourense	ZA ARNOIA	16802	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	726	50,0
GALICIA	Ourense	ZA AS PARAXES - A PEROXA	9972	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	612	162,0
GALICIA	Ourense	ZA ASTARIZ-CASTRELO DE MIÑO	2127	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	41,0
GALICIA	Ourense	ZA ASTURESES - BOBORÁS	3076	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	179	20,0
GALICIA	Ourense	ZA BANDE	4455	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	702	220,0
GALICIA	Ourense	ZA BAÑOS DE MOLGAS I	382	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	780	182,36
GALICIA	Ourense	ZA BAÑOS DE MOLGAS II	383	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	855	191,0
GALICIA	Ourense	ZA BARBADAS I	388	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9612	1809,0
GALICIA	Ourense	ZA BARRAL-CASTRELO DE MIÑO	2126	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	175	40,0
GALICIA	Ourense	ZA BOUZA-CASTRELO DE MIÑO	5004	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	23,0
GALICIA	Ourense	ZA BRUÉS - BOBORÁS	3075	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	240	30,0
GALICIA	Ourense	ZA CALVELLE -PEREIRO DE AGUIAR	6717	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	282	241,2
GALICIA	Ourense	ZA CAMPELO-PETIN	8465	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	363	41,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Ourense	ZA CARBALLEDA DE AVIA	10735	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	354	45,0
GALICIA	Ourense	ZA CARBALLIÑO	17644	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13199	5496,7
GALICIA	Ourense	ZA CARBALLO / LAIOSO-VEREA	8436	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	79,0
GALICIA	Ourense	ZA CARTELLE	326	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2747	352,0
GALICIA	Ourense	ZA CELANOVA	390	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3670	1220,0
GALICIA	Ourense	ZA CEREDA-NOGUEIRA DE RAMUIN	10324	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	12,0
GALICIA	Ourense	ZA COLES	391	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3191	981,0
GALICIA	Ourense	ZA COMISIÓN DE AUGAS DE CARTELLE-CARTELLE	18598	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Ourense	ZA COTO DE NOVELLE-CASTRELO DE MIÑO	2125	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	253	40,0
GALICIA	Ourense	ZA COUSO DE LIMIA - SANDIAS	10468	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	121	26,17
GALICIA	Ourense	ZA COUSO-SARREAU	10586	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	10,0
GALICIA	Ourense	ZA COVAS -PEREIRO DE AGUIAR	6713	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	62	61,0
GALICIA	Ourense	ZA EIRADELA - NOGUEIRA DE RAMUIN	3413	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	17,0
GALICIA	Ourense	ZA ESGOS	4545	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	230	71,0
GALICIA	Ourense	ZA ETAP DE CARDEITA-SANDIAS	10470	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	331	67,0
GALICIA	Ourense	ZA FARAMONTAOS - NOGUEIRA DE RAMUIN	3409	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	34,0
GALICIA	Ourense	ZA FECES DE ABAIXO-VERÍN	3120	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	403	80,0
GALICIA	Ourense	ZA FONDON-TOEN	2393	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	12,0
GALICIA	Ourense	ZA GOMARIZ-ESGOS	17920	Zona Rural	< 10 m3/d	36	10,0
GALICIA	Ourense	ZA GUNTUMIL-MUIÑOS	18041	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Ourense	ZA GUNTUMIL-MUIÑOS	18047	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Ourense	ZA LAMAS - LEIRO	1899	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	7,0
GALICIA	Ourense	ZA LAZA	4342	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	490	82,0
GALICIA	Ourense	ZA LEIRO	1651	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1136	405,0
GALICIA	Ourense	ZA LOÑA-NOGUEIRA DE RAMUIN	3126	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	326	65,0
GALICIA	Ourense	ZA LOUREIRO - ZA NOGUEIRA DE RAMUIN	3128	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	156	40,0
GALICIA	Ourense	ZA LUCENZA -CUALEDRO	10224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	60,0
GALICIA	Ourense	ZA LUINTRA - NOGUEIRA DE RAMUIN	3411	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	423	90,0
GALICIA	Ourense	ZA MACEDA-MACEDA	2258	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	985	208,0
GALICIA	Ourense	ZA MASIDE 1	17648	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2358	1060,0
GALICIA	Ourense	ZA MEIZO-CASTRELO DE MIÑO	5003	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	50	12,0
GALICIA	Ourense	ZA MIÑO - AMOEIRO	4303	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1579	930,0
GALICIA	Ourense	ZA MONTECABALO - NOGUEIRA DE RAMUIN	3408	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	24	171,0
GALICIA	Ourense	ZA MOREIRAS-TOEN	2390	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	767	138,73
GALICIA	Ourense	ZA MOURA - NOGUEIRA DE RAMUIN	3414	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	93	36,0
GALICIA	Ourense	ZA MOURAZOS-VERÍN	3121	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	147	30,0
GALICIA	Ourense	ZA MUGARES-TOEN	2387	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	372	122,0
GALICIA	Ourense	ZA NANÍN-ALLARIZ	16446	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	15,0
GALICIA	Ourense	ZA Nº1 LOBIOS- LOBIOS	5902	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	247	223,0
GALICIA	Ourense	ZA Nº2 RIO CALDO- LOBIOS	5903	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	90,0
GALICIA	Ourense	ZA ORDELLES - PEREIRO DE AGUIAR	6716	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	21,0
GALICIA	Ourense	ZA OS BLANCOS	6979	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	50,0
GALICIA	Ourense	ZA OURENSE	360	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	52529	22275,0
GALICIA	Ourense	ZA OURENSE II	16738	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	51233	3080,0
GALICIA	Ourense	ZA PENAVERDE - CUALEDRO	10223	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	75,0
GALICIA	Ourense	ZA PEREIRO-PEREIRO DE AGUIAR	6710	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4055	3585,2
GALICIA	Ourense	ZA PIÑOR -PIÑOR	7148	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	65,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Ourense	ZA PIUCA - MACEDA	3013	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	10,0
GALICIA	Ourense	ZA PORQUEIRA	18597	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Ourense	ZA PORTO-VILAR DE BARRIO	17755	Zona Rural	10 - 100 m3/d	105	95,0
GALICIA	Ourense	ZA POUASADA - NOGUEIRA DE RAMUIN	3719	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	37	18,0
GALICIA	Ourense	ZA RAMIRÁS	366	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	577	65,0
GALICIA	Ourense	ZA RAMIRÁS-CASTRELO DE MIÑO	5005	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	14,0
GALICIA	Ourense	ZA RAZAMONDE-CENLLE	18607	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	810	266,0
GALICIA	Ourense	ZA RUXIL-CASTRO CALDELAS	10553	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	333	20,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN CIBRAO DAS VIÑAS	367	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1292	4850,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN CIBRAO DAS VIÑAS 1	381	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	3,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN ESTEBAN-NOGUEIRA DE RAMUIN	9658	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	12,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN MIGUEL - NOGUEIRA DE RAMUIN	3410	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	62,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN MILLAO - CUALEDRO	10225	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	80,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN NICOLAO - A PEROXA	9971	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	206	40,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN ROQUE - PADRENDA	10464	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	203	50,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN VICENTE-AVION	10297	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	60,0
GALICIA	Ourense	ZA SAN XOAN DE RIO-SAN XOAN DE RIO	4461	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	111	65,0
GALICIA	Ourense	ZA SANTA BAIA - PEREIRO DE AGUIAR	6715	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	330	34,0
GALICIA	Ourense	ZA SOMOZA- A RUA DE VALDEORRAS	10575	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	8,0
GALICIA	Ourense	ZA STA CRUZ-SAN ROSENDO-OURENSE	17921	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
GALICIA	Ourense	ZA TABOADELA	371	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1327	323,0
GALICIA	Ourense	ZA TIBIAS- PEREIRO DE AGUIAR	6712	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	140	43,0
GALICIA	Ourense	ZA TINTORES-VERÍN	3119	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	132	38,0
GALICIA	Ourense	ZA TIOIRA-MACEDA	16585	Zona Rural	10 - 100 m3/d	143	50,0
GALICIA	Ourense	ZA TOEN-TOEN	2395	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	520	128,74
GALICIA	Ourense	ZA TRIOS-PEREIRO DE AGUIAR	6709	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	89,7
GALICIA	Ourense	ZA VERÍN	3118	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12610	2145,0
GALICIA	Ourense	ZA VIANA DO BOLO I	5066	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	729	653,25
GALICIA	Ourense	ZA VIANA DO BOLO II	7880	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	53,0
GALICIA	Ourense	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	16713	Zona Rural	10 - 100 m3/d	88	35,0
GALICIA	Ourense	ZA VILAR DE CAS - MACEDA	3014	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	20,0
GALICIA	Ourense	ZA VILAR PINTO-ESGOS	4544	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	172,0
GALICIA	Ourense	ZA VILARDEVÓS	4634	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	264	150,0
GALICIA	Ourense	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	10469	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	150	16,0
GALICIA	Ourense	ZA VILELA - A RUA DE VALDEORRAS	10574	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1151	25,0
GALICIA	Ourense	ZA VIÑOAS - NOGUEIRA DE RAMUIN	3412	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	30,0
GALICIA	Ourense	ZA XINZO DE LIMIA	392	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10108	2655,0
GALICIA	Ourense	ZA XUNQUEIRA DE AMBÍA-XUNQUEIRA DE AMBÍA	2259	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1177	353,0
GALICIA	Ourense	ZA XUNQUEIRA II-XUNQUEIRA DE ESPADAÑEDO	16660	Zona Rural	< 10 m3/d	0	58,0
GALICIA	Ourense	ZA XUNQUEIRA-XUNQUEIRA DE ESPADAÑEDO	4401	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	480	170,0
GALICIA	Ourense	ZA-CAMEIXA-BOBORÁS	16885	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	598	95,0
GALICIA	Ourense	ZA-DELVEZON-VILAMARIN	4304	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	250,0
GALICIA	Ourense	ZA-MONTALBÁN-RAIRIZ DE VEIGA	6959	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	107,0
GALICIA	Ourense	ZAVILARDELEBRES-TRASMIRAS	10921	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	176	15,0
GALICIA	Ourense	ZONA ABASTECIMIENTO AVIÓN - AVIÓN	4826	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	456	150,0
GALICIA	Ourense	ZONA ABASTECIMIENTO CASTIÑEIRA - VILARIÑO DE CONSO	4828	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	20,0
GALICIA	Ourense	ZONA ABASTECIMIENTO CHAGUAZOSO - VILARIÑO DE CONSO	4831	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	12,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Ourense	ZONA ABASTECIMIENTO PADRENDA - PADRENDA	4617	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	398	25,0
GALICIA	Ourense	ZONA ABASTECIMIENTO VILARIÑO DE CONSO - VILARIÑO DE CONSO	4827	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	35,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CASTRO CALDELAS - CASTRO CALDELAS	4613	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	333	124,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A MERCA	4348	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1972	390,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A MEZQUITA - A MEZQUITA	4558	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	363	76,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A TAPADA - CORTEGADA	4332	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	123,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A TEIXEIRA - A TEIXEIRA	4636	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	21,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A TORRE - PADERNE DE ALLARIZ	4547	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1073	215,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A VEIGA - A VEIGA	4550	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	220,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO ABELEDA - A TEIXEIRA	4694	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	41	29,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO ALBARELLOS - MONTERREI	4629	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	518	89,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO ARNUIDE - VILAR DE BARRIO	4579	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	451	75,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO BALTAR - BALTAR	4574	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	238	50,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO BEADE - BEADE	4637	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	214	127,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO BÓVEDA - VILAR DE BARRIO	4580	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	131	30,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CASTELAOS - CALVOS DE RANDÍN	4832	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	6,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CASTELAOS Nº 2 - CALVOS DE RANDÍN	4834	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	12,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CASTELIÑO - CASTRELO DO VAL	4548	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	227,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CEA - SAN CRISTOVO DE CEA	4564	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	847	193,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CELEIROS - CHANDREXA DE QUEIXA	4543	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	45,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CHAGUAZOSO - A MEZQUITA	4560	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	32,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CHÁS - MONTEDERRAMO	4751	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	30	33,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CORTEGADA - SARREAU	4754	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	142	37,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO CUALEDRO- CUALEDRO	5222	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	308	120,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO FARAMONTAOS DE VIÑAS - SAN CRISTOVO DE CEA	4567	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	29,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO FEIRAVELLA - ENTRIMO	4716	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	270	110,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO FONTEDOSO - MONTEDERRAMO	4748	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	215	55,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO LAROUCO 1 - LAROUCO	4621	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	526	160,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO LOBEIRA - LOBEIRA	4575	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	145	30,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO LODOSELO - SARREAU	4753	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	178	44,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO MAGDALENA - MONTERREI	4630	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	175	19,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO MAGROS- BEARIZ	5442	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	20,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO MANZALVÓS - A MEZQUITA	4561	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	115	23,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO MANZANEDA - MANZANEDA	4581	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	413	235,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO MEDEIROS - MONTERREI	4633	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	378	69,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO MUGUEIMES - MUIÑOS	4719	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	95,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO NIÑODAGUIA DE ABAJO - XUNQUEIRA DE ESPADAÑEDO	4296	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	30,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO NIÑODAGUIA DE ARRIBA - XUNQUEIRA DE ESPADAÑEDO	4295	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	77	40,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO Nº1 TRASMIRAS-TRASMIRAS	4257	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	495	400,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO Nº1 VILAMARTÍN DE VALDEORRAS- VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	5440	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	360	5,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO Nº2 VILAMARTÍN DE VALDEORRAS- VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	5444	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	360	5,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO O BOLO - O BOLO	4607	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	163	49,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO O IRIXO - O IRIXO	4715	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	172	21,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO O PEREIRO - A MEZQUITA	4559	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	27,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO OLLO DE BOI/CORTELLAS-CORTEGADA	4349	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	10,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO PARADA - PARADA DE SIL	4609	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	146	354,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO PARADA DE OUTEIRO - VILAR DE SANTOS	4330	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	50,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO PARADELLAS - PARADO DE SIL	4610	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	19,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO PARDECONDE - XUNQUEIRA DE ESPADAÑEDO	4297	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	11,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIÁS	4353	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	187	42,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO QUINES - MELÓN	4833	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	338	75,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO QUINTELA DE LEIRADO - QUINTELA DE LEIRADO	4460	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	356	90,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO READEGOS - VILAMARÍN	4306	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	172	43,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO REGADAS - BEADE	4638	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	73	28,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO REIGADA - MANZANEDA	4583	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	80,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO RUBIÁ - RUBIÁ	4718	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	874	200,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SACARDEBOIS - PARADA DE SIL	4608	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	296,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAN AMARO-SAN AMARO	4347	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	330	39,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAN CRISTOBAL - MONTERREI	4631	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	24,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAN LORENZO - GOMESENDE	4755	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	208	52,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAN MIGUEL - PADRENDA	4619	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	502	100,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAN PEDRO - PADRENDA	4618	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	30,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SANDIÁS-SANDIÁS	4352	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	468	29,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SANTIAGO VIEJO - A MEZQUITA	4746	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	21,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SARREAU - SARREAU	4752	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	190	44,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SAS DE PENELAS - CASTRO CALDELAS	4614	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	12,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO SOBRADELO - CARBALDEDA DE VALDEORRAS	4627	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	598	125,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO TERRACHÁN - ENTRIMO	4717	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	150,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO TRASARIZ - CENLLE	4553	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	15,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VALISCO - MONTEDERAMO	4747	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	30,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VEIGA DAS CRUCES - A TEIXEIRA	4693	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	40,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VILAR DE BARRIO - VILAR DE BARRIO	4577	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	318	62,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VILAR DE GOMAREITE - VILAR DE BARRIO	4576	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	122	30,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VILAR DE SANTOS - VILAR DE SANTOS	4329	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	469	60,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VILARIÑO FRÍO - MONTEDERAMO	4749	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	47,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO VILLAZA - MONTERREI	4632	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	450	81,0
GALICIA	Ourense	ZONA DE ABASTECIMIENTO A ERMIDA- BEARIZ	5443	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	125	5,0
GALICIA	Pontevedra	ZA DOZÓN	16881	Zona Rural	10 - 100 m3/d	133	38,1
GALICIA	Pontevedra	AQN-CANGAS-ANGUIEIRO	1857	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4798	200,0
GALICIA	Pontevedra	AQN-MOÑA	2362	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13884	3100,0
GALICIA	Pontevedra	AQN-TOMIÑO	5068	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	BALDOMAR-COVELO	4413	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	31,86
GALICIA	Pontevedra	BARCIADEMERA-PENEDA-COVELO	4411	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	8,82
GALICIA	Pontevedra	BARCIADEMERA-SAN AMARO-COVELO	4417	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	246,64
GALICIA	Pontevedra	BUGARIÑA-COVELO	4408	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	49	10,26
GALICIA	Pontevedra	CASTELANS-COVELO	4410	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	174	31,32
GALICIA	Pontevedra	FONTAN-COVELO	4416	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	13	8,82
GALICIA	Pontevedra	HERMIDA-COVELO	4407	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	18,9
GALICIA	Pontevedra	MEDELAS-COVELO	4414	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	61	10,98
GALICIA	Pontevedra	ZA- A ESTRADA	3204	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9652	1421,0
GALICIA	Pontevedra	ZA A LAGOA-MONDARIZ	17133	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	75,0
GALICIA	Pontevedra	ZA ABOAL-MONDARIZ	17134	Zona Rural	< 10 m3/d	51	45,0
GALICIA	Pontevedra	ZA AGOLADA	10318	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	458	360,0
GALICIA	Pontevedra	ZA ANTAS-A LAMA	17740	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	20,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Pontevedra	ZA AS NEVES	17922	Zona Rural	10 - 100 m3/d	522	394,0
GALICIA	Pontevedra	ZA BAIONA	322	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2917	1720,0
GALICIA	Pontevedra	ZA BANDEIRA - SILLEDA	370	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	737	220,0
GALICIA	Pontevedra	ZA BUEU	17297	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11023	2300,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CACHAFEIRO- FORCAREI	9542	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	107	30,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CAMBADOS	1158	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8602	2529,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CAMPO LAMEIRO	16552	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	211	52,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CAMPOSANCOS - A GUARDA	9631	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1092	390,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CATOIRA	10924	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2213	800,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CEA-ARBO	10557	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	200,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CENTRO PENITENCIARIO A LAMA	4929	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZA CERDEDO	10463	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	367	119,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CODESEDA- A ESTRADA	9401	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	368	20,0
GALICIA	Pontevedra	ZA COIRO-CANGAS	1856	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20259	5200,0
GALICIA	Pontevedra	ZA COMUNIDAD AGUAS LAVADERO-REGADAS-MOS	17579	Zona Rural	10 - 100 m3/d	169	35,0
GALICIA	Pontevedra	ZA COMUNIDAD DE AGUAS BALLEA-PRADO	9719	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	60,0
GALICIA	Pontevedra	ZA COUTO-MONDARIZ	17135	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	15,0
GALICIA	Pontevedra	ZA CRISTIÑADE-PONTEAREAS	17308	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1538	535,6
GALICIA	Pontevedra	ZA DEVA-ARBO	10558	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	700,0
GALICIA	Pontevedra	ZA EIRAS ZAMÁNS-VIGO	1854	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	253673	85438,0
GALICIA	Pontevedra	ZA EIRAS-CONSORCIO LOURO	17282	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15007	7100,0
GALICIA	Pontevedra	ZA ESTACAS-FORNELOS DE MONTES	17348	Zona Rural	< 10 m3/d	59	20,0
GALICIA	Pontevedra	ZA ESTÁS-TOMIÑO	17478	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZA FORCAREI	8653	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	100,0
GALICIA	Pontevedra	ZA GONDOMAR	330	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2407	1335,0
GALICIA	Pontevedra	ZA GUARDA A	3441	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9292	2145,0
GALICIA	Pontevedra	ZA HOSPITAL REBULLON-MOS	5027	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1142	20,0
GALICIA	Pontevedra	ZA IGREXA-MACEIRA-COVELO	16417	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	26,64
GALICIA	Pontevedra	ZA ILLA DE AROUSA	402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4955	875,0
GALICIA	Pontevedra	ZA LALÍN	331	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10072	2110,0
GALICIA	Pontevedra	ZA LAXE-FORNELOS DE MONTES	17347	Zona Rural	< 10 m3/d	30	15,0
GALICIA	Pontevedra	ZA LORDELO-MONDARIZ	17136	Zona Rural	10 - 100 m3/d	202	75,0
GALICIA	Pontevedra	ZA LOUGARES-MONDARIZ	17139	Zona Rural	< 10 m3/d	51	23,0
GALICIA	Pontevedra	ZA MANCOMUNIDADE CUNTIS-MORAÑA	3418	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	960	3000,0
GALICIA	Pontevedra	ZA MARIN	5605	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20234	4346,0
GALICIA	Pontevedra	ZA MEAÑO	17518	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2242	1407,0
GALICIA	Pontevedra	ZA MERZA - VILA DE CRUCES	378	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	265	62,0
GALICIA	Pontevedra	ZA MONDARIZ BALNEARIO	4984	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	690	265,0
GALICIA	Pontevedra	ZA MONDARIZ CENTRO	17132	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	354	150,0
GALICIA	Pontevedra	ZA NIGRÁN	1853	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14304	2650,0
GALICIA	Pontevedra	ZA NOVÁS-CRECENTE	16889	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZA O GROVE	2975	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7405	5733,0
GALICIA	Pontevedra	ZA O ROSAL	5426	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	249	220,0
GALICIA	Pontevedra	ZA OIA	17767	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	210	30,0
GALICIA	Pontevedra	ZA POIO	2408	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12796	3735,0
GALICIA	Pontevedra	ZA POLIGONO RACELO-A LAMA	17739	Polígono industrial	< 10 m3/d	34	25,0
GALICIA	Pontevedra	ZA PONTE CALDELAS	16714	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	419	545,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
GALICIA	Pontevedra	ZA PONTEAREAS	1148	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11464	2067,0
GALICIA	Pontevedra	ZA PONTEVEDRA	1147	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	62801	14410,0
GALICIA	Pontevedra	ZA PORTAS	18601	Zona Rural	10 - 100 m3/d	356	507,99
GALICIA	Pontevedra	ZA PORTAS-BARRO	17457	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	317	80,5
GALICIA	Pontevedra	ZA PUXEIROS-CONSORCIO DO LOURO	7883	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	938	294,0
GALICIA	Pontevedra	ZA REDONDELA	1414	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11018	4510,0
GALICIA	Pontevedra	ZA RIO MIÑO-CONSORCIO DO LOURO-TOMIÑO	2714	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5208	3887,0
GALICIA	Pontevedra	ZA RIOFRÍO-MONDARIZ	17138	Zona Rural	10 - 100 m3/d	101	75,0
GALICIA	Pontevedra	ZA RODEIRO	3658	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	105,0
GALICIA	Pontevedra	ZA SALCEDA DE CASELAS - SALCEDA DE CASELAS	9993	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZA SAN PEDRO-A RUBIA-CRECENTE	16890	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZA SANTA BAIA-MONDARIZ	17137	Zona Rural	< 10 m3/d	51	40,0
GALICIA	Pontevedra	ZA SANXENXO	368	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16091	3780,0
GALICIA	Pontevedra	ZA SEIXO-MARIN	16747	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1739	1993,0
GALICIA	Pontevedra	ZA SERPE - POIO	11017	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	9	7,42
GALICIA	Pontevedra	ZA SILLEDA	369	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3655	510,0
GALICIA	Pontevedra	ZA SOUTELO DE MONTES-FORCAREI	9541	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	525	100,0
GALICIA	Pontevedra	ZA SOUTOMAIOR	1149	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3185	1366,21
GALICIA	Pontevedra	ZA STA ANA-CENTRO-BAJA-A LAMA	17741	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	20,0
GALICIA	Pontevedra	ZA VALGA	16763	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2103	888,0
GALICIA	Pontevedra	ZA VENTIN-FORNELOS DE MONTES	17346	Zona Rural	10 - 100 m3/d	95	110,0
GALICIA	Pontevedra	ZA VILA DE CRUCES	377	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1655	355,0
GALICIA	Pontevedra	ZA VILAGARCIA DE AROUSA	379	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	34829	7900,0
GALICIA	Pontevedra	ZA VILANOVA DE AROUSA	380	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2105	1435,0
GALICIA	Pontevedra	ZA VILAR-CRECENTE	16888	Zona Rural	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZA VILAR-MONDARIZ	17140	Zona Rural	< 10 m3/d	51	75,0
GALICIA	Pontevedra	ZA-BEMBRIVE-VIGO	10257	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1036	451,0
GALICIA	Pontevedra	ZA-PRESAS-VIGO	10259	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1128	339,0
GALICIA	Pontevedra	ZA-QUINTIAN-VIGO	10258	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2923	549,0
GALICIA	Pontevedra	ZA-TORTOREOS-LIÑARES-ASNEVES	10518	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	240,0
GALICIA	Pontevedra	ZA-VILABOA	10571	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	254	47,0
GALICIA	Pontevedra	ZONA ABASTECIMIENTO CALDAS DE REIS	4768	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4453	1105,0
GALICIA	Pontevedra	ZONA ABASTECIMIENTO CONCELLO DE RIBADUMIA	2999	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4903	1062,0
GALICIA	Pontevedra	ZONA ABASTECIMIENTO MARIN (CADRELO)	5602	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZONA ABASTECIMIENTO MARIN (MOGOR)	5604	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
GALICIA	Pontevedra	ZONA ABASTECIMIENTO MEIS	3861	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	800,0
GALICIA	Pontevedra	ZONA DE ABASTECIMIENTO A CAÑIZA	5344	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1832	258,0
GALICIA	Pontevedra	ZONA DE ABASTECIMIENTO PONTECESURES	1995	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2647	700,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	AGUAS DEL TORRENTE DES FURNAS	5147	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	446	2349,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	AGUAS ES FORATS	5312	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1810	70,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ALCUDIA Y PUERTO	1332	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15761	8077,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ARENAL D'EN CASTELL - AGUAMARINA	8418	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	135,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ARTÀ	5103	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5954	2329,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BANYALBUFAR	5037	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	370	80,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINIALI	5193	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	50,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINIAMAR	3206	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	323	150,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINIACOLLA-SON GANXO-SON REMEI-PUNTA PRIMA	1446	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	618	753,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINIBECA NOU-CALA TORRET-S'ATALAIA-TORRET DE BAIX	1447	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	637,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINIBECA VELL	1505	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	538,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINISAFUA ROTTERS	3355	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	250,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINISAFÜLLER PLATJA	1449	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	223,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINISALEM NÚCLEO URBANO	4674	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2173	2000,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BINTAUFÀ	5840	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7110	562,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BÚGER	5131	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	772	350,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	BUNYOLA VILA	2113	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2300	1000,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CA S' HEREU	9720	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA D'OR - CALA FERRERA	1608	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	424	2800,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA FIGUERA ES MOLÍ	4692	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	523	421,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA FIGUERA.ES TORRENT	4891	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	379	71,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA GALDANA	3328	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	180,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA LLOMBARDS-CALA SANTANYÍ	1654	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1873	560,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA LLONGA	951	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	794	750,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA MILLOR, CALA BONA, SA COMA	4691	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6451	10581,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA MORELL	3331	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3486	280,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA MORLANDA-S'ILLOT	2985	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1743	711,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA MURADA	1852	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	458	668,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA NOVA-ES CANAR	5282	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	509	830,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA PI, VALLGORNERA, ES PAS	1739	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	630	400,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA SAN VICENÇ	4418	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	246	246,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALA SANT VICENT	5560	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	155,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALAS DE MALLORCA, 07689	1745	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	951	1691,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CALVIA-CAPDELLA	1161	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3219	981,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CAMPANET	1628	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2236	1000,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CAN BORRONAT	16558	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CAN JOAN CANTÓ	4721	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	19,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CAN SALAS	3437	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CANTERAS CAN VAQUER	16399	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CANUTELLS	4784	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	139	320,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CANYAMEL	3499	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	380	951,23
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CAP DEN FONT	1448	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	217,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CAPDEPERA I CALA RAJADA	959	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3813	3869,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CARRETERA PORT D'ES TORRENT	2720	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	60,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CA'S CONCOS	5899	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	462	240,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CASC URBÀ I SON BLANC	3329	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	6972	5350,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CASTELLOSA	3207	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	418	500,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	COLONIA DE SANT PERE	5104	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	423	813,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	COSTA DE LA CALMA-ROTES VELLES-SANTA PONÇA-ELTORO	2585	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16374	12544,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	COSTA DE LOS PINOS	5021	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	281	568,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	COVES NOVES-ADDAIA	1378	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	577	544,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	CRESTAIG, S'UBACH, SON TONI	1331	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6121	217,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	EIVISSA RED PRINCIPAL	974	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	49456	11045,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES CAMP ROIG: HERMANOS BARCELO	9718	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES CANAR. AGUAS COSMI	5583	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	260,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES CAP DE SA TANCA	4722	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES CAUS.ES CANAR	6031	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	182	90,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES DOMINGOS	9659	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	458	87,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES FORTI-CALA EGOS	5171	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1096	2450,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES GUIX	6145	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	6,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES MERCADAL	5628	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2335	1495,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ES SERRALT	17992	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ESPORLES	2144	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1899	1200,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	FELANITX, NUCLEO URBANO	985	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4908	867,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	FORMENTERA	4997	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4479	1233,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	FORNALUTX	5274	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	472	144,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	INCA	4106	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27914	6900,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	JESUS, TALAMANCA	1609	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1271	1315,1
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	LA GRANJA	17489	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	LLOMBARDS	5921	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	509	30,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	LLUCMAÇANES	5285	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	10,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	LLUCMAJOR	953	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9855	1900,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	MALBUGER	5284	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3555	2100,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	MANACOR (NUCLEO URBANO)	5121	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26056	4800,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	MANCOR DE LA VALL	4531	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1203	350,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	MARRATXÍ: AGUAS TÉRMINO MARRATXÍ, S.A.	1974	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5011	2566,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	MUNICIPIO DE PALMA	202	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	387870	166097,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	NÚCLEO SANTA MARGALIDA	2329	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3453	407,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	NUCLI SA POBLA	3631	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6121	2750,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	PETRA	4651	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2581	500,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	PLATJA MURO - BADIA ALCUDIA	2320	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1996	3300,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	PLAYA ROMANTICA-PORTO CRISTO NOVO	2981	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	1541,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	POIMA	5286	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7700	960,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	POLIGONO INDUSTRIAL SON LLAUT	4918	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2612	50,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	PORTO CRISTO	2982	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6646	1057,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	PORTOCOLOM	1607	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4501	1795,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	PUIGPUNYENT-GALILEA	1796	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1446	190,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ROCA LLISA	16567	Urbanización	10 - 100 m3/d	636	900,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	RUBERTS	17668	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	1,5
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA CALETA, SANTANDRIA I CALA BLANCA POL.C	1670	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3486	800,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA COMA - BUNYOLA	5100	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	580	320,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA COMA-S'ILLOT SANT LLORENÇ	3196	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1348	2188,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA JONQUERA (COLONIA DE SAN PEDRO)	4898	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	285	90,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA PUNTA	5084	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4908	190,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA TORRE DE S'AIGO	5853	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	24,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SA VELA	5050	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	S'ALGAR-ALCAUFAR	1451	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	456,0

8

ESTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SAN ANTONIO RED PRINCIPAL	975	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10909	5487,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SAN CARLOS	4951	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	520,05
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SAN MIGUEL	958	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	80,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SAN RAFAEL	16831	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	55,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANT ANTONI: AIGÜES DE VEDRANÉ	4671	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5888	474,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANT CLIMENT	5841	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3555	82,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANT JOAN	10780	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	862	244,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANT JOAN RED PRINCIPAL	957	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	138	65,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANT LLORENÇ-SON CARRIÓ	3197	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3601	606,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANT LLUÍS CASCO URBANO	1450	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	309	692,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANTA EULALIA RED PRINCIPAL	973	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4542	2500,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANTA GERTRUDIS	4950	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	455	200,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANTO TOMÁS	2105	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	610,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SANTUARI DE LLUC	2558	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	100,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SELVA, CAIMARI I MOSCARI	3205	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1727	900,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SENCELLES ESTE: S'ERA VELLA	2327	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	222,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SENCELLES:AIGÜES DE SENCELLES,S.L.	10812	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	80,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI D'AIGUA DE CAN PICAFORT I SON BAULÓ	21	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8020	5294,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI D'AIGUA DE LA SERPENTONA	15	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	254,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA D'ALARÓ	20	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3094	1400,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA DE MURO	22	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6012	1299,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA DE SANTANYÍ	23	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1096	729,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA DE SES SALINES	24	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2073	1974,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES D'ALGAIDA (RANDA)	2202	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	86	30,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES D'ARIANY	2197	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	772	259,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE COSTITX	2198	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	699	154,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE LLORET DE VISTALEGRE	2199	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	845	213,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE LLUBÍ	2200	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2024	465,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE MARÍA DE LA SALUT	2201	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2018	404,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE MONTÚRI	2204	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2292	350,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE PORRERES	2205	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2429	586,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE SANTA EUGÈNIA	2206	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1088	348,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE SINEU	2207	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3239	613,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES DE VILAFRANCA DE BONANY	2208	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2835	516,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA D'ALAIOR (ES PLANS)	12	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6638	1250,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA D'ALAIOR (URB. LA ARGENTINA)	5102	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	209	130,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA DE CALA'N PORTER	14	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1244	1011,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGUA DE SANTA MARIA DEL CAMI	3771	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2612	812,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SERVEI MUNICIPAL D'AIGÜES D'ALGAIDA-PINA	2196	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2936	665,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SES ROTGETES	4673	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1899	214,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	S'HORTA	4843	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	571	154,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON AXIDA	5644	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON BERGA	4557	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON BIELÓ- S'ESTANYOL	1162	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	222	86,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON CAPITÀ	16728	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON CARRIO I URBANITZACIÓ DE CALA BLANCA POL. A	3330	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3486	540,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON COMPANYY	1753	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	433	200,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON DELABAU	9518	A través de cisterna o depósitos móviles, más de 6 meses al año	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON MACIÀ (MANACOR)	7564	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	328	109,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON MASSIP	6146	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	75	6,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON NOGUERA	955	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	305	100,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	SON SALETAS	1752	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	50,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	TORRESOLI	3354	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	149	400,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	TREBALUGER	5830	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2142	93,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	TREBELUGER D'EN TALAIA	7561	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1626	50,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	TREPUCÓ	16	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1626	1800,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	TURÓ	5283	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3655	1720,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN CALA BLANCA, POLÍGONO B	1587	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	962	275,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN CALA MESQUIDA	10492	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2847	300,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACION CALA PROVENSALES	10633	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	104	520,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN DE CALAN BLANES	1688	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	219	950,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN ISLA BLANCA (ES PORTIXOL)	9458	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	31,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN LOS DELFINES	1758	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3486	600,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN PUERTO DE ADDAYA	2331	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN SAN JAIME MEDITERRANEO	3359	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	177	600,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN SIESTA - SANTA EULALIA DEL RÍO	4996	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1979	671,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACION SON BOU	2072	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	136	500,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN SON PARC	2075	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	396	965,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	URBANIZACIÓN SON XORIGUER	1689	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	VICENT RIBAS-FERRERET	10161	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	173	84,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	VILA DE CONSELL	3812	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3342	1059,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	XARXA GENERAL CALVIA	1176	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28886	16513,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA ALQUERIA BLANCA	5224	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	878	2190,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA ANDRATX	2465	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10830	4095,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA CALA'N BOSC - CAP D' ARTRUTX	1792	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	608	1493,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA CALONGE	5738	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	915	707,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA COMUNITAT MIGJORN	4942	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5852	6128,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA DEYA	2466	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	485	357,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA NA TACONERA	3629	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1611	523,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA PAGUERA	2715	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1936	1000,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA PALMANYOLA	3138	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	970	1070,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA PORT VERD	4887	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2237	160,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA PORTO PETRO	5223	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	752	2190,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZA VALLDEMOSSA	5088	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1549	600,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 1. PONT D'INCA VELL	4127	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	326	500,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 11. ES GARROVERS-SA PLANERA-SON DAVIU	4136	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	418	150,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 13. SON RAMONELL	4138	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1404	400,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 14. CAN POL	10523	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1484	335,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 2. NOVA CABANA - SON MACIÀ - SA CABANA	17514	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3453	660,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 5. PONT D'INCA NOU	4130	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2207	300,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 6. CAN CARBONELL	4131	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	849	200,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 7. SES CASES NOVES	4132	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1379	375,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 8. CAS MIOT	4133	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	89	375,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA 9. CAS CAPITÀ-CAN MONTSERRAT	17515	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	523	500,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA ABASTAMENT LLOSETA	3644	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5101	673,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA ABASTECIMIENTO SON SERVERA	5664	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA ARENAL-COSTA	954	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19538	6453,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA BINISSALEM POLIGON INDUSTRIAL	5944	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2173	1000,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA CAN BEYA (ES PLA)	4793	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	346	100,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ESTELLENCES	5070	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	202	140,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA DE FERRERIES	1896	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4415	818,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA FORMENTOR	1734	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3119	522,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA I SAN JOSEP DE SA TALAIA	990	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1094	1865,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA III SAN JOSEP DE SA TALAIA	992	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5133	3950,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA IV SANT JOSEP DE SA TALAIA	18225	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7332	4030,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA LA JOYA	952	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	276	460,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA MIGJORN	1701	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1354	240,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA MUNICIPAL SOLLER	2535	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10098	3136,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA MUNICIPIO POLLENÇA	16954	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10641	4172,0
ISLAS BALEARES	Balears (Illes)	ZONA PORTINATX	956	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	509	750,0
LA RIOJA	Rioja (La)	AQN-CALAHORRA	1232	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24885	6900,0
LA RIOJA	Rioja (La)	AQN-NAJERA	1233	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8427	3200,0
LA RIOJA	Rioja (La)	AQN-SAN VICENTE DE LA SONSIERRA	1234	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1087	400,0
LA RIOJA	Rioja (La)	AQN-ZONA DE ABASTECIMIENTO DEL BAJO IREGUA	1696	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17862	7200,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ARNEDO	950	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14548	3157,0
LA RIOJA	Rioja (La)	AUTOL	1875	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4441	1696,0
LA RIOJA	Rioja (La)	LOGROÑO	215	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	150962	38571,0
LA RIOJA	Rioja (La)	QUEL	1876	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2060	716,0
LA RIOJA	Rioja (La)	SANTO DOMINGO DE LA CALZADA	1237	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6671	1500,0
LA RIOJA	Rioja (La)	Z.A. MURILLO DE RIO LEZA	5383	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1787	335,0
LA RIOJA	Rioja (La)	Z.A. PRÉJANO	5382	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	261	42,0
LA RIOJA	Rioja (La)	Z.A. VALGAÑON	5435	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	124	30,0
LA RIOJA	Rioja (La)	Z.A. VILLOBAR DE RIOJA	5436	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	68	33,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA ALBELDA DE IREGUA	1583	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1497	1200,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA CABRETON - VALDEGUTUR	1508	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	231	58,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA CASALARREINA	2103	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1350	500,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE AGUILAR DEL RIO ALHAMA	1483	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	546	115,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE AJAMIL	16543	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ALCANADRE	4861	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	748	250,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ALDEANUEVA DE EBRO	1478	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2815	1000,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ALDEANUEVA DE EBRO	16512	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ALFARO	695	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4923	7900,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ALMARZA DE CAMEROS	16544	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ARNEDILLO	16545	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE AUSEJO	1486	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1106	500,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE BAÑOS MANCOMUNADA	1427	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	832	224,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE BERCEO	16547	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE BERGASA	16548	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE BERGASILLAS	16549	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE BRIEVA DE CAMEROS	16550	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE CARDENAS	1624	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	178	60,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE CERVERA DEL RIO ALHAMA	1480	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	761	340,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE CORNAGO	1487	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	379	140,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE DAROCA DE RIOJA	18485	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ENCISO	18486	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ENTRENA	1482	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	755	421,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ESTOLLO	18487	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE EZCARAY	1517	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1974	512,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE GALILEA	1485	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	381	79,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE GRAVALOS	1481	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	47,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE HERCE	18488	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE HUERCANOS	2104	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	902	300,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE IGEA	1484	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	698	85,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE LA ESPERANZA	1428	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	595	187,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE LAS CINCO VILLAS	1429	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1234	346,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE LUMBRERAS	18489	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE MATUTE	18490	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE MUNILLA	1691	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	33,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE MURO DE AGUAS	18491	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE NESTARES	18492	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE PEDROSO	18493	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE PRADILLO	18494	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE RIBAFRECHA	1431	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	985	252,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE RINCÓN DE SOTO	18505	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE SAN MILLÁN DE LA COGOLLA	18495	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE SAN ROMÁN	18496	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE SANTA ENGRACIA	18497	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE SANTA EULALIA BAJERA	18498	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE SANTA EULALIA SOMERA	16546	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE TOBÍA	18499	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE TORRECILLA EN CAMEROS	1479	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	523	115,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE VALVERDE-CERVERA DE RÍO ALHAMA	5822	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	254	53,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE VENTROSA	18500	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE VILLALBA DE RIOJA	18501	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE VILLAVERDE DE RIOJA	18502	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE VILLOSLADA DE CAMEROS	18503	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DE ZORRAQUÍN	18504	Zona Rural	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA DEL BAJO IREGUA	17796	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA EL RASILLO DE CAMEROS	1695	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	144	30,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA HEINZ IBERICA, S.A.	2146	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4923	1400,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA NAVARRETE-FUENMAYOR	9166	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6076	2500,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA NIEVA DE CAMEROS	1560	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	99	25,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA PALACIOS ALIMENTACION S.A.	2578	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1497	1000,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA POLIGONO LARRATE	1507	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	761	40,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA RINCON DE OLIVEDO	1510	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	592	118,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA RÍO MOLINO	1430	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5207	2282,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA SANTA COLOMA	1626	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	33,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZA VENTAS	1509	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	35	8,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO HERVIAS, ZARRATON Y SAN TORCUATO	5317	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	441	115,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA ABASTECIMIENTO ALTO LEZA	10940	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA ABASTECIMIENTO VALLE DE OCON, GALILEA Y CORERA	10941	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO BADARAN	1640	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	583	179,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ABALOS	1347	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	357	74,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE AGONCILLO	3345	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1050	4210,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ANGUCIANA	1358	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	471	120,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ANGUIANO	1639	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	523	124,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ARRUBAL	1350	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	496	323,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE BAÑOS DE RIO TOBIA	1638	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1660	443,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE BOBADILLA	5479	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	135	26,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE BRIÑAS	1372	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	59,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CAMPROVIN	4688	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	179	39,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CANALES DE LA SIERRA	4995	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	33,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CASTAÑARES DE RIOJA	1360	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	474	180,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CIHURI	1362	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	229	75,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CLAVIJO	6127	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	118	65,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE CORERA	1363	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	266	69,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE FONCEA	1424	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	27,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE FONZALECHE	1425	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	40,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE GRAÑON	1364	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	293	96,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE HARO	582	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11806	6700,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE LAGUNILLA DE JUBERA	5183	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	293	75,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE MANSILLA	4847	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	15,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ORTIGOSA DE CAMEROS	1365	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	278	84,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE SAJAZARRA	1366	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	133	38,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE SAN MILLAN DE YECORA	1371	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	13,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE SOJUELA	4603	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	258	16,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE SORZANO	1367	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	250	63,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE TORMANTOS	5310	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	50,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE TREVIANA	1369	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	186	65,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE TRICIO	1370	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	385	90,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE VILLAVELAYO	4846	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	15,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE VINIEGRA DE ABAJO	4845	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	25,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO DEL GLERA	1426	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1926	495,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO ENTRENA-SOJUELA	5204	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	755	650,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO HORNO, VENTOSA Y SOTES	5437	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	15,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA DE ABASTECIMIENTO NALDA VIGUERA	5441	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1283	320,0
LA RIOJA	Rioja (La)	ZONA SUBSISTEMA YALDE	5588	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5523	3068,0
MADRID	Madrid	AA-ZA-ALCALA DE HENARES	2264	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	201616	45000,0
MADRID	Madrid	AQC-SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	1043	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13248	4200,0
MADRID	Madrid	CYII ZA ARGANDA	17863	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	94496	28344,0
MADRID	Madrid	CYII ZA BATRES-GRIÑON	17798	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	40104	11391,0
MADRID	Madrid	CYII ZA CIUDAD DE TRES CANTOS	46	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	37372	12702,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MADRID	Madrid	CYII ZA COLMENAR	47	A través de redes de distribución	> 100.000 m3/d	1326927	428285,0
MADRID	Madrid	CYII ZA COLMENAR VIEJO	48	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	44409	12656,0
MADRID	Madrid	CYII ZA EL ATAZAR	7196	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	20,0
MADRID	Madrid	CYII ZA EL PLANTÍO	56	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21001	26816,0
MADRID	Madrid	CYII ZA GETAFE	49	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	535341	128332,0
MADRID	Madrid	CYII ZA HIRUELA	3221	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	56	11,0
MADRID	Madrid	CYII ZA HORTALEZA	50	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	258684	36631,0
MADRID	Madrid	CYII ZA ISLAS FILIPINAS-BRAVO MURILLO	51	A través de redes de distribución	> 100.000 m3/d	517368	66360,0
MADRID	Madrid	CYII ZA JAROSA	52	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27897	42658,0
MADRID	Madrid	CYII ZA LA ACEBEDA	10031	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	12,0
MADRID	Madrid	CYII ZA LA ACEÑA	44	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5959	7528,0
MADRID	Madrid	CYII ZA MAJADAHONDA	53	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	129342	96538,0
MADRID	Madrid	CYII ZA MIRAFLORES DE LA SIERRA	5660	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5444	2486,0
MADRID	Madrid	CYII ZA NAVACERRADA	54	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	47480	28854,0
MADRID	Madrid	CYII ZA PELAYOS	4378	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6510	1669,84
MADRID	Madrid	CYII ZA PINILLA	55	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12599	10382,0
MADRID	Madrid	CYII ZA PLAZA DE CASTILLA	57	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	323355	108559,0
MADRID	Madrid	CYII ZA PUEBLA DE LA SIERRA	3133	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	97	20,0
MADRID	Madrid	CYII ZA RETAMARES	59	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	292108	83738,0
MADRID	Madrid	CYII ZA REUNIÓN	58	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	70975	69871,0
MADRID	Madrid	CYII ZA ROBREGORDO	4764	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	60	13,0
MADRID	Madrid	CYII ZA ROZAS DE PUERTO REAL	60	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4865	2611,0
MADRID	Madrid	CYII ZA TORRELAGUNA	61	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	93670	33462,0
MADRID	Madrid	CYII ZA VALDELATAS-EL OLIVAR	62	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	129342	47557,0
MADRID	Madrid	CYII ZA VALMAYOR	63	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	645559	136655,0
MADRID	Madrid	URBANIZACIÓN JARDÍN DE SERRACINES	5916	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	571	362,0
MADRID	Madrid	URBANIZACIÓN LA FLORIDA	3906	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	64671	1160,0
MADRID	Madrid	URBANIZACIÓN LAS LOMAS Y VALDEPASTORES	606	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11189	4500,0
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE EL CORTIJO DEL CAZADOR	18326	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA AGROPECUARIA LA ESTANCIA	18271	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ALAMEDA DEL VALLE	5635	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	240	300,0
MADRID	Madrid	ZA ALBERGUE BATANES. COMUNIDAD DE MADRID	18276	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ALBERGUE DEL VALLE DE LOS ABEDULES S.L.	18251	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ALBERTO GARCÍA MÁRQUEZ	18267	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ALDEA DEL FRESNO	10731	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1974	350,0
MADRID	Madrid	ZA ALGETE POL INDUSTRIAL EL NOGAL	10833	Polígono industrial	< 10 m3/d	0	266,0
MADRID	Madrid	ZA ARCO IRIS	10307	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	9,9
MADRID	Madrid	ZA ASOC. PRO PERSONAS CON DEFICIENCIA MENTAL-AFANIAS	18272	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ASOCIACIÓN LA VEGUILLA	18312	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ASOCIACIÓN LOS VALLEJOS	18244	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE AYUDA AL MINUSVÁLIDO - AMAM	18348	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA BECERRIL DE LA SIERRA	16699	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	1000,0
MADRID	Madrid	ZA BERNAVELEVA, S.L.	18350	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA BODEGA AUMESQUET GARRIDO	18337	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MADRID	Madrid	ZA BODEGA CORREAL	18342	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA BODEGAS NUEVA VALVERDE, S.A.	18356	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA BODEGAS Y VIÑEDOS VALLEYGLASIAS, S.L.	18555	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA BOMBAS GRUNDFOS. GRUNDFOS ESPAÑA S.A.	18247	Industria no-alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA BONANZA - VALDECABAÑAS	18115	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CADENA GREGORIO, S.L.	18301	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CAFÉS EL PANAMEÑO, S.A.	18274	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CAMPAMENTO LAS TÓRTOLAS	18349	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CAMPAMENTO PINOS REALES	18557	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CAMPING ASOCIACIÓN DEPORTIVO CULTURAL DAGANZO	18255	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CAMPING EL VALLE. MANUEL MARTÍN HIJANO	18250	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CARAVAN GARDEN. FINCA EL RINCÓN	18329	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CARRETA QUEBRADA	18331	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CASINI CLUB DE GOLF, S.L.	18298	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CASTILLO DE MONTEVEJEJO. RESERBODA, S.L.	18318	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CC. VV. JIRFA	18360	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CC. VV. LOS OLIVOS	18362	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL CANDELAS	18171	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL CODEIN	18158	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL HOLCAR	18172	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL LAS VIÑAS	18157	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL LOS CALAHORROS	18160	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL LOS LINARES	18163	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL MARTINSA	18159	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL VIÑARAS	18165	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CCPP P. INDUSTRIAL WELLS	18164	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CEAVAC	18553	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CEDIPSA COMPAÑÍA ESPAÑOLA DISTRIB. DE PETROLEOS, S.A	18254	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CENTRO ASTURIANO DE MADRID	18324	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CENTRO GERIÁTRICO CAMPODÓN, S.A.	18321	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CENTRO NUEVO AMANECER	18273	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CERCEDILLA	10777	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3394	4280,0
MADRID	Madrid	ZA CLÍNICA SEAR. SEAR CLÍNICA, S.A.	18270	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA CLUB NUEVA CARTUJA, S.L.	18300	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COLEGIO INMACULADA Y SAN DÁMASO	18347	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COLEGIO LAS IRLANDESAS B.V. MARÍA	18245	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COLEGIO NORFOLK. EDUCACIÓN ORGANIZACIÓN DE COLEGIOS S.A.	18252	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COLEGIO SEK. SEK CIUDALCAMPO, S.L.	18286	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COMERCIAL QUÍMICA SARASA, S.L.	17908	Zona no urbana	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COMPAÑÍA GARIP REGAJAL, S.L.	18261	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COMPLEJO LA CAPEA. ANDRÉS RUIZ MORO	18291	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COMUNIDAD DE PROPIETARIOS URBANIZACIÓN EL MIRADOR	18147	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA COMUNIDAD PROPIETARIOS PICON I Y PICON II	18193	Urbanización	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MADRID	Madrid	ZA DANONE, S.A.	18297	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA DESGUACES LA TORRE	18150	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA DURANOL, S.L.	18330	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA EL BOSQUE	18197	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA EL CASERÓN DE ARACELI, S.L.	18285	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA EL CASTILLO 1	18198	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA EL CASTILLO 2	18199	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA EL MANJAR DE TALAMANCA	18294	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENCINAR DEL ALBERCHE	18357	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENT. URB. DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN LAS HOYAS	18364	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENTIDAD DE CONSERVACIÓN MIRAVAL	18195	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENTIDAD URB. GESTIÓN JARDÍN DE SERRACINES 2	18191	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENTIDAD URBANÍSTICA CAMPODON	10814	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	82862	16,0
MADRID	Madrid	ZA ENTIDAD URBANÍSTICA COLABORADORA LAS COLINAS	18166	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENTIDAD URBANÍSTICA DE COMPENSACIÓN LA CARDOSA	18146	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ENTIDAD URBANÍSTICA DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO - URBANIZACIÓN VALLE DE SAN JUAN	18242	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESCUELA TAURINA "LA CHOPERA"	18256	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN ALPINA DE COTOS, S.A. APARCAMIENTO	18283	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN ALPINA DE COTOS, S.A. PISTAS	18284	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN DE SERVICIO EL ÁLAMO, S.L.	18325	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN DE SERVICIO LISBOA, S.L.	18322	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN DE SERVICIO LOS VEGONES - MARGEN DERECHO	18339	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN DE SERVICIO LOS VEGONES - MARGEN IZQUIERDO	18340	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN DE SERVICIO VERDEMONTE, S.A.	18269	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN DE SERVICIOS CEDIPSA	18341	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN SERVICIO REPSOL. SETOR, S.A.	18319	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ESTACIÓN SERVICIO. ALGETE FUEL S.L.	18249	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA EXPANDA GARDENS, S.L.	18558	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA FALLS INVERSIONES 2014, S.L.	18559	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA FATIGOSA, S.A.	18351	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA FINCA COIMBRA, S.L.	18307	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA FINCA LA CHAPARRA, SCM	18338	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA FUENFRIA	18139	Hospitales	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA FUNDACIÓN GIL GAYARRE	18287	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA GESTIÓN GANADERA Y GENÉTICA GANATEC, S.L.	18263	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA GOLF RACE. RACE, S.A.	18289	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA GONZÁLEZ BYASS, S.A.	18259	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA GRANJA CANALES	18564	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA GRANJA PADRINO VILELA, S.A.	18257	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HACIENDA CAMPOAMOR. MARAZUELA, S.L.	18290	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HOSPITAL VIRGEN DE LA POVEDA	18361	Hospitales	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HOSTAL FRANKFURT, S.L.	18313	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HOSTERÍA CALIZOS. CALIZOS HOSTERÍA, S.A.	18278	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HOTEL CIUDAD DE NAVALCARNERO, S.L.	18343	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HOTEL LOS CEREZOS. PORTOCER S.L.	18554	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA HOTEL MAVI. MAVIHOTEL, S.L.	18268	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA IDEAS FOR LIFE 2010, S.L. - CLUB LAS VEGAS	18344	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MADRID	Madrid	ZA INDIANA PARQUE RECREATIVO NATURAL, S.L.	18352	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA INDUSTRIAS CARNICAS VALLE	18156	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA JABER, S.A.	18308	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA JOSE LUIS NARROS MANZANERO	18336	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA JUNTA DE COMPENSACIÓN BALCÓN DEL TAJO ESTE	18243	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA JUNTA DE COMPENSACIÓN BALCÓN DEL TAJO OESTE	18240	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA JUNTA DE COMPENSACION PARAJE DEL ARZOBISPO	10037	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA JUNTA DE COMPENSACIÓN URTAJO	18241	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA ALDEA ECUESTRE, S.L.	18266	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA CHOPERA	18131	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA EXTREMEÑA	18151	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA FAMA LICORES, S.L.	18309	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA PASTORA DE GUADARRAMA SAT	18295	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA PERALEÑA, S.L.	18562	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LA ROSA AMARILLA, C.B.	18258	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d	0	0,6
MADRID	Madrid	ZA LABORATORIOS GRAMAR, S.L.	18262	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LAS ENCINAS DE BOADILLA	18116	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LORENZO IZQUIERDO	18565	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA LYRA HOTELS, S.L.	18265	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MAC DONALDS. MAAN RESTAURACIÓN, S.L.	18253	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MANCOMUNIDAD DE PROPIETARIOS LA RAYA DEL PALANCAR	10088	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1112	920,0
MADRID	Madrid	ZA MENSAJEROS DE LA PAZ. ASOCIACIÓN EDAD DORADA	18333	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MONTE PRÍNCIPE	18117	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MONTECLARO	18128	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MONTEROZAS	18136	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MÓSTOLES INDUSTRIAL, S.L.	18310	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA MUNICIPAL DE SOTO DEL REAL	5555	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7354	2871,0
MADRID	Madrid	ZA OCAXET DE COMBUSTIBLES, S.L.	18563	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA ÓRDEN DE SAN BENITO (MONASTERIO PAULAR)	18277	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA P.I. CAÑARRIEGO	18152	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PAGOS DE LA FAMILIA MARQUÉS DE GRIÑÓN, S.L.	18334	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PANIFICADORA MAHILLO	18167	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PARQUE BOADILLA	18118	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PARQUE GUADARRAMA	18196	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PINARES LLANOS	18303	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PLAYA DE MADRID	9465	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA POLÍGONO INDUSTRIAL EXPANSIÓN Nº 6	18306	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA POLÍGONO INDUSTRIAL GREGORIO QUEJIDO	18248	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA POLÍGONO INDUSTRIAL LAS MORERAS	18302	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA POLÍGONO JUNTA COMPENSACIÓN CCPP A17	18275	Polígono industrial	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PRADO LARGO	18129	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PRODUCTOS AGRÍCOLAS SEVILLANOS, S.L.	18346	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA PRODUCTOS ANTONIO GIMÉNEZ S.L.	18170	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA QESOS VEGA DEL ALBERCHE	18332	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RASCAFRÍA	5636	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1864	700,0
MADRID	Madrid	ZA REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE PIRAGÜISMO	18363	Escuelas de verano / Campamentos/	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
				Parques recreativos/Clubes deportivos			
MADRID	Madrid	ZA RESICAMPIN, S.L.	18323	Escuelas de verano / Campamentos/ Parques recreativos/Clubes deportivos	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESIDENCIA LOS JAZMINES	18327	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESIDENCIA RAMIB. ASOC. ESPAÑOLA PADRE DE NIÑOS AUTISTAS	18288	Colegios	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESIDENCIA SAN CAMILO. RELIGIOSOS CAMILOS	18296	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESIDENCIA SAN JUAN DE DIOS, S.L.	18328	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE CLAVELES. BELLEGAR, S.L.	18282	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE EL MOLINO. TOMÁS CASANOVA, S.L.	18320	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE LA ISLA	18358	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE LA ISLA. ARTURO VELASCO GUALDA	18281	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE LA NORIA	18149	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE LA PARRILLA	18355	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE LAS CUBAS. JOSÉ ERAS FERNÁNDEZ	18316	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE LAS MORERAS. SOLEDAD MORENA DE LA MORENA	18315	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE MENTIDERO DE LA VILLA, S.L.	18299	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE MUNDO DE FUTURO HOSTELERO	18264	Hoteles / Albergues	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE NORMANDIE. EL SAUCE DE MONTEVEJEO, S.L.	18317	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA RESTAURANTE PINOSAGUAS	18280	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA S.A.T. VEGA DE SAN MARTÍN	18260	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SAFARI REUNIDOS, S.L.	18335	Puntos de carretera y montaña	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SALAMAR S.L.	18169	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	3660	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	630	24,53
MADRID	Madrid	ZA SAN RAMÓN	18556	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SAT LOS COMBOS N. 1388	18311	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL - VILLAVICIOSA DE ODÓN	18314	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SOMOSAGUAS NORTE	18130	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA SOMOSIERRA	16801	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	91	21,0
MADRID	Madrid	ZA SUCESORES GANCEDO RODRÍGUEZ	18345	Residencias de mayores	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA TALGO	18137	Centros comerciales / Restauración	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA TANATORIO LA PAZ. PARCESA PARQUES DE LA PAZ	18246	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA TÉCNICAS EDUCATIVAS NATURALES, S.L.	18354	Granjas	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA TRANSFORMACIONES AGROINDUSTRIALES, S.L.	18359	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN EL OLIVAR DE MIRABAL	11002	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11146	1200,0
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN EL PEDREGAL	18190	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN EUROVILLAS	4192	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7001	1856,0
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN LA SIERRA	16554	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACION LAS NIEVES I	18200	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN LAS NIEVES II	18201	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACION LOS GRIFOS	18194	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN LOS OLMOS DE SERRACINES	18192	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN MONTE ALINA	10832	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	28194	1233,0
MADRID	Madrid	ZA URBANIZACIÓN MONTEBATRES	18153	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VALDYCOMER, S.A.	18561	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VALLE DE LOS CAIDOS	18138	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VALLE DE LOS ROSALES	18127	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VALQUEJIGOSO, S.L.	18560	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MADRID	Madrid	ZA VAPER FOODS	18173	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VENTA MARCELINO, S.L.	18279	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VILLA DEL PRADO	4364	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6339	4500,0
MADRID	Madrid	ZA VILLAFRANCA DEL CASTILLO	18114	Urbanización	< 10 m3/d		
MADRID	Madrid	ZA VIÑEDOS DE SAN MARTÍN, S.L.	18353	Industria alimentaria aislada	< 10 m3/d		
MELILLA	Melilla	MELILLA	9	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	80804	29544,0
MURCIA	Murcia	ACS_IDAM VALDELENTISCO	6088	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
MURCIA	Murcia	CARM- ABANILLA	566	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3823	1375,0
MURCIA	Murcia	CARM- ABARÁN	3470	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	297	750,0
MURCIA	Murcia	CARM- ABARÁN - (MCT-ETAP)	3466	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5068	1509,0
MURCIA	Murcia	CARM- ABARÁN - FUENTE BENITO-(MCT-ETAP)	3469	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	31	236,0
MURCIA	Murcia	CARM- AGUILAS (ETAP)	18154	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3405	916,0
MURCIA	Murcia	CARM- AGUILAS (ETAP-IDAM)	18155	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17730	8791,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALBUDEITE	605	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	279	428,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALCANTARILLA - (MCT-GUILLERMO)	574	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16340	7305,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALCANTARILLA - CAMINO SILLA (MCT-CONTRAPARADA)	5433	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8170	82,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALCANTARILLA - JAVALÍ NUEVO	5434	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8170	92,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALEDO	18122	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	993	379,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALGUAZAS	3320	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6052	2948,0
MURCIA	Murcia	CARM- ALHAMA DE MURCIA	1898	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	19656	8044,0
MURCIA	Murcia	CARM- ARCHENA	881	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6933	4110,0
MURCIA	Murcia	CARM- BENIEL	2364	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1516	837,0
MURCIA	Murcia	CARM- BENIEL - PEDANÍAS	2383	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1934	1401,0
MURCIA	Murcia	CARM- BLANCA	2402	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2346	1455,0
MURCIA	Murcia	CARM- BULLAS	1888	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4282	2807,0
MURCIA	Murcia	CARM- CALASPARRA	623	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6868	2674,0
MURCIA	Murcia	CARM- CAMPOS DEL RIO	624	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	572	1162,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ	1000	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12848	4569,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ - ARCHIVEL	982	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	800,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ - CANEJA	1003	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	2150,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ - EL MORALEJO	983	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	49,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ - EL TARTAMUDO	1004	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	8	137,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ - FUENTE LOS FRAILES	1008	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	428	180,0
MURCIA	Murcia	CARM- CARAVACA DE LA CRUZ - LOS ROYOS	984	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	50,0
MURCIA	Murcia	CARM- CEHEGIN	779	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15193	3579,0
MURCIA	Murcia	CARM- CEUTI	879	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3310	2653,0
MURCIA	Murcia	CARM- CIEZA	387	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16936	5006,0
MURCIA	Murcia	CARM- CIEZA - ALMADENES	10467	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	57,0
MURCIA	Murcia	CARM- FORTUNA	625	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3509	2477,0
MURCIA	Murcia	CARM- FUENTE ALAMO	1185	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8485	5983,0
MURCIA	Murcia	CARM- JUMILLA	764	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	24456	5205,0
MURCIA	Murcia	CARM- JUMILLA - FUENTE DEL PINO-ALQUERÍA	3282	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	170	219,0
MURCIA	Murcia	CARM- JUMILLA - LAS ENCEBRAS	3284	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	72,0
MURCIA	Murcia	CARM- JUMILLA - MCT	16416	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	203	109,0
MURCIA	Murcia	CARM- LA UNION	644	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10684	3940,0
MURCIA	Murcia	CARM- LAS TORRES DE COTILLAS	646	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8879	4530,0
MURCIA	Murcia	CARM- LIBRILLA	676	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	785	1550,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MURCIA	Murcia	CARM- LORCA	1027	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	77094	15783,0
MURCIA	Murcia	CARM- LORCA - COY	6123	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2976	150,0
MURCIA	Murcia	CARM- LORCA - PEDANÍAS ALTAS	1026	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3193	2375,0
MURCIA	Murcia	CARM- LORCA - TIRIEZA	9929	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3089	203,0
MURCIA	Murcia	CARM- LORCA - ZARZADILLA DE TOTANA	9928	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2976	150,0
MURCIA	Murcia	CARM- LORCA - ZARZALICO	2354	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	60,0
MURCIA	Murcia	CARM- LORQUI	882	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5037	1589,0
MURCIA	Murcia	CARM- LOS ALCÁZARES	626	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2763	4577,0
MURCIA	Murcia	CARM- MAZARRÓN	641	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6805	11203,0
MURCIA	Murcia	CARM- MOLINA DE SEGURA	604	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	43674	14651,6
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA	10775	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1529	852,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - BENIZAR	884	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	156,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - CAMPO DE BEJAR	888	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	14,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - CASAS DE SAN JUAN	3289	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	13,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - EL ORIHUELO	887	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	1	57,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - EL SABINAR	1209	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	149,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - FTE. MORATALLA HUERTA	3213	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1411	578,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - FUENTE DEL MOLINO	885	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	2	69,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - FUENTE GRANDE	1183	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	3	30,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - INAZARES	889	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	16,0
MURCIA	Murcia	CARM- MORATALLA - LA RISCA	3209	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	0	12,0
MURCIA	Murcia	CARM- MULA	642	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4817	3999,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA	137	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	214587	65901,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA - AVILESES-LOBOSILLO	138	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2051	531,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA - BARQUEROS	139	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1024	187,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA - CAÑADA HERMOSA	5428	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	151	85,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA - COSTERA NORTE-DEP.ESPINARDO	10843	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	33693	10352,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA - COSTERA NORTE-DEP.PEDANÍAS	10844	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	21436	3788,0
MURCIA	Murcia	CARM- MURCIA-CAMPO DE CARTAGENA (MCT-ESCOMBRERAS)	10312	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3112	2072,0
MURCIA	Murcia	CARM- OJÓS	859	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	90,0
MURCIA	Murcia	CARM- PLIEGO	677	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1340	882,0
MURCIA	Murcia	CARM- PUERTO LUMBRERAS	643	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7939	4020,0
MURCIA	Murcia	CARM- RICOTE	856	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	832	475,0
MURCIA	Murcia	CARM- SAN JAVIER	16415	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	17882	12425,0
MURCIA	Murcia	CARM- SAN PEDRO DEL PINATAR	645	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7633	7353,0
MURCIA	Murcia	CARM- SANTOMERA	717	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6004	5024,0
MURCIA	Murcia	CARM- TORRE PACHECO	3463	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4478	1953,0
MURCIA	Murcia	CARM- TORRE PACHECO - ESCOMBRERAS	3462	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10306	6186,0
MURCIA	Murcia	CARM- TOTANA	2275	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23299	10796,0
MURCIA	Murcia	CARM- TOTANA - CARUANA (SIERRA_ALEDO)	17543	Zona Rural	10 - 100 m3/d	260	6,0
MURCIA	Murcia	CARM- TOTANA - LA CARRASCA	2273	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	6,0
MURCIA	Murcia	CARM- TOTANA - LA SANTA-ALEDO	2306	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2083	39,0
MURCIA	Murcia	CARM- TOTANA - LOS MOLEJONES-LA CARRASCA	2274	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	13,0
MURCIA	Murcia	CARM- ULEA	858	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	456	252,0
MURCIA	Murcia	CARM- VILLANUEVA DEL RÍO SEGURA	857	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	540	690,0
MURCIA	Murcia	CARM- YECLA - LA FUENTE	883	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	32259	8000,0
MURCIA	Murcia	CARM- YECLA - RASPAY	729	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	60,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
MURCIA	Murcia	CARM-AGUILAS- TEBAR	18000	Zona Rural	10 - 100 m3/d	323	39,0
MURCIA	Murcia	CARM-CARTAGENA-ESCOMBRERAS	6161	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	23288	2780,0
MURCIA	Murcia	LETUR ZONA 1 CARTAGENA (EN BAJA)	143	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6568	2174,0
MURCIA	Murcia	MEZCLA ZONA 3 CARTAGENA	145	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	73227	26505,0
MURCIA	Murcia	PEDRERA ZONA 2 CARTAGENA (EN BAJA)	144	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18701	6640,0
NAVARRA	Navarra	ABASTECIMIENTO DE LESAKA	5898	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2016	800,0
NAVARRA	Navarra	ABASTECIMIENTO LESAKA-ALKAIA	10830	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ABASTECIMIENTO LESAKA-NABAZ	10851	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ABAUURREGAINA/ABAUURREA ALTA	18367	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	AGUILAR DE CODES	18370	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	AINZIOA (ERRO)	18438	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	AMÉSCOA BAJA	18453	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ANCIN M. MONTEJURRA	9660	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7682	3572,0
NAVARRA	Navarra	ANDOSILLA M. MONTEJURRA	9654	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2950	1100,0
NAVARRA	Navarra	AOIZ, VALLE DE LONGUIDA, URRAL BAJO Y LUMBIER	10793	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2639	800,0
NAVARRA	Navarra	ARAITZ	18379	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARANARACHE/ARANARATXE	18371	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARANO	18380	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARANTZA	18381	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARAS	18372	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARBONIES (ROMANZADO)	18425	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARDAITZ (ERRO)	18439	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARESO	18382	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARGUEDAS-VALTIERRA	18365	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	4886	1567,0
NAVARRA	Navarra	ARIA	18429	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARIBE	18430	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARRIETA (ARCE)	18431	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ARRUAZU	18383	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ASPURZ (NAVASCUES)	18445	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ATEZ	18384	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	AURITZ/BURGUETE	18448	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	AURIZBERRI/ESPINAL (ERRO)	18440	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	AZPARREN (ARCE)	18432	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	BASABURUA	18385	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	BEINTZA-LABAIEN	18386	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	BERA-IBARDIN	3344	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	988	200,0
NAVARRA	Navarra	BERA-PUEBLO	3290	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	988	2850,0
NAVARRA	Navarra	BERA-ZALAIN	3291	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	988	200,0
NAVARRA	Navarra	BETELU	18389	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	BIGÚEZAL (ROMANZADO)	18427	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	BIZKARRETA-GERENDIAIN (ERRO)	18443	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	BURGUI	18421	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	CABREDO	18373	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	CADREITA	10794	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2106	1450,0
NAVARRA	Navarra	CASEDA	18449	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	COMARCA DE PAMPLONA	1584	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	352711	71001,0
NAVARRA	Navarra	COMARCA SANGÜESA	1379	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6854	3596,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
NAVARRA	Navarra	DANTXARINEA	18409	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	DOMEÑO (ROMANZADO)	18426	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	DONAMARIA	18390	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	DONEZTEBE-SANTESTEBAN	3577	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1664	297,0
NAVARRA	Navarra	ERATSUN	18392	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ERRO	18444	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ESNOZ/ESNOTZ (ERRO)	18441	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ETXALAR	18393	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ETXARRI ARANATZ	10813	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	EULATE	18374	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	EZKURRA	18394	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	FUNES	10759	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2526	787,0
NAVARRA	Navarra	GALBARRA(VALLE DE LANA)	18416	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GALLUES	18451	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GARAIOLA	18459	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GARDE	18422	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GARRALDA	18460	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GASTIAIN (VALLE DE LANA)	18417	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GAZTELU	18391	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GENEVILLA	18375	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	GOIZUETA	18395	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	HIRIBERRI/VILLANUEVA DE AEZCOA	18462	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	IGANTZI	18396	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	IGANTZI-BERRIZAUN	18397	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	IGANTZI-FRAIN	18398	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	IGANTZI-UNANU	18399	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	IMOTZ	18400	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	IRAÑETA	18401	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ISABA-RONCAL	18423	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ITXAKO M. MONTEJURRA	9661	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	12750	6660,0
NAVARRA	Navarra	JAUURRIETA	18452	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LACABE (ARCE)	18433	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LANDIBAR	18410	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LANTZ	18402	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LAPOBLACION-MEANO	18369	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LARRAONA	18376	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LARRAUN	18403	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LEITZA	3645	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2506	1100,0
NAVARRA	Navarra	LEKUNBERRI	18366	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LEZAUN M. MONTEJURRA	9651	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	263	110,0
NAVARRA	Navarra	LUMBIER	17160	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	LUZAIDE/VALCARLOS	18454	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA AMATRIAIN	5748	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	1,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA AMUNARRIZQUETA-IRACHETA	5749	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	58	17,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA ARTARIAIN	5750	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	39	5,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA BENEGORRI	5752	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA CENTRO	1663	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15574	4229,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA ECHAGÜE	8367	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	3,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA LEOZ	5751	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	3,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA MAQUIRRIAIN	5753	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	4,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA NORTE	1662	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2975	795,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA OLLETA	5754	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	3,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA PERALTA	7198	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5960	1954,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA SANSOAIN	5755	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	26	7,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA SANSOMAIN	5756	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA UZQUITA	5757	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	4	1,0
NAVARRA	Navarra	MAIRAGA VALLE DEL ARAGÓN	7197	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6601	2967,0
NAVARRA	Navarra	MANCOMUNIDAD DE AGUAS ARRATÓZ	5599	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE CASCANTE, CINTRUENIGO Y FITERO	9847	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13968	4982,0
NAVARRA	Navarra	MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO	2372	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	20541	6139,0
NAVARRA	Navarra	MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO POL. IND. BUÑUEL	9987	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1168	370,0
NAVARRA	Navarra	MANCOMUNIDAD ULTZANUETA	18368	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	MARAÑÓN	18377	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	MENDEZA M. MONTEJURRA	9653	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14032	5975,0
NAVARRA	Navarra	MILAGRO (NAVARRA)	10797	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1689	1640,0
NAVARRA	Navarra	MILAGRO(NAVARRA) POLIGONO	10807	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1689	385,0
NAVARRA	Navarra	MUNICIPIO DE CORTES	3923	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3279	2500,0
NAVARRA	Navarra	MURILLO-BERROYA (ROMANZADO)	18428	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	NAGORE (ARCE)	18434	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	NARBARTE-LEGASA	18387	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	NARCUE (VALLE DE LANA)	18418	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	NAVASCUES	18447	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	OIEREGI	18388	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	OITZ	18404	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	OLAIBAR	18463	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ORBAITZETA	18457	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	OROZ-BETELU	18458	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	POLÍGONO VIANA M. MONTEJURRA	17186	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2002	250,0
NAVARRA	Navarra	RIEZU M. MONTEJURRA	18061	Zona Rural	10 - 100 m3/d	115	18,0
NAVARRA	Navarra	SAKANA IRIBAS	9969	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2474	1060,0
NAVARRA	Navarra	SAKANA URDALUR OROKORRA	9988	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8869	2882,0
NAVARRA	Navarra	SAKANA URDALUR-MISTOA 1	9964	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1662	590,0
NAVARRA	Navarra	SAKANA URDALUR-MISTOA 2	9965	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2339	711,0
NAVARRA	Navarra	SAKANA URDALUR-MISTOA 3 (DORRAU)	9966	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SAKANA URDALUR-MISTOA 4 (UNANU)	9967	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SAKANA URRUNTZURRE	9968	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SAKANA ZUATZU	9970	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	45	31,0
NAVARRA	Navarra	SALDIAS	18405	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SAN ADRIAN-AZAGRA M. MONTEJURRA	17196	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	10083	5464,0
NAVARRA	Navarra	SAN ISIDRO DEL PINAR (CASEDA)	18450	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SARAGÜETA/SARAGUETA (ARCE)	18435	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SARTAGUDA (NAVARRA)	17962	Zona Rural	100 - 1.000 m3/d	1378	300,0
NAVARRA	Navarra	SOLUCIÓN MENDAUR	10829	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	SOLUCIÓN MENDINUETA	18378	Zona Rural	< 10 m3/d		

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
NAVARRA	Navarra	TUDELA	1564	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	38835	8988,0
NAVARRA	Navarra	UHARTE ARAKIL	18406	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ULIBARRI (VALLE DE LANA)	18419	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	URDAZUBI/URDAX	18408	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	URIZ (ARCE)	18436	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	URRAUL ALTO	18461	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	URROTZ	18407	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	URZAINQUI	18424	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	USTES (NAVASCUES)	18446	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	UZTÁRROZ/UZTARROZE	18456	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	VALDIZARBE RIO UBAGUA	5119	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	11315	3349,0
NAVARRA	Navarra	VALDIZARBE RIO UBAGUA-ARGUIÑANO	5120	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	463	206,0
NAVARRA	Navarra	VIANA M. MONTEJURRA	17185	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2002	1300,0
NAVARRA	Navarra	VIDANGOZ/BIDANKOZE	18455	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	VILLAFRANCA	3184	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2953	1500,0
NAVARRA	Navarra	VILLANUEVA DE ARCE (ARCE)	18437	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	VILORIA (VALLE DE LANA)	18420	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ZILBETI (ERRO)	18442	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ZONA DE ABASTECIMIENTO DE ELIZONDO (NAVARRA)	17840	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ZONA DE ABASTECIMIENTO FALCES	17273	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2551	661,0
NAVARRA	Navarra	ZONA DE SUNBILLA	4278	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ZUGARRAMURDI	18411	Zona Rural	< 10 m3/d		
NAVARRA	Navarra	ZUÑIGA M. MONTEJURRA	10270	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	25,0
PAÍS VASCO	Álava	IBARGUREN	18179	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ABECIA	10572	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ABERASTURI	3165	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26083	55,0
PAÍS VASCO	Álava	ABORNIKANO	10584	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	10,0
PAÍS VASCO	Álava	ADANA-ACILU	2776	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	40,0
PAÍS VASCO	Álava	AGUIÑIGA	10585	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	AGURAIN	2545	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1562	4,0
PAÍS VASCO	Álava	ALAIZA	2777	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ALCEDO	10588	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ALEGRIA	18081	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ALORIA	10589	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	7,0
PAÍS VASCO	Álava	AMURRIO	2555	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1254	1,0
PAÍS VASCO	Álava	ANDAGOIA	10590	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	10,0
PAÍS VASCO	Álava	ANDOIN	2778	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ANGOSTINA	10591	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	80,0
PAÍS VASCO	Álava	ANTOÑANA	2779	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	0,0
PAÍS VASCO	Álava	AÑES	10592	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	72	0,0
PAÍS VASCO	Álava	APELLANIZ	2780	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	APERREGI	10593	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	14,0
PAÍS VASCO	Álava	APRIKANO	10594	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	5,0
PAÍS VASCO	Álava	ARAIA	2553	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	515	6,0
PAÍS VASCO	Álava	ARCHUA	18082	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	AREJOLA	3166	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ARENAZA	10595	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Álava	ARLUCEA	10596	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ARREO	18083	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ARRIANO-GUILLARTE-LUNA	18084	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ARRIOLA-NARVAJA	2781	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	112	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ARTOMAÑA	2782	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ASPURU-HEREDIA	2783	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ASTULEZ	10597	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	3,0
PAÍS VASCO	Álava	ATAURI	10598	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ATIEGA	10599	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	2,0
PAÍS VASCO	Álava	AZAZETA	10600	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	AZKOAGA	2784	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	216	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BACHICABO	10601	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	20,0
PAÍS VASCO	Álava	BARANBIO	3167	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1881	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BAROJA	2785	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BARRIA-BALTIA	10602	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BARRIO	10603	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BARRON	10604	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	13,0
PAÍS VASCO	Álava	BASABE	10605	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BASQUIÑUELAS	10606	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	3,0
PAÍS VASCO	Álava	BELUNTZA	2554	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	500	5,0
PAÍS VASCO	Álava	BERANTEVILLA LACORZANILLA	10607	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	197	400,0
PAÍS VASCO	Álava	BERGANZO	10608	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BERGÜENDA	2786	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BERNEDO	2787	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	BERROSTEGUIETA	10609	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26083	85,0
PAÍS VASCO	Álava	BETOLAZA	10610	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	10,0
PAÍS VASCO	Álava	BOVEDA	10611	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	27,0
PAÍS VASCO	Álava	BUJANDA	10612	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	22,0
PAÍS VASCO	Álava	CAICEDO YUSO+LECIÑANA DEL CAMINO+ COMUNION SALCEDO	2788	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	184	0,0
PAÍS VASCO	Álava	CARANCA	10613	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	10,0
PAÍS VASCO	Álava	CENTRO COMERCIAL GORBEIA	10622	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	80,0
PAÍS VASCO	Álava	COMUNIÓN SALCEDO	2997	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	92	0,0
PAÍS VASCO	Álava	CONSORCIO DE AGUAS DE ACEBEDO, QUINTANILLA Y VALLU	10614	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	21	0,0
PAÍS VASCO	Álava	CORRES	10615	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	DELIKA	2789	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	0,0
PAÍS VASCO	Álava	DOMAIKIA	2790	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	0,0
PAÍS VASCO	Álava	EGUILAZ - VICUÑA	2791	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	10	0,0
PAÍS VASCO	Álava	EGUILEOR	10616	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	776	30,0
PAÍS VASCO	Álava	EGUILETA	2792	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1379	0,0
PAÍS VASCO	Álava	EGUINO	3168	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ELGUEA	3169	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	27813	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ELOSU_OLLERIAS	2793	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	196	0,0
PAÍS VASCO	Álava	EMBALDE DE ARTZINIEGA	2547	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1704	3,0
PAÍS VASCO	Álava	EMBALSES	10766	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ERENTXUN	2794	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ESCANZANA	10617	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ESPEJO	3170	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Álava	ESTAVILLO - ARMIÑON	2795	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ETXABARRI-KUARTANGO	10803	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ETXAGUEN	10618	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ETXAGUEN, ACOSTA Y ZESTAFE	10619	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	15,0
PAÍS VASCO	Álava	FAIDO	2796	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0
PAÍS VASCO	Álava	FONTECHA	2797	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	FRESNEDA	10620	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	10,0
PAÍS VASCO	Álava	GALARRETA	2798	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	0,0
PAÍS VASCO	Álava	GANTZAGA	10621	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	0,0
PAÍS VASCO	Álava	GENERAL KUARTANGO	10623	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	78	1300,0
PAÍS VASCO	Álava	GOMETXA	10624	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26083	25,0
PAÍS VASCO	Álava	GORBEA	3171	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	0,0
PAÍS VASCO	Álava	GORDELIZ-RETES DE TUDELA	18085	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	GORDOA-LUZURIAGA	2799	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	0,0
PAÍS VASCO	Álava	GUEREÑU	2800	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	0,0
PAÍS VASCO	Álava	GUINEA	10625	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	15,0
PAÍS VASCO	Álava	GURENDES	10626	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	0,0
PAÍS VASCO	Álava	HERMANDAD IBAIZABAL -LEJARZO	2801	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	180	0,0
PAÍS VASCO	Álava	HERMUA	10627	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	3600,0
PAÍS VASCO	Álava	HOSPITAL DE LEZA	10628	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	88	5000,0
PAÍS VASCO	Álava	HUETO ARRIBA-HUETO ABAJO	10629	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	52166	120,0
PAÍS VASCO	Álava	IBARRA (ARAMAIO)	2537	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	288	4,0
PAÍS VASCO	Álava	IBISATE	10630	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	IGOROIN	10631	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	48	0,0
PAÍS VASCO	Álava	IKASTOLA OLABIDE	18180	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ILARDUIA	10632	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	16,0
PAÍS VASCO	Álava	IRUÑA DE OCA	2557	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2130	6,0
PAÍS VASCO	Álava	ISLA DE ZUAZA	10636	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	0,0
PAÍS VASCO	Álava	IZARRA	3172	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	0,0
PAÍS VASCO	Álava	IZORIA (EMBALSE DE MAROÑO)	3173	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	252	0,0
PAÍS VASCO	Álava	JAUREGUI / ULLIVARRI-JAUREGUI	3174	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	11	0,0
PAÍS VASCO	Álava	JUGO	10637	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	10,0
PAÍS VASCO	Álava	KARKAMU	10638	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	13,0
PAÍS VASCO	Álava	KATADIANO SENDADIANO	10639	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	12	42,0
PAÍS VASCO	Álava	KORRO	10640	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	20,0
PAÍS VASCO	Álava	LABASTIDA	2546	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	662	1,0
PAÍS VASCO	Álava	LABASTIDA BARRIO ALTO	18181	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	LACOZMONTE (ESCOTA Y ARTAZA)	10641	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	20,0
PAÍS VASCO	Álava	LAGRAN	2802	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	0,0
PAÍS VASCO	Álava	LALASTRA Y LAHOZ	10642	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	42,0
PAÍS VASCO	Álava	LAMINORIA	18182	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	LANDA	10643	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	10,0
PAÍS VASCO	Álava	LAPUEBLADELABARCA	2544	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	848	1,0
PAÍS VASCO	Álava	LARRAZKETA	10644	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	4,0
PAÍS VASCO	Álava	LARREA	2803	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Álava	LARRINBE	2804	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	LASIERRA	2805	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	513	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Álava	LECIÑANA DEL CAMINO	2998	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	LEGUTIANO	2539	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	392	2,0
PAÍS VASCO	Álava	LEKAMAÑA	10645	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	10,0
PAÍS VASCO	Álava	LEZAMA	3175	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	0,0
PAÍS VASCO	Álava	LLANTENO	2806	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	LLODIO	2548	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18498	1,0
PAÍS VASCO	Álava	LOZA	10646	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	4,0
PAÍS VASCO	Álava	LUIAONDO	2556	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	1,0
PAÍS VASCO	Álava	LUKIANO	10647	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	15000,0
PAÍS VASCO	Álava	MADARIA	10648	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MAESTU	2807	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MANDOJANA	18183	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	MANURGA	3176	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MARIETA-LARRINZAR	2808	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MAROÑO	10649	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MARQUINA	10650	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	7,0
PAÍS VASCO	Álava	MARQUINEZ	2809	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MENAGARAY - BEOTEGUI	2810	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MENDIOLA-MONASTERIOGUREN	2811	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26126	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MENIO	2812	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MEZQUIA	10651	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	3000,0
PAÍS VASCO	Álava	MIJANCAS	18184	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	MIOMA	10652	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	10,0
PAÍS VASCO	Álava	MOLINILLA	10653	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	5,0
PAÍS VASCO	Álava	MONTORIA	2813	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MORILLAS	10654	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MURGA	2814	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MURÚA	2815	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	0,0
PAÍS VASCO	Álava	MUSITU	10655	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	NANCLARES DE GAMBOA	10656	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	10,0
PAÍS VASCO	Álava	NAVARRETE	10657	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	30,0
PAÍS VASCO	Álava	NOGRARO	10658	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	20,0
PAÍS VASCO	Álava	OCARIZ	10659	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	0,0
PAÍS VASCO	Álava	OCIO	10660	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	0,0
PAÍS VASCO	Álava	OKONDO	2549	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	789	1,0
PAÍS VASCO	Álava	OLAETA	2816	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	72	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ONRAITA-ITURRIETA	10661	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	0,0
PAÍS VASCO	Álava	OQUINA	10662	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ORBISO	2817	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ORDOÑANA	10663	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	3540,0
PAÍS VASCO	Álava	ORMIJANA	10664	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	7,0
PAÍS VASCO	Álava	OSMA	10665	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	25,0
PAÍS VASCO	Álava	OTEO	2818	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	137	0,0
PAÍS VASCO	Álava	OZAETA	2819	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Álava	OZEKA	18185	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	PAYUETA	3177	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0
PAÍS VASCO	Álava	PEÑACERRADA	2820	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Álava	PINEDO	10666	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	20,0
PAÍS VASCO	Álava	PIPAON	3178	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	0,0
PAÍS VASCO	Álava	POBES	2821	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	0,0
PAÍS VASCO	Álava	POLIGONO INDUSTRIAL CASABLANCA CARRASCAL	10667	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	280	1000,0
PAÍS VASCO	Álava	POLIGONO INDUSTRIAL LANTARON	10668	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	100,0
PAÍS VASCO	Álava	PORTILLA (ZAMBRANA)	10767	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	PUNTELARRA	2822	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	QUEJO	10669	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	0,0
PAÍS VASCO	Álava	QUINTANA	10670	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	4,0
PAÍS VASCO	Álava	RED GENERAL DE VITORIA	2542	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26785	7,0
PAÍS VASCO	Álava	RESPALDIZA	2823	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	72	0,0
PAÍS VASCO	Álava	RIOJA ALAVESA	2543	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7699	19,0
PAÍS VASCO	Álava	RIVAGUDA	10671	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	150	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ROITEGUI	10672	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SABANDO	10673	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SALINAS DE AÑANA	2824	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SALINILLAS DE BURADON	2825	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	662	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SALMANTON	10674	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	36	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SAMANIEGO	2826	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	331	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SAN ROMAN DE CAMPEZO	10675	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	1366,0
PAÍS VASCO	Álava	SAN ROMÁN DE SAN MILLÁN	10769	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	2551	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	274	2,0
PAÍS VASCO	Álava	SANTA CRUZ DEL FIERRO	10768	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	SANTA EULALIA	10676	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	20,0
PAÍS VASCO	Álava	SANTIAGOLARRA	10677	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	10,0
PAÍS VASCO	Álava	SANTURDE	18186	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	SARATXO	3179	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1254	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SOBRÓN	2827	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	SUBIJANA DE ALAVA	10678	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	26083	10,0
PAÍS VASCO	Álava	TERTANGA	2828	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	0,0
PAÍS VASCO	Álava	TOBERA	2829	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	0,0
PAÍS VASCO	Álava	TOBILLAS	10679	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	15,0
PAÍS VASCO	Álava	TORTURA	10680	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	6	20,0
PAÍS VASCO	Álava	TUESTA	10681	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	36,0
PAÍS VASCO	Álava	TURISO	3180	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	TUYO	10682	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	307	300,0
PAÍS VASCO	Álava	ULLIBARRI OLLEROS	10760	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ULLIBARRI-ARRAZUA	10683	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ULLIBARRI-GAMBOA	3181	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	38	0,0
PAÍS VASCO	Álava	UNGAR	2830	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2333	0,0
PAÍS VASCO	Álava	UNZA	10684	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	100	0,0
PAÍS VASCO	Álava	URABAIN	10685	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	4,0
PAÍS VASCO	Álava	URARTE	10686	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	URIBARRI KUARTANGO	18187	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	URTURI	2831	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	0,0
PAÍS VASCO	Álava	VALLE DE ARANA	2550	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	4,0
PAÍS VASCO	Álava	VILLAFRIA	10687	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	19	100,0

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Álava	VILLAMADERNE	10688	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	10,0
PAÍS VASCO	Álava	VILLAMANCA	10804	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	VILLAMBROSA	18188	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	VILLANAÑE	3350	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Álava	VILLANUEVA DE VALDEGOBIA	3182	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	0,0
PAÍS VASCO	Álava	VILLAVERDE	2832	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	34	0,0
PAÍS VASCO	Álava	VILORIA	10770	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	7	3,0
PAÍS VASCO	Álava	VIRGALA	10689	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ZALDUONDO	2833	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	183	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ZAMBRANA	2552	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	426	6,0
PAÍS VASCO	Álava	ZARATE	10690	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	82	10,0
PAÍS VASCO	Álava	ZIGOITIA	2834	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	52	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ZUAZO DE SAN MILLAN	10691	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	5	3520,0
PAÍS VASCO	Álava	ZUAZOLA	10692	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ZUBILLAGA	2835	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	17	0,0
PAÍS VASCO	Álava	ZUHATZU-KUARTANGO	10802	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Álava	ZUIA	3183	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	656	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ABALTZISKETA	2742	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	120	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ADUNA	2740	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ADUNA-AÑEI	10693	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	3500,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ADUNA-SEGOTEGI	10694	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	3000,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AIA	2622	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AITZE-ZARAUZ	2760	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7115	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AIZARNAZABAL	3224	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AIZARNA-ZESTOA	3223	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AKUA-ZESTOA	3317	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALBIZTUR	2745	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALBIZTUR-MADARIAGA	10695	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALBIZTUR-SANTA MARINA	10696	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	101	10,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALEGIA	2611	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	780	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALEGI-LANGAURRE	10697	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALKIZA	2743	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALTUNEGI	2750	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ALTZO	3225	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	130	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AMEZKETA	2616	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AMEZKETA-URTZABAL	10698	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	50,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ANDAZARRATE	2747	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	409	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ANDOAIN	2603	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	13081	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ANOETA	2609	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1644	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AÑARBE	2624	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	246560	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	APARRAIN-HERNANI	2618	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ARANZAZU SANTUARIO	2734	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1556	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ARATZ ERREKA-AZPEITIA	3349	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ARRATE	2736	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4336	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ARRATZAIN	2770	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1901	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ARRIARAN	2601	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	18985	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ARZALLUS-ERREZIL	2771	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ASTEASU	2614	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	409	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ATAUN	2610	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	990	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AZPEITIA-ABETA	10699	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	20,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AZPEITIA-ODRIA	10700	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	300,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	AZPEITIA-OINATZ	10701	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	300,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BARRENDIOLA	2600	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16680	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BEIZAMA	2765	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BEIZAMA-SANTA AGEDA	10702	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BELAUNTZA	2741	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	242	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BENERAS	2735	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6911	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BENTA-ORIO	2762	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2433	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BERASTEGI	2615	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	312	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BERGARA-ELOSUA-AGERRE	10703	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3259	8,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BERROBI	2620	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	512	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BIDEGOYAN	2739	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	220	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	BOSTATE-KOBATE	2595	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6911	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	DEBA-AITOLA (DEBA+AZKOITIA)	10704	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5935	20,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ELDUA	2756	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	312	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ELDUAYEN	2744	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ELKANO-AIA	2763	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ELORDI	2588	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	49817	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ELOSIAGA-AZPEITIA	2766	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ERREZIL	2767	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	79	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GABIRIA-AZTIRIA	10705	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	154	6,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GAZTELU	2754	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GOIBURU-URNIETA	2737	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1873	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GOIKOETXE	2598	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2768	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GOLF HONDARRIBIA	3226	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GORLA	18175	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	GURUTZETA	2758	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	627	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	HERNANI-AIZPITARTE	10706	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7992	1998,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	HERNIALDE BEHEALDEA	2751	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	HERNIALDE GOIALDEA	2748	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	83	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IBAIEDER	2621	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	32016	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IBARRA	2606	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4077	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IBIUR	10707	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	65	10,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IBUR-ERREKA	2732	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4336	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IPARRAGIRRE-LEZO	2623	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1835	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IPURUA-TUTULUKUA	2593	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8672	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IRAGORRI	2626	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IRURA	2617	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1619	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ITSASO	2757	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	116	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	IZASPI - ZUMARRAGA	3227	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4886	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	KILIMON	2594	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	14016	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LARRAUL	2753	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	156	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LASTAOLA IRUN	3318	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9437	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LAURGAIN (PARQUE)	2772	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LAZKAO	10708	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LAZKAOMENDI	2752	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2601	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LEABURU	2746	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LETAMENDIA	2607	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6743	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LIZARTZA	2619	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	516	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	LUJU ENEA	2731	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2632	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	MARIN	18176	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	MARULANDA	18177	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	MONATXO-LEZO	2730	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1835	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	MOTASORO	2759	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	165	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	NUARBE-AZPEITIA	2769	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1389	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OIARTZUN	2589	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2802	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OLABARRIETA	2775	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1556	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OLABERRIA GOIKOA	2738	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OLABERRIA-IURRE	10709	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	148	700,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OLAUN-LEINTZ-GATZAGA	2733	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	158	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OÑATI-ARAOTZ	10710	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1556	9,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OÑATI-Bº ARANZAZU	10711	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1556	9,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ORDIZIA	2604	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	6308	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	OREXA	2755	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	123	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	PASAI ANTZO	2590	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	955	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	PASAI DONIBANE	2591	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1910	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	PASAI DONIBANE DISEMINADO	2773	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	955	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	PUERTO PASAIA	2774	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	955	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	TOLOSA	2602	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	9524	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	TOLOSA-BEDAIO	10712	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2381	2000,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	TXARAMA	2749	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	74	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	UBAO	2597	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1556	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	URDANETA-AIA	2764	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	URKI	2625	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	4336	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	URKULU	2592	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	34936	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	URNIETA-GOIKOETXE	10713	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1873	100,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	URTETA-ZARAUZ	2761	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	7115	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	USURBIL-ERROZPE	2612	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1901	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	VILLABONA	2605	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5332	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZALDIBIA	2599	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1016	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZARIMUTZ	18178	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZEGAMA	2613	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1280	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZEHATZ-AIZARNAZABAL	2768	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZESTOA-SANTA ENGRAZI	10714	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	257	300,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZIZURKIL	2608	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1836	0,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZIZURKIL-FINCA FRAISORO	10715	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	612	73,0
PAÍS VASCO	Guipúzcoa	ZULOAGA - URRETXU	3337	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3368	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	605#CARRASCAL	16826	Zona Urbana	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	ADARO	18080	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	AKORDA	3233	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ALDEBERAIETA	2837	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Vizcaya	ALDEGOIENA	2838	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	66	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ALDEKO	2839	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	46	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ALÉN	2840	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ALLENDE+SAN ESTEBAN	2841	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	738	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ALMIKE-ALBONIGA(BERMEO)	2842	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1309	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AMAITERMIN	3234	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	491	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AMETZAGA+ORDUNTE	2633	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	572	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AMOROTO	2843	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	126	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ANDIKONA	2844	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2225	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	APATAMONASTERIO	2845	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	255	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARBACEGI	2846	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	AREITIO	3235	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	108	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARENE-AGIRRE	2847	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5236	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARKETAS	3236	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	64	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARRAZOLA	2848	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	255	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARRIETA	2849	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	110	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARTAUN	2850	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	228	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ARZALDE	2657	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	29	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ASTERRIKA	2851	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ATAUN-B	3237	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ATEGORRI	2852	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ATXARTE	2672	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1473	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ATXIKAS	2853	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AULESTI	2854	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	191	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AVELLANEDA	2855	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	315	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AXPE	2856	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	255	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	AZUETAS	3238	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BAKIXA	10716	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	727	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BARAZA	2857	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BARINAGA	2858	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BASATXU	2651	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16038	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BASORI (SAN PEDRO GOIDOURIA) + ORDUNTE	2859	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BATARRITA	2654	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	890	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BERETXIKORTA	2670	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	413	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BERNAGOITIA	2860	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BERREÑO	2861	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	63	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BERRIATUA	2637	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BIDEBIETAS	2862	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2664	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BILLABASO	2863	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BIZKARGI	3239	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BOLA LEKU+AKERRI+VENTA ALTA	2653	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	204	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BOLIBAR	2864	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BOROA	2865	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BURBUSTU	10717	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	BUTRON-PALADO	2866	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	CARRAL	2867	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	105	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	CARRASCAL+LOS ENFERMOS+VENTA ALTA	2646	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2616	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Vizcaya	CERROJA	2642	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	384	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	COLONIA BBK (SUKARRIETA)	2868	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	149	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	CUETO	2869	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	166	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	DEPÓSITO EL RISQUERO	3240	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	DEPOSITO SAN MIGUEL	2638	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	EITZAGA	3241	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	575	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	EL CERRILLO	2648	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	648	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	EL HORNO	3242	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	EL VENTORRO	10718	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ELEZPURU	2870	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ELORRIO-ARGINETA	2630	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2682	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ELORRIO-BERRIOZABALETA	3243	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1788	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ELORRIO-GAZETA	2631	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1788	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	EMALDI	3244	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ERMITABARRI-ZUBIALDE	2871	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	69	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ERMUA	2632	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	16258	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ERRIGOITI	2872	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ESKERIKA (MORGA)	10719	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	27	7,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP BERMEO	2662	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1309	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP BUSTURIA	2673	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1991	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP EREÑO	3245	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	40	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP FORUA	2664	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	848	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP FRUIZ	2873	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	255	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP GERNIKA	2674	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	15543	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP KIKARAN(BALLASTEGI)	3351	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP TRUCIOS	2874	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	166	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETAP-OTXANDIO	2656	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1238	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETXEBARRIA	2875	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	406	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ETXERRE+VENTA ALTA	2876	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	153	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	FUENTE CARMEN	2877	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GABIKA	3246	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	20	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GARAI	2878	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	164	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GARAIZAR	2668	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	30008	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GARAMENDI	3247	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	441	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GARAZAL + SOLLANO	2635	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GARDOTZA	2879	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GATIKA PRINCIPAL	2660	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	376	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GEREDIAGA	2880	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	491	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GEREKIZ	3248	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GIZABURUAGA	2881	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	98	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GOIERRI	2882	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	191	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GOIHERRI	2926	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	575	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GOIKIRI	2883	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	53	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GOIRI	3249	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	51	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GOIRITXU	3250	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GORGOLAS	10720	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	16	6,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GRANZAL I Y II + MONDONA	2650	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	572	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Vizcaya	GURE MENDI	10721	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	156	50,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	GUTIOLO+URDINBIDE	2665	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	304	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	HOSPITAL PSIQUIÁTRICO DE ZALDIBAR	10771	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	IBARRA-B	2711	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1134	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	IKASTOLA LAUAXETA	10722	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	INDUSI	2884	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	152	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	IÑABASO	2661	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	95	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	IPARRAGIRRE	2675	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1006	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	IRUZUBIETA	2644	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ISPASTER	2652	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	348	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ITURBURU	2885	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	132	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ITURRIZAR -- OGARAGOITI	3251	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	59	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	JANTTXONE+VENTA ALTA	3252	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	102	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	JARRALTA (ETAP)	2639	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	315	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	KALTOS	2886	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LA CUADRA(ASTURILLA)+ORDUNTE	2887	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LA FELICIDAD	2649	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5900	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LA MAGDALENA	2888	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	44	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LA MINA	3253	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	LA RIBERA	10723	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	LA SEQUILLA + LA PEDRAJA	2889	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1308	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LAIDA	3254	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	LANESTOSA	2890	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	264	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LARROTZETA	3255	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	96	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LAS CASERIAS	3256	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	LAS MUÑECAS	2891	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LEKEITIO	2643	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7482	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LEKUE	2669	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5926	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LOBAS	2892	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	LUMENDI	2893	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	LUPITA	2894	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MAGUNAS (MUXIKA)	3257	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	42	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MALLABIA-GOXIÑE	2629	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	540	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MANZARRAGA	10724	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	150,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MAÑU	2895	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2618	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MATANZAS+VENTA ALTA	2645	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1024	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MAZU-GOIKO	2896	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1486	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MEABE	3258	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	503	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MENDEXA	2898	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	160	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MEÑAKABARRENA	2897	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MONTELLANO	2899	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	22	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MORGA	2900	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	81	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MUNITIBAR	2901	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	MURGOITO	2902	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	445	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	NORZA+ORDUNTE	2903	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	286	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	OLABARRI (ERRIGOITI)	2904	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	14	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ONDARROA	2640	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	8759	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Vizcaya	ORDUÑA	2647	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3609	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	OROZKETA	2905	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	727	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	OTXANDURI	2906	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	PAGOBIETA	2907	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	119	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	PATXOTENE	3259	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1309	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	PEDRAJA	2641	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	128	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	PEÑAS NEGRAS	10725	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	POBEÑA	2908	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	872	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAKONA	2909	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	90	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SALDARIAN	3260	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	23	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SALINILLAS	2628	A través de redes de distribución	1.000 - 10.000 m3/d	7620	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN CRISTOBAL	2666	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	5029	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN CRISTOBAL (MANANTIAL)	3261	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	441	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN JUANALES	2910	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	114	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN KOSME	3262	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN LORENZO (BERRIZ)	3263	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN LORENZO (ZALDIBAR)	2911	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	575	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN MARCOS	3264	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN MIGUEL-SAN ANDRES	2912	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	2618	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN PEDRO-B	3091	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	33	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN PELAIO	2913	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	905	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SAN SALVADOR	2659	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	982	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SANTA CRUZ	2914	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	32	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SANTA MARINA + SAN ANTÓN	2915	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	3996	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SANTILLANDI	2916	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SARASUAS	3265	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SENDEGI	2917	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	SOLLANO	2636	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	132469	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	SUSTATXAS	3266	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1342	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	TXABARRI	2918	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	66	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	UGANA	2655	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	76	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ULLA	3267	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	316	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	UNDAS	3268	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	UPARAN+ELLAKURIA	2667	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1176	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URBANIZACION MONTE BERRIAGA	2658	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1332	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URDIOLA	2919	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	UREDERRA	3269	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	URGOZO	3270	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URIGOITI	2920	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URKIOLA	3271	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	491	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URRESTI-SAN ANTOLIN	2921	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	189	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URRITXE	3272	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URRUTXUA	3273	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	84	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URU	2922	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	255	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	URUMIN	3274	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1971	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	VENTA ALTA	2671	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	455708	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	VENTA ALTA + BASATXU	3275	A través de redes de distribución	10.000 - 100.000 m3/d	97867	0,0

8

LISTADO DE ZONAS DE ABASTECIMIENTO

CCAA	Provincia	Zona Abastecimiento	COD SINAC	Tipo ZA	Intervalo de Vol agua distribuida	Pob. Censada	Vol. Global Distri.
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZABALE	2923	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	94	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZALDUGOITI +URKITXE+AZKORRAGOITI+MAÑARIA-ERMUA	2663	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	1150	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZAMUNDI	10726	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZARAMILLO-ORDUNTE	2627	A través de redes de distribución	100 - 1.000 m3/d	858	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZOLLO	2924	A través de redes de distribución	< 10 m3/d	47	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZOLLO-B	3276	A través de redes de distribución	< 10 m3/d		
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZONA ALTA BARRIO EMERANDO	2925	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	85	0,0
PAÍS VASCO	Vizcaya	ZUBIETE	2634	A través de redes de distribución	10 - 100 m3/d	570	0,0

5 de mayo de 2018



MINISTERIO
DE SANIDAD, CONSUMO
Y BIENESTAR SOCIAL

www.msssi.gob.es