



9

ACTIVIDAD DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA



ÍNDICE DEL CAPÍTULO

9. Actividad de la Dirección Técnica	Página
9.1. Resumen de las actuaciones	3
9.2. Actuaciones principales	8
9.2.1. Fondos propios	8
9.2.2. Fondos del Estado	34
9.2.3. Fondos Europeos	41
9.3. Obras de emergencia vinculadas a la DANA de 29 de octubre de 2024	69
9.4. Actuaciones en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH)	116
9.5. Gestión de episodios de lluvias y avenidas	124
9.6. Explotación de presas y embalses	130
9.7. Relación de inversiones. Importes certificados	137

9.1. Resumen de las actuaciones

Durante el año 2025, la Dirección Técnica ha realizado los siguientes tipos de actuaciones:

- Actuaciones ordinarias y programadas de mantenimiento de los canales y presas explotados por el Organismo.
- Impulso de las actuaciones de redacción de proyectos en el ámbito de la seguridad de presas.
- Actuaciones de inversión en nuevas infraestructuras hidráulicas, financiadas tanto con Fondos Propios del Organismo, como con Fondos del Estado, de la Dirección General del Agua y de Fondos Europeos, especialmente a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).
- Obras de emergencia motivadas por la DANA de 29 de octubre de 2024:
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el Canal Júcar-Turia ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en cauces fase I Motas del Júcar y tramo bajo de la Rambla del Poyo, entre Torrente y l'Albufera de Valencia, ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la confederación hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el Canal Campo del Turia ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en la presa de Forata ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el Canal del Magro, tramo común, ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el Barranco del Poyo ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el bombeo de la comunidad de regantes de Montserrat ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
 - Obras de emergencia para la reparación de daños en el Río Magro y afluentes ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.

- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Barranco del Poyo y afluentes, ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar O.A.
 - Obras de emergencia para la defensa contra venidas y retranqueo de las obras de adecuación de la EDAR de Torrent con motivo de la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- Actuaciones ordinarias de gestión de la información, mantenimiento y explotación del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH).
- Gestión de los siguientes episodios de crecidas:
- 1-21 de marzo de 2025
 - 28-30 de septiembre de 2025
 - 8-14 de octubre de 2025
 - 25-28 de diciembre de 2025
- En los siguientes cuadros se resumen los importes certificados (€) durante el ejercicio 2025. Se incluyen tanto las actuaciones financiadas con Fondos Propios (FP) de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., como las financiadas por la Dirección General del Agua con Fondos del Estado (FE) y aquellas financiadas por Fondos Europeos, gestionadas todas ellas por la Dirección Técnica. Asimismo, se distinguen las actuaciones ordinarias, las correspondientes a obras de emergencia y la suma de ambos conceptos.


CERTIFICACIONES OBRAS ORDINARIAS 2025	FONDOS			TOTAL ACTUACIONES ORDINARIAS
	EUROPEOS	ESTADO	PROPIOS	
3. REDES DE SEGUIMIENTO E INFORMACIÓN HIDROLÓGICA		2.687.793,27 €	6.000,00 €	2.693.793,27 €
4. RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO			31.077,16 €	31.077,16 €
5. GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN	86.619,77 €	435.834,52 €	252.219,56 €	774.673,85 €
6.1. INFRAESTRUCTURAS DE REGULACIÓN			176.381,91 €	176.381,91 €
6.2. INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍO	72.979,64 €	2.857.847,00 €	326.503,63 €	3.257.330,27 €
6.3. INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN	997.242,85 €	362.698,73 €	4.799,38 €	1.364.740,96 €
6.4. INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO			28.404,56 €	28.404,56 €
6.6. INFRAESTRUCTURAS DE REUTILIZACIÓN			55.774,31 €	55.774,31 €
6.7. OTRAS INFRAESTRUCTURAS			94.164,73 €	94.164,73 €
6.8. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS			4.988.023,51 €	4.988.023,51 €
7. SEGURIDAD DE INFRAESTRUCTURAS		179.020,96 €	373.832,38 €	552.853,34 €
8. RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS	20.531.959,30 €			20.531.959,30 €
9. OTRAS INVERSIONES			32.418,23 €	32.418,23 €
TOTAL GENERAL	21.688.801,56 €	6.523.194,48 €	6.369.599,36 €	34.581.595,40 €

SUMA DE CERTIFICADO AÑO 2025 OBRAS DE EMERGENCIA	FONDOS			TOTAL OO.EE.
	EUROPEOS	ESTADO	PROPIOS	
3. REDES DE SEGUIMIENTO E INFORMACIÓN HIDROLÓGICA	15.276.809,04 €			15.276.809,04 €
4. RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	31.005.084,95 €			31.005.084,95 €
6.1. INFRAESTRUCTURAS DE REGULACIÓN	4.169.030,23 €			4.169.030,23 €
6.2. INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍO	6.948.197,32 €		115.396,13 €	7.063.593,45 €
6.3. INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN	887.558,65 €			887.558,65 €
6.8. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS	13.993.668,70 €			13.993.668,70 €
TOTAL GENERAL	72.280.348,89 €		115.396,13 €	72.395.745,02 €

SUMA CERTIFICACIONES AÑO 2025	FONDOS			TOTAL ACTUACIONES ORDINARIAS Y EMERGENCIA
	EUROPEOS	ESTADO	PROPIOS	
3. REDES DE SEGUIMIENTO E INFORMACIÓN HIDROLÓGICA	15.276.809,04 €	2.687.793,27 €	6.000,00 €	17.970.602,31 €
4. RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	31.005.084,95 €		31.077,16 €	31.036.162,11 €
5. GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN	86.619,77 €	435.834,52 €	252.219,52 €	774.673,81 €
6.1. INFRAESTRUCTURAS DE REGULACIÓN	4.169.030,23 €		176.381,91 €	4.345.412,14 €
6.2. INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍO	6.991.985,10 €	2.857.847,00 €	471.091,61 €	10.320.923,71 €
6.3. INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN	1.884.801,50 €	362.698,73 €	4799,38	2.252.299,61 €
6.4. INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO			28.404,56 €	28.404,56 €
6.6. INFRAESTRUCTURAS DE REUTILIZACIÓN			55.774,31 €	55.774,31 €
6.7. OTRAS INFRAESTRUCTURAS			94.164,73 €	94.164,73 €
6.8. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS	13.993.668,70 €		5.505.713,59 €	19.499.382,29 €
7. SEGURIDAD DE INFRAESTRUCTURAS		179.020,96 €	373.832,38 €	552.853,34 €
8. RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS	20.531.959,30 €			20.531.959,30 €
9. OTRAS INVERSIONES			32.418,23 €	32.418,23 €
TOTAL GENERAL	93.939.958,59 €	6.523.194,48 €	7.031.877,38 €	107.495.030,45 €

9.2. Actuaciones principales

9.2.1. FONDOS PROPIOS

	
<p>SERVICIO TÉCNICO PARA APOYO A LAS TAREAS DE EXPLOTACIÓN DE LAS PRESAS Y CANALES GESTIONADAS POR LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR CON MEDIOS PROPIOS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO PARA EL PERIODO 2024-2027.</p> <p>FP.800.154/0911</p>	
UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA	
UBICACIÓN	
Término municipal	VARIOS
Provincia	TODAS
OBJETO	
<p>Este servicio tiene como objeto la realización de las tareas necesarias para conseguir una adecuada gestión de los recursos naturales de carácter hídrico que la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., tiene encomendadas.</p>	
DESCRIPCIÓN	
<p>Entre las actividades a realizar a través de esta asistencia técnica destacan las siguientes:</p> <p><u>1. Seguimiento de los recursos hídricos de la cuenca</u></p> <p>Para saber las disponibilidades y comportamiento de los recursos hídricos que gestiona la Confederación Hidrográfica del Júcar en todo su ámbito es necesario hacer un análisis y seguimiento periódico de las variables hídricas principales tales como niveles de agua, temperaturas y caudales en presas, estaciones de aforo, canales, marcos y otras ubicaciones sobre los cauces naturales. De igual forma, en el devenir del análisis y evolución de los recursos hídricos también surgen necesidades de mejora para la gestión de los mismos.</p> <p><u>2. Seguimiento en materia de Seguridad de Presas</u></p> <p>Se realizará un control de aquellas variables que más inciden en la misma a través de la auscultación mediante lectura del instrumental instalado y análisis de los datos.</p> <p><u>3. Seguimiento del estado de las instalaciones industriales de las infraestructuras de regulación hídrica y elaboración de propuestas para el mantenimiento correctivo</u></p>	

Las infraestructuras hídricas principales, presas y canales, requieren de una serie de tareas definidas y programadas que se realizan de forma sistemática encaminadas a asegurar su correcto funcionamiento y servicio para un mantenimiento de caudales ecológicos y de suministro. Estas propuestas preventivas incluyen las correspondientes a las labores de supervisión y seguimiento del estado de las instalaciones industriales en las presas y canales.

También se requiere de un mantenimiento correctivo.

4. Seguimiento del estado de la obra civil de las infraestructuras de regulación hídrica y elaboración de propuestas para el mantenimiento correctivo

Estas propuestas preventivas incluyen las correspondientes a las labores de supervisión y seguimiento del estado de la obra civil en las presas y canales.

5. Vigilancia, mantenimiento y explotación de presas y canales

Las infraestructuras hídricas principales, presas y canales, requieren de una serie de tareas definidas y programadas de carácter electromecánico que se realizan de forma sistemática encaminadas a asegurar su correcto funcionamiento, servicio y cumplimiento de caudales ecológicos. Son importantes los trabajos de inspección visual de instalaciones con labor complementaria de vigilancia.

De igual forma, es muy importante, desde un punto de vista de seguridad, la captura periódica de las variables más significativas de los embalses a través de los sensores e instalaciones para ello como son: estaciones de aforo, aforadores, drenes de subpresión, juntas de pozos, inclinómetros, piezómetros de cuerda vibrante, piezómetros de cimentación, células de presión total, extensómetros de varillas y de armadura, extensómetros de núcleo asfáltico, péndulos directo e invertido, medidores de juntas XYZ.

Por otro lado, también son necesarios trabajos de ayuda al control topográfico que se realiza en las presas para el cumplimiento de los respectivos planes de auscultación.

6. Tramitación ambiental de actuaciones y obras sobre las infraestructuras de regulación hídrica

Estudio, revisión, análisis e indicación de modificaciones a realizar en la documentación ambiental aportada al Servicio de Tramitación Ambiental de los proyectos de Fondos Propios y de la DGA en el que la Confederación Hidrográfica del Júcar es el Órgano Sustantivo.

7. Asistencia a la unidad de cánones de regulación y tarifas de utilización del agua

Dentro de las tareas encomendadas a la Dirección Técnica se encuentra la elaboración de los cánones de regulación y Tarifas de Utilización del Agua regulados en el artículo 114 del Texto refundido de la Ley de Aguas. Los trabajos consisten en la realización de propuestas que sirvan de apoyo a la Unidad de Cánones y Tarifas de la Confederación Hidrográfica del Júcar para la elaboración de cánones de regulación y tarifas de utilización del agua.

8. Informes de progreso

Se realizarán informes mensuales de seguimiento.

9. Seguridad y salud laboral

Se requiere de una vigilancia de la seguridad y salud laboral del personal del medio propio que sea partícipe de las actividades descritas.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

5.600.600,70€

PLAZO

Fecha de inicio: 13/09/2024

Fecha de final: 13/09/2027

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. Ficha de inspección

INSPECCIÓN ORDINARIA VISUAL						
Presa María Cristina (Alcora, Castellón)		Fecha: 04/12/2024			Nivel Embalse: 133,57 metros	
Puntos de inspección		¿Realizado?		Incidencia		Observaciones
Coronación						
Asientos/deformaciones		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Grietas/fisuras		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Filtraciones		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contactos y paramento presa						
Margen Izquierda Aguas Arriba						
Fisuras en terreno		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Depresiones en terreno		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Dolinas inundadas.
Filtraciones		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Otros puntos de inspección:						
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Margen Izquierda Aguas Abajo						
Fisuras en terreno		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Depresiones en terreno		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	Habituales, ya existentes.
Filtraciones		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Otros puntos de inspección:						
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Paramento Aguas Arriba						
Fisuras		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Lo que se puede observar desde los márgenes.
Degradación de hormigón		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Buen estado general, incluso de una franja reparada que se ve muy bien a pesar de no ser conocida esta actuación (es decir, es antigua).
Otros puntos de inspección:						
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Trabajos de seguridad de presas. Inspección ordinaria visual de la presa de María Cristina



Trabajos de mantenimiento en las galerías de la presa de Arenós.



Trabajos de mantenimiento correctivo con el seguimiento de las Obras de Emergencia de la DANA de octubre de 2024. Roturas en el Canal del Magro.



Trabajos de mantenimiento de limpieza de cunetas en camino de acceso a presa



SERVICIO TÉCNICO PARA LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LAS PRESAS DE LOS SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN Y CENIA-MAESTRAZGO.

FP.118.071/0521.

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Varios
Provincia	Castellón y Teruel

OBJETO

Este contrato da soporte a las actividades de apoyo técnico, mantenimiento ordinario y mantenimiento extraordinario que necesitan las presas del Mijares-Plana de Castellón y Cenia – Maestrazgo.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos incluidos en este contrato de servicios se pueden agrupar en los siguientes bloques:

Servicio de apoyo técnico.

Trabajos consistentes en la creación de inventarios de las instalaciones, equipos, maquinaria, medios auxiliares y elementos complementarios que tienen relación con la adecuada explotación como caminos de acceso, líneas de suministro, comunicaciones, etc. para todas las presas objeto del contrato.

Revisión y mejora de los Planes de Mantenimiento de carácter preventivo y programado de todas las presas, así como de los Planes de Auscultación y de Inspecciones.

Revisión y actualización de los documentos XYZT y de las Normas de Explotación de todas las presas objeto del contrato, así como redacción íntegra del documento XYZT de la Presa de Mora de Rubielos.

Actividades de mantenimiento programado

Comprende las operaciones de mantenimiento en instalaciones eléctricas y de alumbrado, instalaciones esenciales, en órganos de desagüe, equipos de comunicación y seguridad.

Igualmente se incluye en este apartado operaciones de mantenimiento en instalaciones de obra civil como caminos de acceso, galerías y edificaciones, albañilería, cerrajería y carpintería, drenaje y estabilización de laderas, hormigones y estructuras, instalaciones de agua y depuración, jardinería, instalaciones y equipos de auscultación, etc.

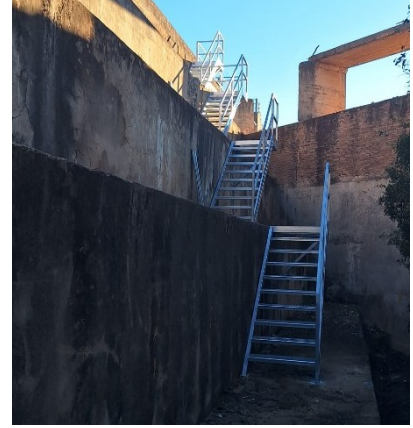
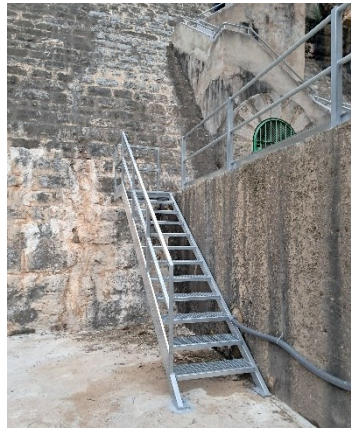
Actividades de mantenimiento no programado.

Incluye los trabajos necesarios para atender a las reparaciones, restituciones y /o mejoras no previstas que surjan durante el plazo de ejecución del contrato.

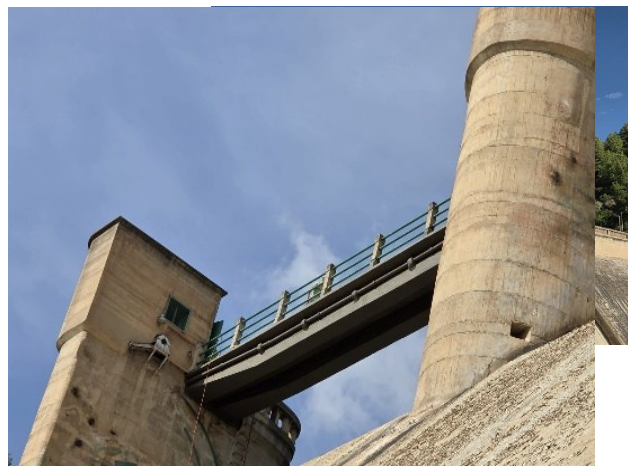
PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)**1.592.843,96 €.****PLAZO**

Fecha de inicio: 22 de junio de 2023

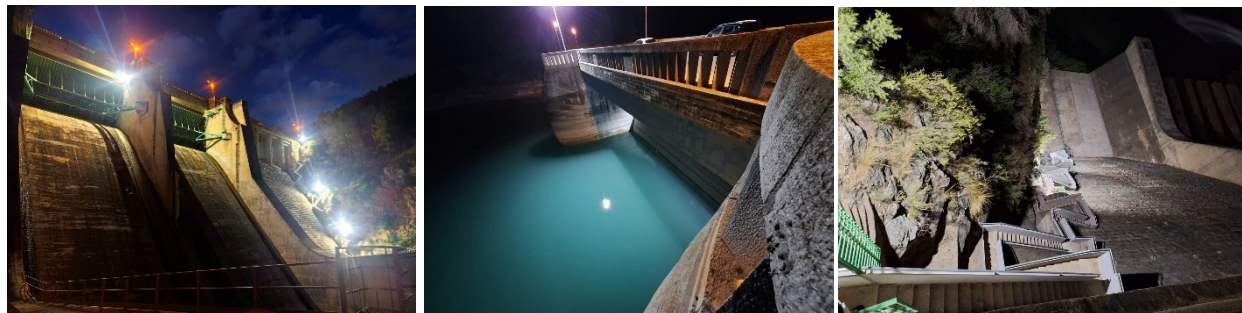
Fecha de fin: 22 de junio de 2026

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Fotos 1 y 2- Mejora acceso puntos de auscultación y ejecución de solera pie de presa MI. Presa de Sichar.
Foto 3.- Ejecución acceso a galería muro de cierre antiguo aliviadero. Presa de Mª Cristina



Fotos 4, 5 y 6.- Trabajos de reparación en pasarela sobre aliviadero. Presa de Alcora



Fotos 7, 8 y 9.- Mejora de condiciones de iluminación aliviaderos y accesos a galerías por margen izquierda. Presa de Siches.



TRABAJOS DE APOYO PARA EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL RIO TURIA Y DEL CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA.

FP.163.001/0381

UNIDAD COMPETENTE: **DIRECCIÓN TÉCNICA**

UBICACIÓN

Término municipal	Varios
Provincia	Valencia y Teruel

OBJETO

Son objeto de este Pliego, las operaciones de mantenimiento preventivo o correctivo de pequeña envergadura y aquellas de mayor envergadura que la experiencia en la explotación ordinaria ha demostrado que tienen carácter periódico y por tanto pueden ser objeto de programación y valoración.

DESCRIPCIÓN

Las presas de Arquillo de San Blas (Teruel), Benagéber y Loriguilla (Valencia) constituyen las infraestructuras de regulación del sistema de explotación del Turia. Son infraestructuras de titularidad estatal cuya explotación y mantenimiento corresponde a la Confederación Hidrográfica del Júcar.

El Canal Principal del Campo del Turia es una infraestructura de titularidad estatal adscrita a la Confederación Hidrográfica del Júcar a quien compete su explotación y mantenimiento. Tiene su toma en el río Turia aguas abajo del embalse de Benagéber.

Para poder dar cumplimiento a las funciones previstas para dichas infraestructuras en condiciones adecuadas de seguridad se hace necesario llevar a cabo un adecuado mantenimiento y conservación de las mismas.

Dada la proximidad geográfica, la interrelación funcional entre las mencionadas infraestructuras y la dependencia de un mismo Servicio de Explotación, parece lógico que el Pliego de apoyo a las tareas de mantenimiento y conservación de las mismas se plantee de forma conjunta.

El personal de que dispone la Confederación Hidrográfica del Júcar adscrito a dichas infraestructuras, aunque también realiza tareas de mantenimiento ordinario, está dedicado fundamentalmente a las tareas de explotación ordinaria y extraordinaria, vigilancia e inspección.

El mantenimiento de mayor envergadura o especializado se acomete por medios ajenos contratados al efecto, como ocurre con las mejoras y reparaciones de cierta importancia. De entre estos trabajos de mantenimiento hay algunos que tienen carácter periódico.

El Pliego se plantea, por tanto, como apoyo del mantenimiento ordinario que realiza el personal propio de la Confederación Hidrográfica del Júcar y en el caso del mantenimiento de mayor envergadura o especializado que tiene carácter periódico, como medio de economizar trámites administrativos en la contratación y garantizar recursos.

El ámbito de actuación en el caso de las presas serán las propias presas y sus embalses, así como el tramo de río inmediatamente aguas abajo del cuenco amortiguador, incluyendo todas las instalaciones anejas y elementos complementarios que tienen relación con la adecuada explotación, tales como los caminos de acceso, las líneas de suministro eléctrico, de comunicaciones, etc.

En el caso del Canal Campo del Turia incluirá el Canal Principal con todas las instalaciones asociadas a su explotación, así como el resto de instalaciones de la zona regable que sean de titularidad estatal.

Los trabajos a desarrollar, se pueden englobar en los siguientes apartados:

- Actividades de mantenimiento y conservación.
- Actividades en materia de Seguridad y Salud.
- Actividades de asesoramiento y apoyo a la Dirección de Explotación.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

Prórroga 912.587,42€

PLAZO

Prórroga

- Fecha inicial: 22 de septiembre de 2023
- Fecha final: 21 de septiembre de 2025

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Engrase de cadenas galle de la compuerta taintor de la Toma del Canal (Benageber)



CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL JÚCAR - LOTE-2: MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE TOUS Y ESCALONA Y DEL BOMBEO DE BENIFAÍÓ. FP.111.109/0511-2

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	TOUS, NAVARRÉS, BENIFAÍÓ
Provincia	VALENCIA

OBJETO

Mantenimiento preventivo, revisión, inspección y mantenimiento correctivo de la Presa de Tous, Presa de Escalona y Estación de Bombeo de Benifaíó.

DESCRIPCIÓN

- Mantenimiento preventivo, conservación y servicio 24/7 de aparatos elevadores.
- Mantenimiento y servicio 24/7 de red de comunicaciones, mantenimiento preventivo y conservación de las instalaciones de automatismos.
- Mantenimiento preventivo, conservación y servicio 24/7 de las instalaciones de alta tensión.
- Mantenimiento preventivo, conservación y servicio 24/7 de las instalaciones de baja tensión.
- Mantenimiento preventivo y conservación de las instalaciones de climatización, detección de gases y extracción de galerías.
- Mantenimiento preventivo, conservación y servicio 24/7 de las instalaciones de protección contra incendios.
- Mantenimiento preventivo y conservación de la instalación de suministro y distribución de agua potable.
- Mantenimiento preventivo y conservación de viales interiores, jardinería, galerías, pintura de elementos exteriores.
- Mantenimiento preventivo, conservación y tratamientos de pintura de equipos hidromecánicos y calderería.
- Mantenimiento preventivo y conservación de equipos de auscultación.
- Mantenimiento correctivo de todas las instalaciones.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

4.462.616,25 €

PLAZO

Fecha inicio: 1 de junio de 2025

Fecha final: 31 mayo de 2028

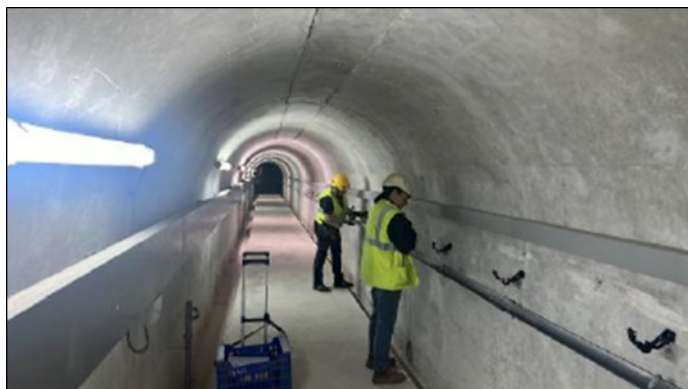
REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Reparación de las empaquetaduras de las barras indicadoras de las compuertas Bureau del Desagüe Intermedio de la presa de Tous



Reparación de compuerta Taintor de la salida del estanque de regulación al Canal Júcar-Turia de la presa de Tous



Instalación de red de cobertura móvil en galerías de la presa de Tous



Instalación de cableado específico de comunicaciones por motivos de seguridad en ascensores de la presa de Tous



Mantenimiento y revisión de las líneas de alta tensión de la presa de Tous



Reparación de embarcación y remolque de la presa de Tous



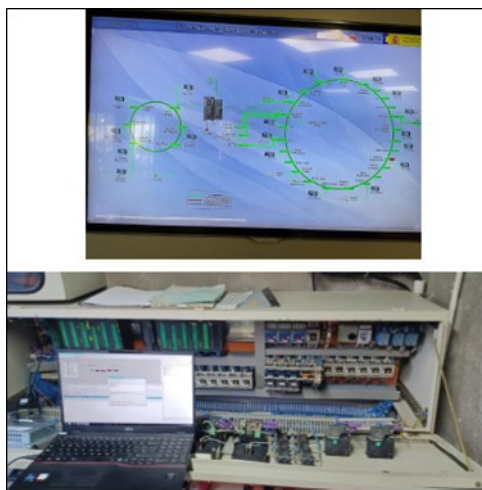
Limpieza de caminos y desbroce en la presa de Tous



Mantenimiento de subestación eléctrica en la presa de Tous



Sustitución de la cámara de la obra y vertido del canal Júcar-Turía para su visualización en la presa de Tous



Subsanación de deficiencias detectadas por auditoría en automatismos de la presa de Tous



Reparación de tubería de agua en coronación de la presa de Tous



Trabajos de desbroce forestal bajo líneas de alta tensión en la presa de Tous



Realización de campañas topográficas periódicas en las presas de Tous y Escalona



Retirada de material que obstaculizaba el vial por los desprendimientos ocasionados por lluvias, en la carretera de acceso a la presa de Escalona



Limpieza de cunetas y viales de acceso a la presa de Escalona



Mantenimiento del centro de transformación y líneas de alta tensión de la presa de Escalona



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS DISTINTAS INFRAESTRUCTURAS QUE COMPONEN EL CANAL JÚCAR-TURIA.

FP.246.158/0311

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	VARIOS
Provincia	VALENCIA

OBJETO

Contrato de servicios donde se incluyen los trabajos correspondientes a limpiezas, reparaciones, revisiones periódicas, desbroces y podas, así como trabajos correspondientes a suministros e instalaciones de diferentes elementos, tales como barandilla, cerramientos, señales, así como las tareas de reposición de pavimentos y la partida alzada correspondiente que considera tanto firmes como elementos de seguridad.

DESCRIPCIÓN

Recuperación de la capacidad hidráulica del canal mediante limpieza de elementos, con presencia de agua incluso en lugares de difícil acceso mediante equipos de buceo si fuera necesario. Labores de reparación de grietas y juntas.

Sellado de juntas de hormigón de acueductos con presencia constante de agua mediante la inyección de resinas en base poliuretano autorreactivas, incluso implantación de equipo, instalación de medios auxiliares, ejecución de taladros, inyección de resinas y limpieza final de obra.

Limpieza de rejas entrada sifones y túneles con medios manuales, incluso acopio de los sedimentos extraídos en sacas, así como **recogida mediante medios mecánicos y retirada a vertedero de los residuos acopiados** en las distintas infraestructuras de los canales.

Labores de desbroce del camino de servicio y márgenes del canal, así como **talado de árbol** de entre 5 y 10 m de altura, de 30 a 60 cm de diámetro de tronco y copa frondosa, con motosierra y camión con cesta,

con extracción del tocón, carga manual a camión y transporte de los residuos vegetales a vertedero específico

Revisión anual del sistema de Protección Catódica de la tubería baipás del Acueducto del Magro en Carlet, según normativa vigente.

Reacondicionamiento compuerta desagüe sifones y compuertas Taintor, incluso desmontaje, traslado a taller, reacondicionamiento compuesto por lijado, reparación y pintado y posterior montaje.

Mantenimiento anual compuertas automatizadas.

Mantenimiento y conservación del camino de servicio, incluyendo labores de bacheado y mejora de la seguridad vial mediante la reposición de señales y colocación de barreras de seguridad tipo "bionda", lomos de asno, etc.

Pintura de compuerta Taintor entrada sifones, incluso medios auxiliares necesarios.

Cerramiento de parcela formado por panel de malla electrosoldada o malla de simple torsión para reforzar la seguridad de las infraestructuras hidráulicas, así como puertas, reparación de barandillas y obra civil necesaria.

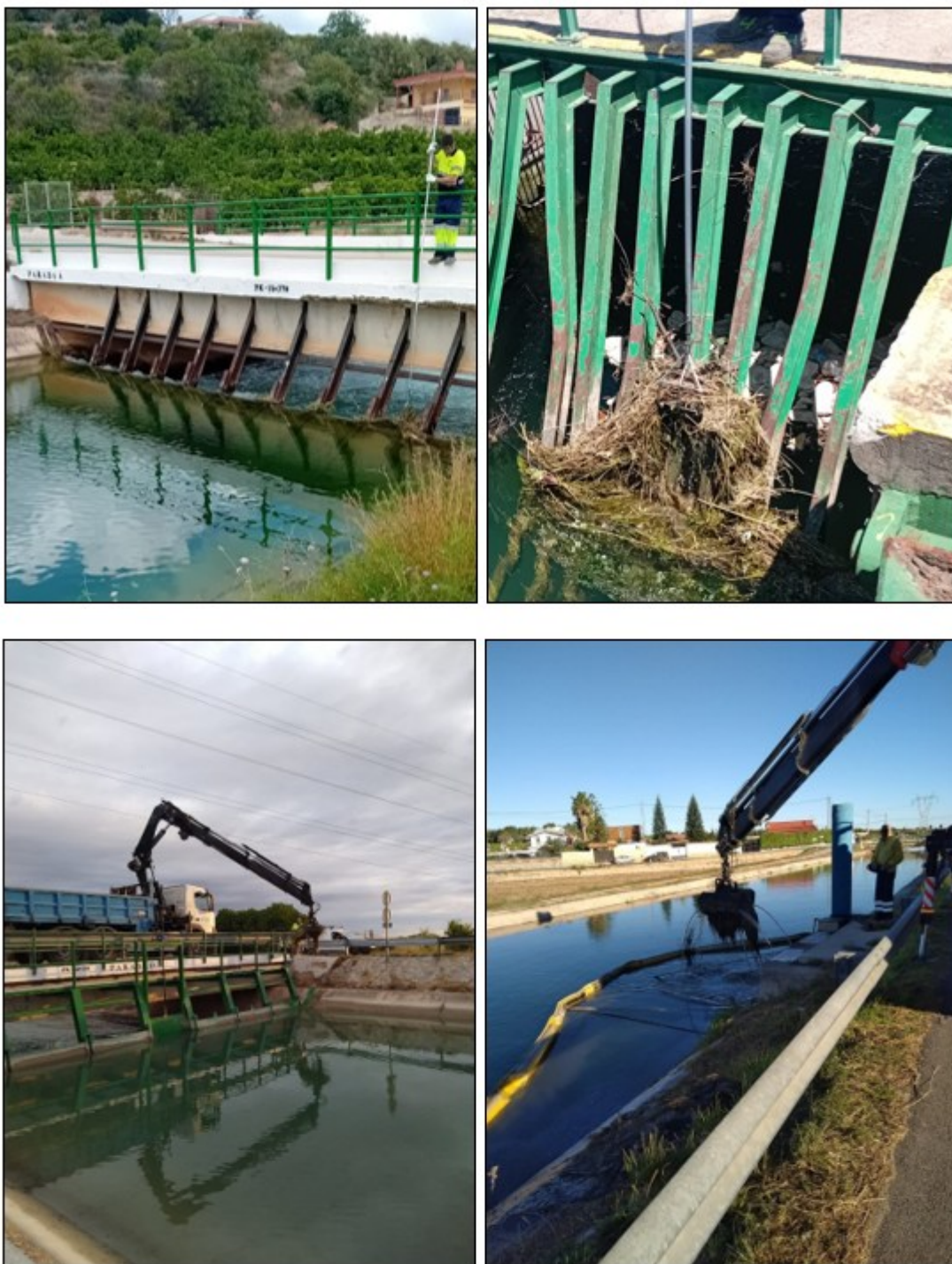
PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

3.033.800,43 €

PLAZO

Fecha inicial: 11 de abril de 2025
Fecha final: 10 de abril de 2028

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Limpieza de rejas, limpieza interior del canal y recogida de sacas en Canal Júcar-Turia.



**CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE
LAS PRESAS DEL JÚCAR: ALARCÓN, CONTRERAS, TOUS,
ESCALONA Y BOMBEO DE BENIFAIÓ
LOTE 1: MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE
ALARCÓN Y CONTRERAS**

FP.111.109/0511

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Villargordo del Cabriel y Alarcón
Provincia	Valencia y Cuenca

OBJETO

Conservación y mantenimiento ordinario de las presas de Alarcón y Contreras con el fin de promover su funcionalidad totalmente operativa.

DESCRIPCIÓN

Se llevarán a cabo diversas tareas relacionadas con el mantenimiento y mejora de los diferentes elementos que componen las presas. Así mismo se promueven también diversas actividades que permitan una mejora en el servicio y funcionamiento de los sistemas y elementos.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

1.658.700,34 €

PLAZO

Fecha inicio: 3 de junio de 2025
Fecha final: 3 de junio de 2028

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Instalación y puesta en servicio de las comunicaciones en el interior del dique del Collado.



Selección y retirada de pinos con riesgo de caída sobre viviendas en el poblado de Contreras.



CONTRATO DE SERVICIOS DE LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS.

FP.100.058/0511

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	VARIOS
Provincia	ALICANTE Y VALENCIA

OBJETO

En este contrato de servicios se engloban las actividades de conservación y mantenimiento ordinario y extraordinario asociadas a las presas de Alicante y Bellús y sus instalaciones auxiliares con el objetivo de preservar su funcionalidad, operatividad y el servicio que prestan a sus usuarios.

DESCRIPCIÓN

Las actuaciones previstas en el contrato se pueden agrupar en los siguientes bloques:

- Actividades de mantenimiento preventivo: mantenimiento ordinario, conforme a las normas de explotación, e intervenciones planificadas orientadas a prevenir el fallo de un equipo o estructura.
- Actividades de mantenimiento correctivo: intervenciones, programadas o imprevistas, para devolver la condición de operatividad a un equipo, instalación o sistema, tras un fallo o deterioro.
- Actividades de inspección y certificación: intervenciones para cumplir con lo estipulado en las diferentes normas de inspección.
- Actividades de registro y control: incluye igualmente certificación u homologación de equipos, mantenimiento del archivo técnico y la documentación técnica de las presas conforme a la legislación vigente.

- Mantenimiento, conservación y mejora de las instalaciones: edificios adscritos a las presas; accesos a las presas; elementos de albañilería exterior; sistemas de prevención; tratamientos de pintura; otros trabajos como movimiento de tierras, etc.
- Mantenimiento, conservación y mejora de los viales y cerramientos de las instalaciones: incluye limpieza de cunetas, reparaciones menores del firme, señalización y defensas, cerramiento y puertas.
- Mantenimiento conservación y mejora de galerías de las presas: incluye limpieza ordinaria de las galerías, de depósitos de cal, sistemas de drenaje y aforo, así como la adecuación de los canales totalizadores de evacuación del drenaje y su limpieza periódica.
- Mantenimiento de las redes de agua y sistema de saneamiento.
- Jardinería y trabajos forestales: mantenimiento de zona forestal y la ajardinada de las instalaciones anexas a las presas, incluyendo tratamientos fitosanitarios, herbicidas, riego, tratamientos de poda y corta, clareo, limpieza y gestión de residuos.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)**1.839.884,63 €****PLAZO****Fecha inicio: 11 de septiembre de 2025****Fecha finalización: 11 de septiembre de 2028****REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



Trabajos de balizamiento aguas arriba de los cuerpos de presa



Trabajos de limpieza de paramento de presas y de galerías

9.2.2. FONDOS DEL ESTADO



PLAN GENERAL PARA LA MEJORA DEL ESTADO DE LOS CANALES EXISTENTES EN LAS ZONAS REGABLES DE INTERES GENERAL DEL ESTADO EN LA C.H.J. CON EL FIN DE IMPULSAR EL AHORRO, EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS. LOTE 1: CANAL JÚCAR TURIA

08.246.198/0221-1

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	VARIOS
Provincia	VALENCIA

OBJETO

Este contrato recoge un conjunto de actuaciones destinadas a mejorar la funcionalidad y la eficiencia de las instalaciones asociadas al Canal Júcar-Túria, mejorando la garantía del servicio que presta a los usuarios.

DESCRIPCIÓN

Se consideran las siguientes actuaciones:

- Finalización de los trabajos de mantenimiento correctivo para la reparación de patologías detectadas en el acueducto N°7. La reparación estructural se ejecuta tanto en el exterior como en el interior, teniendo este acueducto una longitud total de 1480 ml.
- Reparación estructural de los siguientes acueductos.
 - Acueducto de Las Cañas, longitud 65 ml.
 - Acueducto Horteta, longitud 95 ml.
 - Acueducto del Poyo, longitud 95 ml.
- Limpieza y reparación del canal desde el PK 44+350 a PK 54+350.
- Renovación de la Parada 14.
- Sensores de nivel en aliviaderos.
- Automatización de tomas.
- Refuerzo de la Estación de Bombeo de Benifaió.
- Daños ocasionados por la DANA en octubre de 2024.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

4.753.980,22 €

PLAZO

Fecha inicial: 1 de octubre de 2023

Fecha final: 31 de marzo de 2026

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Limpieza del barranco de las Cañas a la altura del Acueducto nº 15. Daños causados por la Dana de octubre 2024.



Finalización de los trabajos de mantenimiento correctivo para la reparación de patologías detectadas en el exterior del acueducto nº 7



PLAN GENERAL PARA LA MEJORA DEL ESTADO DE LOS CANALES EXISTENTES EN LAS ZONAS REGABLES DE INTERÉS GENERAL DEL ESTADO EN LA C.H.J. CON EL FIN DE IMPULSAR EL AHORRO, EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS - LOTE 2: CANAL PRINCIPAL CAMPO DEL TURIA.

08.246.198/0281-2

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Varios
Provincia	Valencia

OBJETO

Se prevé la realización de un conjunto de actuaciones con la finalidad de mejorar la funcionalidad y eficiencia del Canal Principal del Campo del Turia y asegurar la continuidad del servicio que presta a sus usuarios.

DESCRIPCIÓN

Se relacionan las actuaciones más representativas de este contrato:

- Recrecidos de cajeros y cubrimiento de algunas zonas del canal
- Sellado de juntas y fisuras
- Limpieza interior del canal.
- Reparación de cajeros y sellado de juntas y fisuras.
- Adecuación y reparación de tomas y compuertas del canal.
- Mantenimiento de sifones y acueductos
- Instalación de caudalímetros y sensorización de compuertas de corte y desagüe del canal.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

4.204.780,26 €

PLAZO

Fecha inicial: 1 de octubre de 2023
Fecha final: 30 de noviembre de 2026

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Limpieza interior del canal



Sustitución de losas rotas para cubrimiento del canal



Regeneración de elementos estructurales de hormigón



CONTRATO DE SERVICIOS DE TRAMITACIÓN AMBIENTAL Y REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA DE MONTESA, EN TTMM DE MONTESA Y VALLADA (VALENCIA)

08.111.0259/0312

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Montesa y Vallada
Provincia	Valencia

OBJETO

La finalidad es la definición a nivel de proyecto constructivo de las obras necesarias para la construcción de la presa de Montesa cuyo objeto es la laminación de caudales que fluyen por el río Canyoles, y por tanto por el río Albaida del que es tributario, como complemento de la ya existente presa de Bellús, al objeto de reducir los riesgos de inundación en la comarca de la Costera y en la Ribera del Júcar, aguas abajo de la confluencia entre aquél y el río Júcar.

DESCRIPCIÓN

La construcción de la presa fue declarada de interés general según la Ley 10/2001, Plan Hidrológico Nacional, Anexo II, y de acuerdo a lo establecido en el apartado I. h) 7. del Anexo A del Real Decreto 903/2010, se ha realizado el estudio de viabilidad que justifique la inclusión de las medidas estructurales en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica del Júcar. Se trata de una presa ubicada a unos 5 Km aguas abajo del municipio de Vallada, cerca del municipio de Montesa, que se completa con dos cierres o diques perimetrales en la margen izquierda del embalse.

La tipología de la presa es de Hormigón mientras que los dos diques se plantean con materiales sueltos y un elemento impermeabilizante de bentonita cemento.

La presa contará con tres elementos de desagüe, el desagüe de fondo, los desagües intermedios para las avenidas frecuentes y el aliviadero de superficie encargado de laminar las avenidas con baja probabilidad de ocurrencia.

La presa y los diques contarán con toda la auscultación necesaria para tener conocimiento de su comportamiento, incluyendo elementos de auscultación para sismos.

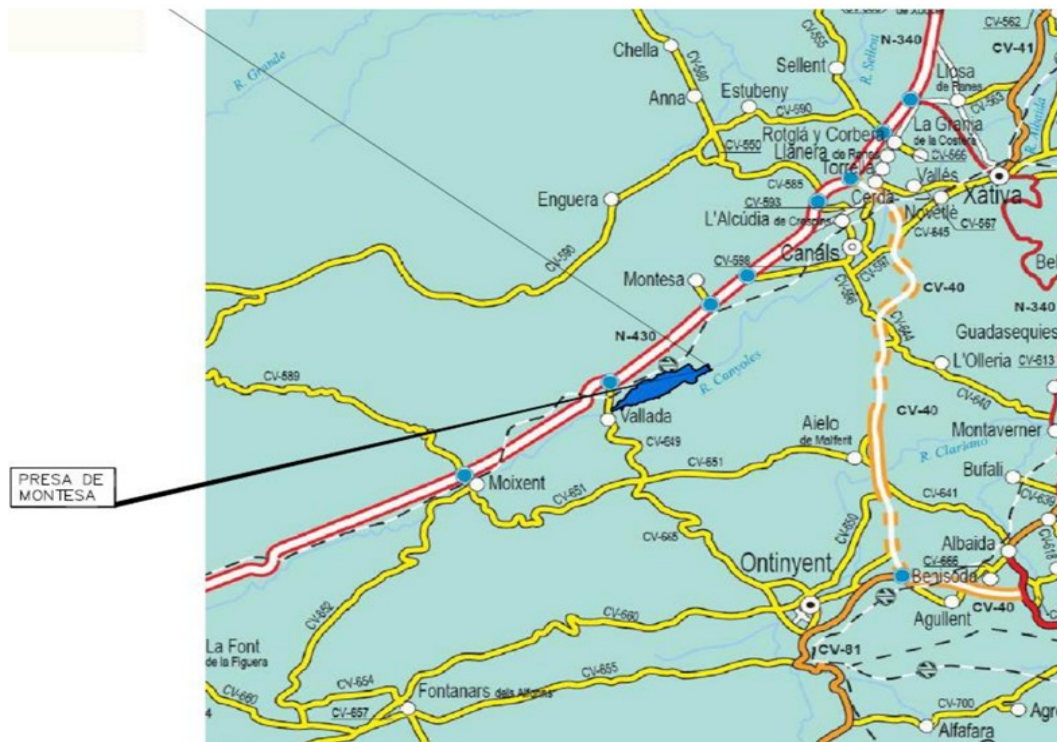
De la misma zona se dotará a la presa de todas las instalaciones auxiliares para sus accesos, suministros de agua y de energía y comunicaciones.

El volumen aproximado de embalse a su NMN es de 44 hm³ que solo se alcanzará en avenidas.

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

878.576,05 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO




Localización de la presa



Panorámica del tramo de cauce donde se ubicará la presa

9.2.3. FONDOS EUROPEOS

	
<p>PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCIÓN DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL TRAMO MEDIO DEL RÍO JÚCAR. (BARRAX – ALBACETE). P02.C05.I2.P04.S05.A02.02</p> <p>08.202.117/2111</p>	
UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA	
UBICACIÓN	
Término municipal	BARRAX, ALBACETE Y LA HERRERA
Provincia	ALBACETE
OBJETO	
<p>Este proyecto forma parte de un conjunto de actuaciones declaradas de interés general del Estado, que se encuentran incluidas en el listado de inversiones del anexo II del Plan Hidrológico Nacional, aprobado por la <i>Ley 10/2001, de 5 de julio</i>, bajo el epígrafe “Infraestructura para sustitución de bombeos en el acuífero de la Mancha Oriental”, y también forma parte del conjunto de medidas del vigente Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2015-2021), aprobado mediante el Real Decreto 1/2016, con el código de medida 08M0458, cuyo objetivo principal es la sustitución de bombeos para alcanzar el buen estado cuantitativo en la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental (080.129). La misma medida se mantiene para el vigente ciclo del Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2022-2027).</p> <p>El presente proyecto tiene como objeto definir las infraestructuras necesarias para reemplazar las actuales extracciones de aguas subterráneas en la zona regable del Canal de Fuensanta, mediante su sustitución por recursos superficiales del río Júcar regulados en el embalse de Alarcón y utilizando la infraestructura del tramo III del Acueducto Tajo-Segura, con la finalidad de culminar la sustitución de un total de 80 hm³ extraídos anualmente de la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental prevista en el vigente Plan Hidrológico del Júcar.</p>	

Las obras incluidas en el presente proyecto consisten esencialmente en la construcción de seis nuevas tomas de derivación en el ATS, ubicadas en los términos municipales de Barrax y Albacete que -junto con sus correspondientes conducciones de transporte- permitirán hacer efectiva la sustitución de hasta 32,23 hm³ al año para atender las necesidades de una superficie de 6.547 ha de riego.

La superficie regable por incluir para la sustitución de bombeos en cada una de las alternativas estudiadas en el proyecto ha sido seleccionada según criterios de viabilidad económico, social, técnica y ambiental, ha sido consensuada con todos los usuarios, y cuenta con la plena conformidad tanto de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental, como de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

DESCRIPCIÓN

Las principales obras incluidas en el proyecto son las siguientes:

- Tomas de derivación en el ATS.

El proyecto incluye la construcción de seis nuevas tomas, de características similares a las ya existentes en el ATS, que permitirán la derivación de caudales y la alimentación a las conducciones denominadas Barrax Norte (BA-N), Barrax Centro (BA-C), Barrax Sur (BA-S), Albacete Norte (AB-N), Albacete Centro (AB-C) y Albacete Sur (AB-S).

- a) El edificio de la toma de Barrax Norte tiene unas dimensiones en planta de 20 x 6,5 metros y alberga en su interior los equipos electromecánicos y de protección para el bombeo de dos conducciones de impulsión DN500, de PVC-O, así como las válvulas y piezas especiales de la otra conducción DN1400 de HPCC que funciona por gravedad. Se divide en tres dependencias adosadas: una para la toma por gravedad, otra para la de impulsión y la tercera es para los cuadros de las bombas.
- b) El edificio de la toma de Barrax Centro tiene unas dimensiones en planta de 43 x 7 metros y alberga en su interior los equipos electromecánicos y de protección para el bombeo de una serie de conducciones de impulsión con diámetros comprendidos entre DN250-DN800, de PVC-O, así como las válvulas y piezas especiales de la otra conducción DN1100 de HPCC que funciona por gravedad. Este edificio, debido al número de impulsiones que alberga, está formado por tres cámaras de bombas y una cámara de válvulas para la red de gravedad; además, también dispone de dos salas de cuadros para los cuadros eléctricos de los bombeos.

- c) El edificio de la toma de Barrax Sur tiene unas dimensiones en planta de 15 x 5 metros, y dispone en su interior de los equipos electromecánicos y de protección necesarios para una conducción de impulsión, DN 500 de PVC-O. Se divide en tres dependencias adosadas: una para la toma por gravedad, otra para la de impulsión y la tercera es para los cuadros de las bombas.
- d) El edificio de la toma de Albacete Norte tiene unas dimensiones en planta de 6,5 x 5 metros, y dispone en su interior de los equipos electromecánicos y de protección necesarios para una conducción que funciona por gravedad, DN900 de HPCC. El edificio de toma está formado por una cámara de válvulas para la red de gravedad.
- e) El edificio de la toma de Albacete Centro tiene unas dimensiones en planta de 20 x 6,5 metros y alberga en su interior los equipos electromecánicos y de protección para el bombeo de dos conducciones de impulsión, una de DN300, de PVC-O, y otra de DN700, de PVC-O, así como las válvulas y piezas especiales de la otra conducción DN1400 de HPCC que funciona por gravedad. Se divide en tres dependencias adosadas: una para la toma por gravedad, otra para las de impulsión y la tercera es para los cuadros de las bombas.
- f) El edificio de la toma de Albacete Norte tiene unas dimensiones en planta de 8 x 5 metros, y dispone en su interior de los equipos electromecánicos y de protección necesarios para una conducción que funciona por gravedad, DN1400 de HPCC. El edificio de toma está formado por una cámara de válvulas para la red de gravedad.

Todas las conducciones disponen en cada una de sus salidas de caudalímetros que permitirán el control de los caudales derivados del ATS y de los caudales circulantes por cada una de las conducciones.

➤ Conducciones de transporte.

Para el transporte de los caudales de riego se dispone de un conjunto de redes de conducciones de transporte que tienen su inicio en cada una de las seis nuevas tomas en el ATS y que finalizan en cada una de las explotaciones de riego en las que se ha previsto la sustitución de bombes. Las principales características de las redes denominadas Barrax Norte (BA-N), Barrax Centro (BA-C), Barrax Sur (BA-S), Albacete Norte (AB-N), Albacete Centro (AB-C) y Albacete Sur (AB-S), se indican a continuación:

- a) La red de Barrax Norte, con $Q_{\text{máx}} = 1.560$ l/s, atiende una superficie de riego de 1.078 ha, y está compuesta por una conducción de impulsión de 314 m de longitud, de PVC-O, PN 1,25 MPa, y diámetro DN 400, y otra conducción por gravedad de 6.966 m de longitud, de los cuales 2.510 m son de HPCC, PN 1,1 MPa, con diámetros comprendidos entre DN 900 y DN 1400, mientras los 4.456 l restantes son de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetros entre DN 400 y DN 800.
- b) La red de Barrax Centro, con $Q_{\text{máx}} = 2.716$ l/s, atiende una superficie de riego de 2.032 ha y está compuesta por dos conducciones de impulsión, con una longitud conjunta de 5.355 m, de PVC-O, PN 1,25 MPa, y diámetros comprendidos entre DN 800 y DN 250, y otra conducción por gravedad con 2.582 m de longitud, de HPCC, PN 1,1 MPa, con diámetros comprendidos entre DN 900 y DN 1100, además de otra red de conducciones por gravedad de 747 m de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetros entre DN 250 y DN 710.
- c) La red de Barrax Sur, con $Q_{\text{máx}} = 950$ l/s, atiende una superficie de riego de 796 ha y está compuesta por una conducción de impulsión, con una longitud conjunta de 68 m, de PVC-O, PN 1,25 MPa, y diámetro DN 630, y otras conducciones por gravedad con 1.681 m de longitud, de los cuales 1.347 son de HPCC, PN 1,1 MPa, con diámetros comprendidos entre DN 900 y DN 1000, y la longitud restante de la red por gravedad es de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetro DN 500.
- d) La red de Albacete Norte, con $Q_{\text{máx}} = 665$ l/s, atiende una superficie de riego de 531 ha, y es completamente una red de conducciones por gravedad de 4.929 m de longitud, de los que sólo 167 m son de HPCC, con PN 1,1 MPa, con diámetro DN 1000, mientras que la longitud restante es de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetros entre DN 200 y DN 710.
- e) La red de Albacete Centro, con $Q_{\text{máx}} = 1.874$ l/s, atiende una superficie de riego de 1.254 ha y está compuesta por dos conducciones de impulsión, con una longitud conjunta de 3.381 m, de PVC-O, PN 1,25 MPa, y diámetros comprendidos entre DN 200 y DN 710, y otra red de conducciones por gravedad de 13.569 m, de los cuales, 3.292 m de longitud, son de HPCC, PN 1,1 MPa, con diámetros comprendidos entre DN 900 y DN 1400, mientras que la longitud restante es de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetros entre DN 315 y DN 710.
- f) La red de Albacete Sur, con $Q_{\text{máx}} = 1.357$ l/s, atiende una superficie de riego de 858 ha y está compuesta por una conducción por gravedad con 6.589 m de longitud, de los cuales 2.825 m son de HPCC, PN 1,1 MPa, con diámetros comprendidos entre DN 900 y

DN 1400 y el resto 3.764 m son de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetros entre DN 315 y DN 710.

➤ Instrumentación y control

El proyecto incluye un sistema de instrumentación y control formado por las estaciones remotas de las tomas y de las conexiones en los puntos de entrega de cada una de las explotaciones de riego; un sistema de videovigilancia, y un sistema de detección de fugas mediante fibra óptica.

A continuación, se muestra una tabla resumen con el nombre de la zona atendida en el presente proyecto, su denominación, la ubicación de la toma en el ATS que da servicio al ámbito del proyecto, la superficie y volumen servido.

Nombre de la Zona	Toma	P.K. ATS	Superficie atendida (ha)	Volumen de derechos (hm ³ /año)
Barrax Norte	BA-N	55+468	1.078	4,85
Barrax Centro	BA-C	64+205	2.032	9,84
Barrax Sur	BA-S	69+211	796	3,71
Albacete Norte	AB-N	77+997	531	2,54
Albacete Centro	AB-C	79+947	1.274	6,38
Albacete Sur	AB-S	82+330	858	4,91
			6.569	32,23

Se muestra a continuación las características principales de los puntos de entrega requeridos:

➤ **Barrax Norte**

Barrax Norte - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
AB0031	74	67	0,37	140	500	91	PVC	G-A-R	Gravedad
AB0233	78	76	0,30	140	500	45	PVC	G-A-R	Gravedad
AB0425-1	73	171	0,82	200	630	598	PVC	G-B	Gravedad
					800	940	PVC		
AB0425-2	71	103	0,49	120	450	2	PVC	G-B	Gravedad
					630	559	PVC		
					900	798	Hormigón		
					1000	717	Hormigón		
					1400	37	Hormigón		
AB0425-3	72	68	0,33	80	400	12	PVC	G-B	Gravedad
BA0015	76	129	0,60	160	500	672	PVC	G-B	Gravedad
BA0018	77	225	0,85	300	710	462	PVC	G-A-R	Gravedad
BA0045	75	85	0,34	120	450	209	PVC	G-A-R	Gravedad
					710	866	PVC		
					900	958	Hormigón		
BA0007-1	70	77	0,37	150	400	153	PVC	I-T-R-U	Impulsión
BA0007-2	79	77	0,37	150	400	161	PVC	I-T-R-U	Impulsión
		1.078	4,85	1.560			7.280		

➤ **Barrax Centro**

Barrax Centro - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
BA0025-1	58	176	0,97	250	630	3	PVC	G-A-B	Gravedad
BA0025-3	56	112	0,62	160	500	358	PVC	G-A-R	Gravedad
					710	576	PVC		
					900	202	Hormigón		
					1000	665	Hormigón		
					1100	1.715	Hormigón		
BA0023	57	24	0,10	45	250	140	PVC	G-A-R	Gravedad
BA0026	59	87	0,42	120	450	180	PVC	G-A-R	Gravedad
BA0033	60	66	0,38	175	500	10	PVC	G-A-R	Gravedad
BA0001	51	97	0,39	130	400	1.576	PVC	I-T-R-U	Impulsión
BA0009	53	202	0,93	324	630	692	PVC	I-B-U	Impulsión
BA0012	61	26	0,14	50	250	845	PVC	I-B-U	Impulsión
BA0014	54	500	2,87	600	800	30	PVC	I-T-B	Impulsión
BA0017	55	183	0,64	242	500	1.044	PVC	I-T-R-U	Impulsión
BA0021	50	440	1,73	450	710	1.088	PVC	I-T-B	Impulsión
BA0025-2	52	119	0,66	170	450	80	PVC	I-T-R-U	Impulsión
		2.032	9,84	2.716		9.204			

➤ **Barrax Sur**

Barrax sur - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
BA0013-1	41	402	1,88	480	900	1.260	Hormigón	G-A-B	Gravedad
					1.000	87	Hormigón		
BA0013-2	42	138	0,64	165	500	334	PVC	G-A-B	Gravedad
BA0013-3	40	256	1,19	305	630	68	PVC	I-T-B	Impulsión
		796	3,71	950		1.749			

➤ **Albacete Norte**

Albacete Norte - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
AB0107-1	24	25	0,15	25	200	1.111	PVC	G-A-B	Gravedad
					315	680	PVC		
					400	257	PVC		
					630	1.340	PVC		

AB0107-2	27	25	0,15	25	200	460	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0140	25	114	0,66	150	500	202	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0179	29	152	0,56	200	630	2	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0249	26	65	0,25	40,4	250	511	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0627-1	28	150	0,78	225	630	1	PVC	G-T-B	Gravedad
		531	2,54	665,4		4.929			

➤ **Albacete Centro**

Albacete Centro - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
AB0008	23	138	0,81	128	450	52	PVC	G-B	Gravedad
AB0032-1	19	73	0,42	200	630	631	PVC	G-A-B	Gravedad
					710	150	PVC		
AB0032-2	18	55	0,32	150	500	62	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0039	21	65	0,34	65	315	976	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0049-1	13	12	0,05	10	900	654	Hormigón	G-A-B	Gravedad
AB0049-2	30	77	0,33	65	315	4	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0066	10	104	0,40	63	315	2.579	PVC	G-B	Gravedad
					500	816	PVC		
					710	2.027	PVC		
					800	815	PVC		
					900	376	Hormigón		
					1.000	1.045	Hormigón		
1.400	94	Hormigón							
AB0106	22	113	0,40	63	315	504	PVC	G-B	Gravedad
AB0162-1	14	221	1,08	350	800	1.242	PVC	G-B	Gravedad
					900	1.123	Hormigón		
AB0275	20	36	0,22	35	315	317	PVC	G-B	Gravedad
AB0058-2	31	21	0,10	100	400	102	PVC	G-A-R	Gravedad
AB0627-2	60	57	0,29	85	315	352	PVC	I-T-B	Impulsión
HE0014-1	12	52	0,28	97	315	60	PVC	I-T-R	Impulsión
HE0014-2	11	48	0,26	89	315	320	PVC	I-T-R	Impulsión
					450	814	PVC		
HE0014-4	15	63	0,34	117	400	86	PVC	I-T-R	Impulsión
HE0014-5	16	23	0,12	43	200	7	PVC	I-T-R	Impulsión
HE0014-6	9	73	0,39	136	400	165	PVC	I-T-R	Impulsión
					500	928	PVC		
					630	626	PVC		
					710	13	PVC		
HE0014-9	17	42	0,23	78	315	10	PVC	I-T-R	Impulsión
		1.274	6,38	1.874		16.950			

➤ **Albacete Sur**

Albacete Sur - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
AB0088	4	39	0,21	50	315	620	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0123	5	105	0,61	97	400	229	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0162-2	2	380	1,85	600	1.000	979	Hormigón	G-B	Gravedad
					1.100	1.343	Hormigón		
					1.400	29	Hormigón		
AB0223	3	112	1,14	250	630	203	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0230	1	64	0,30	80	400	99	PVC	G-A-B	Gravedad
					630	1.237	PVC		
					710	1.290	PVC		
AB0267	6	35	0,16	50	315	12	PVC	G-A-B	Gravedad
AB0018-1	7	62	0,32	100	400	72	PVC	G-A-R	Gravedad
AB0018-2	8	62	0,32	100	400	2	PVC	G-A-R	Gravedad
		858	4,91	1.357		6.589			

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

36.096.977,89 €

IMPORTE ADICIONAL DE LA MODIFICACIÓN (IVA INCLUIDO)

6.497.792,43 €

PRESUPUESTO DE TOTAL CON LA MODIFICACIÓN (IVA INCLUIDO)

42.591.770,32 €



PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCIÓN DE BOMBEO EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE FUENSANTA. (LA RODA). (FRER-PRTR). P02.C05.I2.P04.S05.A02.04.

08.202.114/2111

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	LA RODA
Provincia	ALBACETE

OBJETO

Este proyecto forma parte de un conjunto de actuaciones declaradas de interés general del Estado, que se encuentran incluidas en el listado de inversiones del anexo II del Plan Hidrológico Nacional, aprobado por la *Ley 10/2001, de 5 de julio*, bajo el epígrafe “**Infraestructura para sustitución de bombeos en el acuífero de la Mancha Oriental**”, y también forma parte del conjunto de medidas del vigente Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2015-2021), aprobado mediante el Real Decreto 1/2016, con el código de medida 08M0458, cuyo objetivo principal es la sustitución de bombeos para alcanzar el buen estado cuantitativo en la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental (080.129). La misma medida se mantiene para el vigente ciclo del Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2022-2027).

El presente proyecto, tiene como objeto definir las infraestructuras necesarias para reemplazar las actuales extracciones de aguas subterráneas en la zona regable del Canal de Fuensanta, mediante su sustitución por recursos superficiales del río Júcar regulados en el embalse de Alarcón y utilizando la infraestructura del tramo III del Acueducto Tajo-Segura, con la finalidad de culminar la sustitución de un total de 80 hm³ extraídos anualmente de la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental prevista en el vigente Plan Hidrológico del Júcar.

Las obras incluidas en el presente proyecto consisten esencialmente en la construcción de dos nuevas tomas de derivación en el ATS, ubicadas en el término municipal de La Roda, desde

donde parte una red de conducciones de transporte que permitirán hacer efectiva la sustitución de 7,89 hm³ al año para atender las necesidades de una superficie de 1.644 ha de riego.

La superficie regable a incluir para la sustitución de bombeos en cada una de las alternativas estudiadas en el proyecto ha sido seleccionada según criterios de viabilidad económico, social, técnica y ambiental, ha sido consensuada con todos los usuarios, y cuenta con la plena conformidad tanto de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental, como de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla -La Mancha.

DESCRIPCIÓN

Las principales obras incluidas en el proyecto son las siguientes:

➤ Tomas de derivación en el ATS.

El proyecto incluye la construcción de dos nuevas tomas, de características similares a las ya existentes en el ATS, que permitirán la derivación de caudales y la alimentación a las conducciones denominadas *La Roda Norte (RO-N)* y *La Roda Sur (RO-S)*.

El edificio de la toma de *La Roda Norte*, tiene unas dimensiones en planta de 12 x 6,5 metros, y alberga en su interior los equipos electromecánicos y de protección para el bombeo de la conducción de impulsión DN500, de PVC-O, así como las válvulas y piezas especiales de la otra conducción DN1100 de HPCC que funciona por gravedad.

El otro edificio, para la toma de *La Roda Sur*, tiene unas dimensiones en planta de 18 x 6,5 metros, y dispone en su interior de los equipos electromecánicos y de protección de las dos conducciones de impulsión, una con DN500 de PVC-O, y otra con DN400 de PVC-O, así como la valvulería y piezas especiales de otra conducción por gravedad con DN1400 de HPCC.

Todas las conducciones disponen en cada una de sus salidas de caudalímetros que permitirán el control de los caudales derivados del ATS y de los caudales circulantes por cada una de las conducciones.

➤ Conducciones de transporte.

Para el transporte de los caudales de riego se dispone de dos redes de conducciones de transporte que tienen su inicio en cada una de las dos tomas en el ATS y que finalizan en cada una de las explotaciones de riego en las que se ha previsto la sustitución de bombeos. Las principales características de las redes *La Roda Norte* y *La Roda Sur*, se indican a continuación:

La red de la *Roda Norte* atiende a una superficie de riego de 650 ha, el caudal máximo es de 1068 l/s y está compuesta por una conducción de impulsión de 144 metros de longitud, de PVC-O, PN 1,25 MPa, y diámetro DN 500 y otra red de conducciones por gravedad de 4.679 metros de longitud de los que 3.421 metros son de hormigón postensado con camisa de chapa de acero (HPCC) y diámetros DN 900 y DN 1100, con PN 1,1 MPa

La red de *la Roda Sur*, con caudal máximo de 1705 l/s, atiende una superficie de riego de 994 ha y está compuesta por dos conducciones de impulsión, con una longitud conjunta de 1389 metros, de PVC-O, PN 1,25 MPa, y diámetros comprendidos de DN500 y DN 400, y otra conducción por gravedad con 3472 metros de longitud, de los que 2354 son de HPCC, PN 1,1 MPa, y diámetros comprendidos entre DN 1000 y DN 1400 y los 1118 m restantes son de PVC-O, PN 1,25 MPa y diámetros entre DN 630 y DN 800.

➤ Instrumentación y control

El proyecto incluye un sistema de instrumentación y control formado por las estaciones remotas de las tomas y de las conexiones en los puntos de entrega de cada una de las explotaciones de riego; un sistema de videovigilancia, y un sistema de detección de fugas mediante fibra óptica.

A continuación, se muestra una tabla resumen con el nombre de la zona atendida en el presente proyecto, su denominación, la ubicación de las tomas en el ATS que da servicio al ámbito del proyecto, la superficie y volumen servido.

Nombre de la Zona	Toma	P.K. ATS	Superficie atendida (ha)	Volumen de derechos (hm ³ /año)
Roda Norte	RO-N	49+426	650	3,25
Roda Sur	RO-S	52+861	994	4,64
			1.644	7,89

Se muestra a continuación las características principales de los puntos de entrega requeridos:

➤ **La Roda Norte**

Roda Norte - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
RO0009	13	25	0,15	60	315	35	PVC	G-A-R	Gravedad
RO0026	12	141	0,76	253	710	86	PVC	G-A-B	Gravedad
RO0150-1	15	153	0,77	200	630	25	PVC	G-B	Gravedad
RO0150-2	14	76	0,39	100	400	138	PVC	G-B	Gravedad
RO0027	11	67	0,36	130	500	607	PVC	G-A-R	Gravedad
					800	367	PVC		
					900	1.122	Hormigón		
					1.100	2.299	Hormigón		
RO0001-2	10	189	0,82	325	500	144	PVC	I-T-R-U	Impulsión
		650	3,25	1.068		4.823			

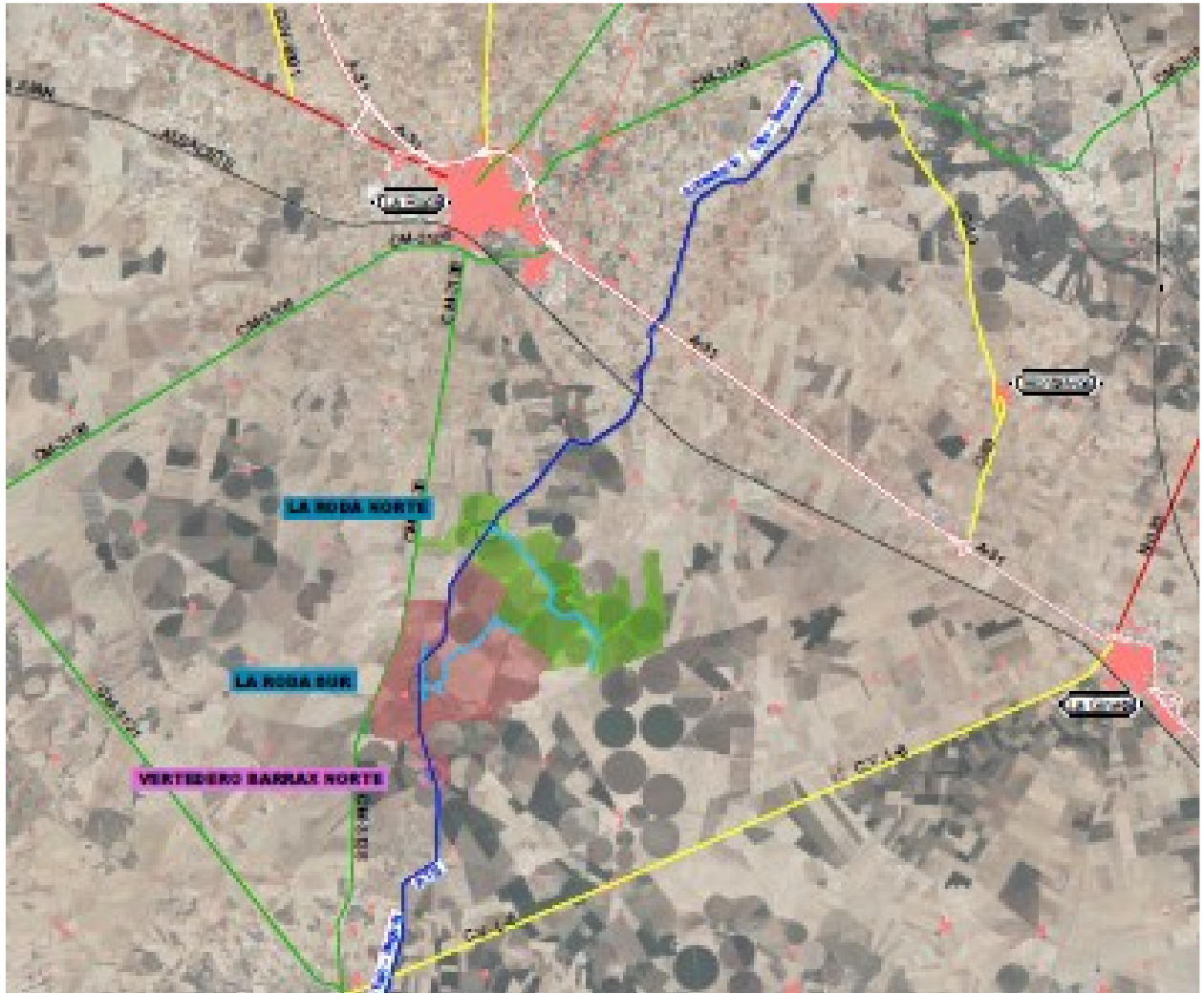
➤ **La Roda Sur**

Roda Sur - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
RO0021-1	24	261	0,99	440	800	21	PVC	G-B	Gravedad
RO0021-2	23	119	0,45	200	630	344	PVC	G-A-B	Gravedad
RO0049	25	124	0,74	240	630	618	PVC	G-A-B	Gravedad
RO0001-1	20	189	0,82	325	800	135	PVC	G-A-R	Gravedad
					1.000	450	Hormigón		
					1.300	1.638	Hormigón		
					1.400	266	Hormigón		
RO0102-1	22	180	0,98	300	500	1.020	PVC	I-B-U	Impulsión
RO0102-2	21	120	0,65	200	400	369	PVC	I-T-R-U	Impulsión
		994	4,64	1.705		4.861			

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

12.131.185,83 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Planta General de la red de conducciones de La Roda



PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCIÓN DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DEL PICAZO. (LA GRAJUELA). (PRTR). (P02.C05.I2.P04.S05.A02.01.)

08.216.002/2111

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	SISANTE (LA GRAJUELA)
Provincia	CUENCA

OBJETO

Este proyecto forma parte de un conjunto de actuaciones declaradas de interés general del Estado, que se encuentran incluidas en el listado de inversiones del anexo II del Plan Hidrológico Nacional, aprobado por la *Ley 10/2001, de 5 de julio*, bajo el epígrafe “**Infraestructura para sustitución de bombeos en el acuífero de la Mancha Oriental**”, y también forma parte del conjunto de medidas del vigente Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2015-2021), aprobado mediante el Real Decreto 1/2016, con el código de medida 08M0458, cuyo objetivo principal es la sustitución de bombeos para alcanzar el buen estado cuantitativo en la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental (080.129). La misma medida se mantiene para el vigente ciclo del Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2022-2027).

El presente proyecto, tiene como objeto definir las infraestructuras necesarias para reemplazar las actuales extracciones de aguas subterráneas en la zona regable del Canal de Fuensanta, mediante su sustitución por recursos superficiales del río Júcar regulados en el embalse de Alarcón y utilizando la infraestructura del tramo III del Acueducto Tajo - Segura, con la finalidad de culminar la sustitución de un total de 80 hm³ extraídos anualmente de la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental prevista en el vigente Plan Hidrológico del Júcar.

Las obras incluidas en el presente proyecto consisten esencialmente en la construcción de dos nuevas tomas de derivación en el ATS, ubicadas en el término municipal de Sisante, en la provincia de Cuenca., desde donde parte una red de conducciones de transporte que permitirán hacer efectiva la sustitución de 2,41 hm³ al año para atender las necesidades de una superficie de 1.164 ha de riego.

La superficie regable a incluir para la sustitución de bombeos en cada una de las alternativas estudiadas en el proyecto ha sido seleccionada según criterios de viabilidad económico, social, técnica y ambiental, ha sido consensuada con todos los usuarios, y cuenta con la plena conformidad tanto de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental, como de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

DESCRIPCIÓN

Las principales obras incluidas en el proyecto son las siguientes:

➤ Tomas de derivación en el ATS.

El proyecto incluye la construcción de una nueva toma, de características similares a las ya existentes en el ATS, que permitirán la derivación de caudales y la alimentación a las conducciones denominadas *La Grajuela (GR)*.

El edificio de la toma de La Grajuela, tiene unas dimensiones en planta de 15 x 9 metros, y alberga en su interior los equipos electromecánicos y de protección para el bombeo de la conducción de impulsión DN700, de PVC-O, así como las válvulas y piezas especiales de la otra conducción DN900 de HPCC que funciona por gravedad.

La conducción dispone en su salida de un caudalímetro que permitirá el control de los caudales derivados del ATS y de los caudales circulantes en la conducción.

➤ Conducciones de transporte.

Para el transporte de los caudales de riego se dispone de una red de conducciones de transporte que tiene su inicio la toma en el ATS y finaliza en cada una de las explotaciones de riego en las que se ha previsto la sustitución de bombeos. Las principales características de la red La Grajuela, se indica a continuación:

Esta red, tiene un Q_{máx} = 1108 l/s, atiende una superficie de riego de 1164 ha, y está compuesta por una conducción de impulsión de 6780 metros de longitud, cuyos primeros 2763 metros son

de HPCC DN 900, con PN 1,1 MPa y el resto (4017 m) de PVC-O, PN 1,25 MPa con diámetros comprendidos entre DN 710 y DN 400.

➤ Instrumentación y control

El proyecto incluye un sistema de instrumentación y control formado por las estaciones remotas de las tomas y de las conexiones en los puntos de entrega de cada una de las explotaciones de riego; un sistema de videovigilancia, y un sistema de detección de fugas mediante fibra óptica.

A continuación, se muestra una tabla resumen con el nombre de la zona atendida en el presente proyecto, su denominación, la ubicación de la toma en el ATS que da servicio al ámbito del proyecto, la superficie y volumen servido.

Nombre de la Zona	Toma	P.K. ATS	Superficie atendida (ha)	Volumen de derechos (hm ³ /año)
La Grajuela	GR	15+800	1.164	2,41

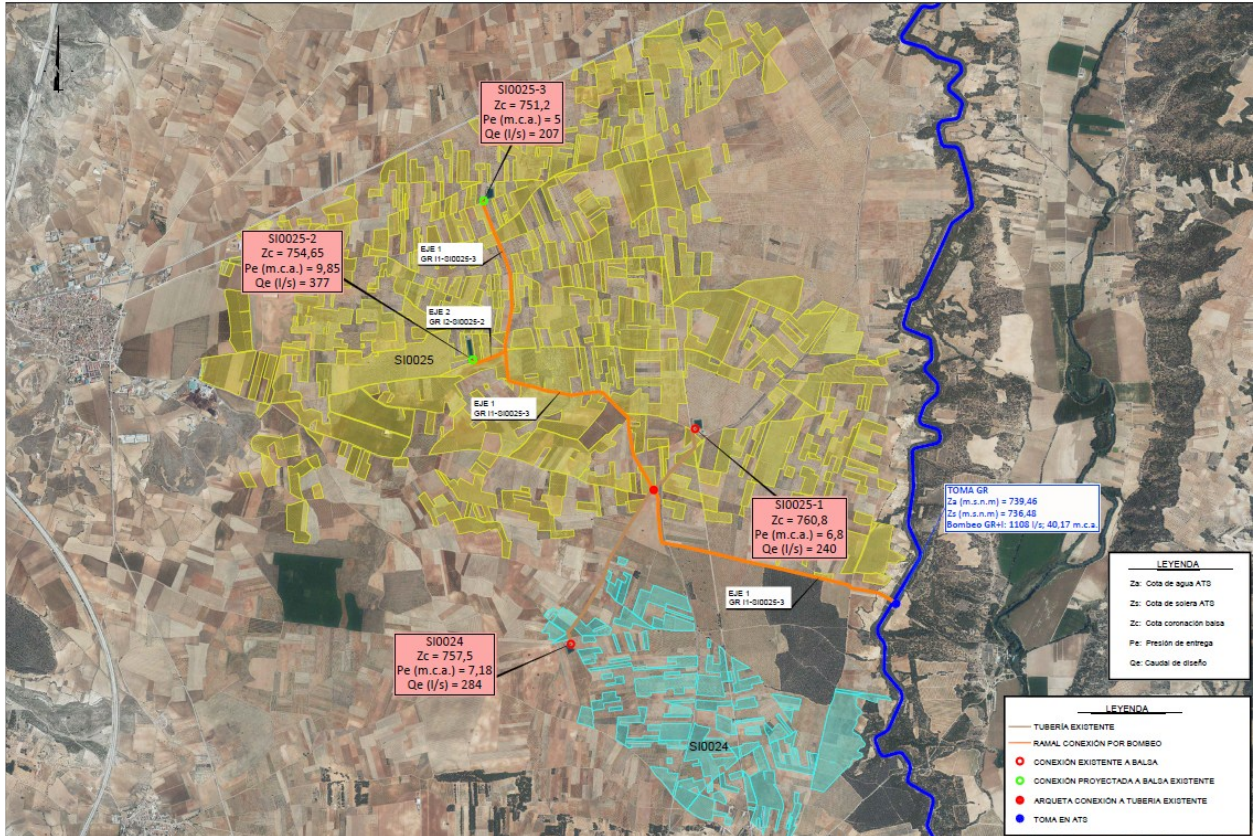
Se muestra a continuación las características principales de los puntos de entrega requeridos:

La Grajuela - Conexiones									
Conexión UGH	Eje	Superficie atendida (ha)	Volumen Derechos atendido (hm ³ /año)	Caudal de diseño (l/s)	DN (mm)	Long. (m)	Material	Tipo de conexión	Tipo red
SI0024	-	171	0,36	284	-	-	-	-	Impulsión
SI0025-1	-	289	0,60	240	-	-	-	-	Impulsión
SI0025-2	2	454	0,94	377	630	352	PVC	I-B-U	Impulsión
SI0025-3	1	249	0,51	207	400	1.454	PVC	I-B-U	Impulsión
					710	2.211	PVC		
					900	2.763	Hormigón		
		1.164	2,41	1.108	6.780				

PRESUPUESTO DE ADJUDICACION (IVA INCLUIDO)

5.216.310,00€

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Planta General de la red de conducciones de La Grajuela



PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA). (FEDER-POPE).

08.346.683/2121

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Torrent
Provincia	Valencia

OBJETO

En la actualidad la problemática asociada a la Estación de Aguas Residuales (EDAR) en servicio del municipio de Torrent se condensa en los siguientes puntos:

- Insuficiente capacidad de tratamiento de las instalaciones actuales de la EDAR de Torrent, que recibe del orden de 14.000 m³/día (82.000 h-eq.).
- Solo un tercio del caudal entrante es tratado en esta EDAR y el resto, previo desbaste, es enviado a través de un colector que discurre varios kilómetros por el barranco del Poyo hasta conectar con el colector Oeste, el cual se encuentra al límite de su capacidad, y entrega finalmente el caudal no tratado a la EDAR de Pinedo (Valencia), donde se completa el tratamiento. La EDAR de Pinedo se encuentra también al límite de su capacidad.
- Vertidos sin tratar de la EDAR al barranco del Poyo (tributario de La Albufera) por aliviado de aguas pluviales con un porcentaje elevado de aguas residuales (incluso con ligeras lluvias), agravándose el problema por su afección final al Parque Natural de La Albufera.
- Vertidos sin tratar de aguas pluviales con un elevado porcentaje de aguas residuales del colector Oeste (incluso con ligeras lluvias), los cuales afectan directamente al Parque Natural de La Albufera.

De este modo, el objeto del proyecto persigue lo siguiente:

- Vertido del efluente de la EDAR de Torrent convenientemente tratado a las particularidades del medio natural del entorno, al barranco del Poyo.
- Descargar de caudal el colector Oeste en un 20% aproximadamente de su caudal actual. Con ello se conseguirá reducir los vertidos incontrolados de aguas no tratadas al Parque Natural de La Albufera.
- Descargar a la EDAR de Pinedo en Valencia de una gran parte del caudal generado por el municipio de Torrente, que se estima en unos 10.000 m³/día. Ello redundará en un mejor funcionamiento de la EDAR de Pinedo.
- Dotar a la EDAR de Torrent de una capacidad de tratamiento de 18.000 m³/día (para BO5 de 350 mg/l o 105.000 h-eq).
- Posibilitar, mediante el tratamiento de depuración adecuado, la reutilización para la agricultura de una parte del caudal haciendo uso de las infraestructuras ya construidas consistentes en una balsa nodriza (25.000 m³) junto a la EDAR y de una conducción de impulsión para su aprovechamiento y destino al Sector XII del Canal Júcar-Turia.

DESCRIPCIÓN

Para la consecución del objeto del proyecto, las principales actuaciones son:

- Retranqueo del linde norte de la parcela existente con el Barranco del Poyo.
- Demoliciones de todas las infraestructuras existentes desfasadas.
- Elevación de la cota central de la parcela en aproximadamente 1 m, para evitar una posible inundación por el barranco del Poyo.
- Vertedero al barranco del Poyo en el colector del Vedat.
- Nuevo tramo del colector de El Vedat hasta la arqueta de entrada a planta.
- Nueva obra de llegada y desbaste.
- Nuevo pretratamiento.
- Nuevo tratamiento biológico compuesto por tres líneas independientes más una cuarta AnMBR, con aprovechamiento del biogás
- Nuevo tratamiento terciario.
- Nuevo edificio taller.
- Tanque anti – DSU.

- Nuevo edificio de control – personal.
- Edificio de deshidratación de fangos y equipación.
- Nueva urbanización. Viales, vallado perimetral y jardinería.
- Tolvas de almacenamiento de fangos.
- Nuevas redes de tuberías.
- Nuevo edificio que encapsula al pretratamiento.
- Desodorización vía química en pretratamiento.
- Desodorización por carbón activo en la deshidratación.
- Depósito y dosificación de sulfato de alúmina.

Con fecha de 24 de mayo 2023 se acordó la adjudicación de las obras del Proyecto de Adecuación del Sistema de Saneamiento de la EDAR de Torrent (Valencia) a la UTE Global Omnium Medioambiente S.L.-CICLAGUA S.A.-BECSA S.A., por un importe de 20.793.692,54 euros (IVA no incluido) y un plazo de ejecución de 30 meses.

Con fecha de 18 de septiembre 2023 se levantó el acta de comprobación de replanteo, dando inicio al cómputo del plazo de ejecución de las obras el 19 de septiembre de 2023.

El 29 de octubre de 2024 tuvo lugar una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) en España, ocasionando graves daños en las obras en ejecución y comprometiendo la seguridad de la futura EDAR. Este evento puso de manifiesto la vulnerabilidad de la actual y la futura EDAR debido a la proximidad de la misma al cauce del Barranco del Poyo.

La Dirección General del Agua, ante dicha situación y dado el carácter extraordinario de los hechos, ha reconsiderado el proyecto en ejecución, planteando el retranqueo de la implantación de la nueva EDAR, con tal de despejar la franja de aproximadamente 50 m aledaña al cauce del barranco y su defensa. Para llevar a cabo tales modificaciones con la máxima urgencia, debido al estado precario en el que se encuentra la actual EDAR, se plantea su ejecución mediante la tramitación conjunta de dos expedientes:

- MODIFICADO Nº 1 DEL PROYECTO ADECUACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA), clave: 08.346-0683/2121 actualmente en tramitación.
- OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, clave: 08.346.701/7531 autorizadas con fecha 28 de mayo de 2025 y actualmente en ejecución.

Durante el año 2025, tras la limpieza y acondicionamiento del ámbito de las obras afectado por las inundaciones se han realizado las siguientes actuaciones:

- Ejecución de muros de arqueta de reparto en reactores biológicos
- Ejecución de muros rectos en reactor biológico nº3

- Obra civil tramo enterrado y torres de línea eléctrica de MT
- Retirada encofrados y cimbra de pretratamiento
- Limpieza interior de reactores biológicos y decantadores secundarios de restos de material arrastrado por la DANA
- Relleno de decantador en desuso de la EDAR en servicio
- Ejecución de decantador secundario
- Ejecución de los canales interiores de los decantadores secundarios
- Ejecución de pilar central de decantadores secundarios
- Medidas de gestión de residuos
- Medidas de protección ambiental
- Medidas de protección de seguridad y salud

PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

25.160.367,97 €.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Muros arqueta de reparto a reactores biológicos



Obra civil línea eléctrica MT enterrada



Armado losa decantador secundario nº3



Hormigonado losa decantador secundario nº3



Armado muro recto en reactor biológico



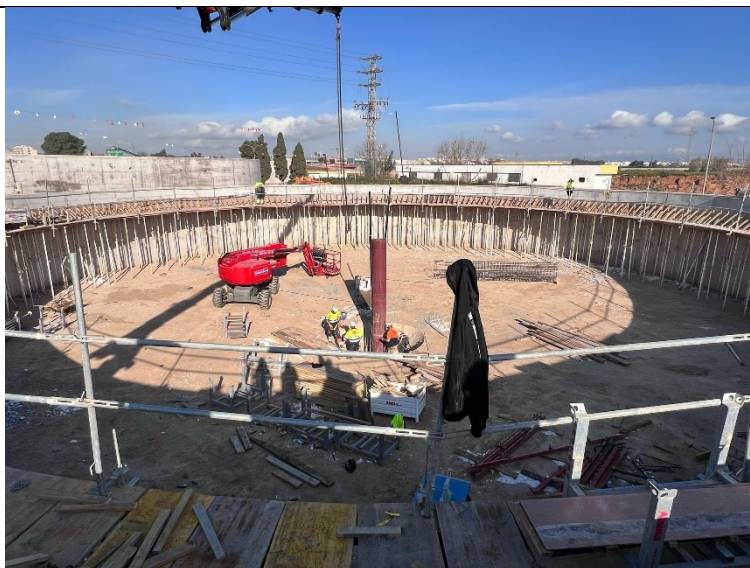
Encofrado muro recto en reactor biológico



Instalación torre eléctrica Iberdrola



Ejecución muro recto en reactor biológico



Ejecución canal perimetral en decantador secundario nº1



Decantador secundario nº3



Retirada encofrados en pretratamiento



Pilar interior decantador secundario



Montaje torre eléctrica



Encofrado muros arqueta de reparto a reactores biológicos



Torre eléctrica zona sur EDAR



Relleno decantador en EDAR existente



Muros arqueta de reparto a reactores biológicos



Hormigonado losa canal interior decantador secundario



Decantador secundario nº3



Muros reactores biológicos

9.3 OBRAS DE EMERGENCIA

Obras de emergencia vinculadas a la DANA de 29 de octubre de 2024

Las inundaciones producidas como efecto de la DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) causante de las intensas precipitaciones acaecidas durante el día 29 de octubre de 2024 han producido daños de elevada magnitud en múltiples infraestructuras y poblaciones de las comarcas de l'Horta Sud, la Plana de Utiel-Requena, La Hoya de Buñol, La Ribera Alta, El Camp del Turia, la Ribera Baja y los Serranos de la Comunidad Valenciana.

Las acumulaciones extraordinarias de lluvia y los caudales asociados han provocado importantes inundaciones y grandes problemas en numerosas poblaciones de la provincia de Valencia, afectando tanto a cauces principales como secundarios. Del mismo modo, los daños a infraestructuras hidráulicas gestionadas por la Confederación Hidrográfica del Júcar han sido muy importantes. Por este motivo, se han declarado las siguientes obras de emergencia:

- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Canal Júcar-Turia ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en cauces fase I Motas del Júcar y tramo bajo de la Rambla del Poyo, entre Torrente y l'Albufera de Valencia, ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Canal Campo del Turia ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en la presa de Forata ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Canal del Magro, tramo común, ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Barranco del Poyo ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Río Magro y afluentes ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.
- Obras de emergencia para la reparación de daños en el Barranco del Poyo y afluentes, ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.

- Obras de emergencia para la reparación de daños en el bombeo de la comunidad de regantes de Montserrat ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- Obras de emergencia para la defensa contra venidas y retranqueo de las obras de adecuación de la EDAR de Torrent con motivo de la DANA del 29 de octubre de 2024, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Para ampliar información sobre las actuaciones de emergencia asociadas a la DANA del 29 de octubre de 2024 se puede consultar el siguiente enlace web:

[Obras de emergencia DANA 29 de octubre de 2024](#)

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICOCONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR O. A.Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL JÚCAR-TURIA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA C.H.J, O.A.- LOTE-1: RESTITUCIÓN Y RECUPERACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL ABASTECIMIENTO AL ÁREA METROPOLITANA DE VALENCIA”

FP.258.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A05.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Carlet, Torrent y Aldaia
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Canal Júcar- Turia.

DESCRIPCIÓN

Para mantener el suministro del abastecimiento a Valencia y su área metropolitana, se necesita ejecutar dos actuaciones:

- Restitución del servicio interrumpido por el colapso de los acueductos de la Horteta y el Poyo, mediante la instalación de un bombeo provisional, asegurando posteriormente el servicio por gravedad mediante la ejecución del baipás, que discurra paralelo a los acueductos de la Horteta y el Poyo.
- Aseguramiento del servicio en el cruce del río Magro mediante la reparación y estabilización del acueducto y baipás del río Magro, que sufrieron importantes desperfectos.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

11/11/2024

INVERSIÓN ESTIMADA

19.200.000 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



-Marcos de drenaje del barranco de la Horteta-



-Rotura de bionda y obstrucción del canal-



-Estado de las pilas del acueducto-



-Estado del by-pass del Magro-



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL JÚCAR-TURIA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA C.H.J, O.A. LOTE-2: REPOSICIÓN DE ACUEDUCTOS EN EL CANAL JÚCAR-TURIA, EN LOS BARRANCOS DE LA HORTETA Y EL POYO”

FP.258.001/7511-2 P02.C32.I02.P03.S01.A05.02

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Torrent, Alginet, Picassent, Real y Guadassuar
Provincia	VALENCIA

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Canal Júcar-Túria.

DESCRIPCIÓN

Con el fin de asegurar el servicio a largo plazo en los cruces de los barrancos de la Horteta y el Poyo, se plantea la ejecución de las obras de reposición de los acueductos de la Horteta y el Poyo, que precisan de la ejecución de las siguientes actuaciones:

- Obras de reparación en el acueducto de la Horteta (acueducto 16).
- Obras de reparación del acueducto del Poyo (acueducto 17).
- Obras de recuperación de caminos de servicio y elementos de seguridad.
- Reconstrucción de cuatro paradas desaparecidas y mejora de cuatro puntos de desagüe para defensa del conjunto de la infraestructura.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

11/11/2024

INVERSIÓN ESTIMADA

10.900.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

*Rotura del acueducto de la Horteta**Rotura del acueducto del Poyo**Estado del canal**Estado de una de las paradas del canal*



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR O. A.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIH) OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIH).”

FP.799.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A06.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Varios
Provincia	Valencia, Cuenca, Teruel, Castellón

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH).

DESCRIPCIÓN

Los trabajos a realizar serán los siguientes:

SAIH

- En aquellos puntos de control, donde sea preciso, se retirarán los **lodos y la masa vegetal** acumulada, para permitir el acceso y la operatividad de caminos, estructuras de aforo y elementos de protección de equipos de medida y aforo. En particular, deben vaciarse de lodos los pozos de medida de las estaciones de aforo para devolverles su operatividad.
- En los casos en los que han sido dañados los **caminos de acceso**, se repondrán dichos caminos con el fin de devolverles su funcionalidad.
- En las **casetas** que hayan sufrido daños, de forma parcial, sin afectar a su completa integridad, se procederá a la reposición de los elementos dañados. En aquellas en las que los daños sean muy severos y/o hayan sufrido una destrucción total, se deberán reponer por completo.
- Reposición de **estructuras de hormigón** en aquellas estaciones que han sufrido daños estructurales en los tramos de aforo u obras civiles auxiliares.
- Los **elementos de medida** que han sufrido daños serán repuestos. Entre estos elementos de medida se puede distinguir:
 - Sensores de nivel o caudal, sus cableados de alimentación y comunicación de los mismos, estaciones remotas y sus sistemas de alimentación eléctrica.
 - Limnígrafos.

→ Escalas de medida.

- En los casos en que se han dañado o desaparecido, reposición de los tornos para aforo directo y sus estructuras de sujeción y apoyo.
- Reposición de **torres y cableados** en aquellos puntos en los que se han dañado o desaparecido los tendidos de cable y sus torres de soporte.
- Reposición de **elementos de alimentación fotovoltaica o convencional**.
- Reposición de **elementos de protección colectiva** como son: elementos metálicos de seguridad en aquellas estaciones que han sufrido el daño o pérdida de barandillas o escaleras de acceso a los diferentes elementos de la estación. También se incluyen vallados de protección de equipos.
- Reposición de **pasarelas** de algunas estaciones de aforo como consecuencia de su destrucción debido a la fuerza de arrastre del agua.
- **Relleno** de trasdós de muros, **recalce** de estructuras de hormigón y reposición de taludes para restablecer las áreas erosionadas en las distintas estaciones afectadas.
- Reposición de **escolleras** en aquellas estaciones de aforo que han sufrido la pérdida de escolleras en taludes o secciones de control.
- Sustitución de los **sensores** dañados en **l'Albufera**, incluyendo sus soportes, cableados y elementos auxiliares.

PIEZÓMETROS

- Sustitución o reparación dados de hormigón y arquetas metálicas de piezómetros dañados.
- Revisión mediante cámara del estado de los mismos.
- Sustitución o reparación sensores automatizados dañados.
- Limpieza y desobstrucción de aquellos piezómetros obturados por el lodo.

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT)

Los trabajos a realizar tienen como objetivo la implantación de una primera versión del SAT que mejore la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones y reduzca el efecto de las inundaciones, permitiendo:

- Utilizar de forma intensa la importante información meteorológica existente en tiempo real, especialmente la procedente de AEMET, incluyendo un análisis pluviométrico en todo el ámbito territorial de la CHJ.
- Mejorar el conocimiento sobre el comportamiento hidrológico, incluyendo previsiones a corto plazo, de los cauces más afectados por la DANA: barranco del Poyo, río Magro y aportaciones al embalse de Buseo
- Optimizar la operación de los embalses de Forata y Buseo, mejorando su efecto de laminación de las crecidas

En esta versión del SAT se incluyen las siguientes actuaciones:

- Puesta en marcha, coordinación y control de los trabajos, utilizando la plataforma Delft-FEWS en su versión cliente-servidor, en proceso de implantación actualmente en la CHJ.
- Establecer el sistema de previsión de cuencas al conjunto de la CHJ, incluyendo, la construcción de los siguientes módulos:
 - Módulo meteorológico.
 - Módulo hidrológico en los cauces del Magro, Poyo y cuenca vertiente al embalse de Buseo.
 - Módulo de gestión en crecidas para los embalses de Forata y Buseo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

19/11/2024

INVERSIÓN ESTIMADA

22.500.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

*Estación de aforos 18 en Zabra.**Marco de control en la rambla del Poyo A-3.**Estación de aforos 93 en Macastre.*



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR, O. A.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL CAMPO DEL TURIA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL CAMPO DEL TURIA”

FP.263.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A07.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Loriguilla, Domeño, Villar del Arzobispo, Chelva, Calles, Losa del Obispo, Benagéber y Chelva
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Canal Campo del Turia.

DESCRIPCIÓN

Para recuperar el servicio es necesario actuar tanto sobre la propia infraestructura como sobre los caminos de acceso a la misma que también se han visto afectados de diversas formas. Será necesario acometer los siguientes trabajos:

Caminos de acceso y su entorno:

- Despeje de los caminos
- Acondicionamiento, rehabilitación o reposición (formación de caminos afectados, rellenos o excavaciones según la afección)
- Sistemas de contención de caminos (biondas)
- Trabajos de estabilización de laderas (mallas, pantallas dinámicas, gunitados, bulones)
- Trabajos de protección contra futuros desprendimientos (falsos túneles, muros de contención)
- Sistemas de drenaje profundo para evacuación de agua de las laderas (drenes californianos)
- Limpieza de obras de drenaje longitudinal y transversal existentes
- Ejecución de obras de drenaje longitudinal y transversal necesarias

Canal Principal Campo del Turia

- Limpieza del interior del canal (retirada de desprendimientos y de vegetación)

- Reposición de cajeros
- Reparación de juntas e impermeabilización
- Cubrición del canal para protección frente a futuros desprendimientos
- Ejecución de desagüe que permita desaguar la totalidad del caudal circulante ante una necesidad de corte del mismo
- Ejecución de cunetas como elementos de drenaje longitudinal para evacuar caudales de escorrentía de terrenos adyacentes al CCT
- Ejecución de pasos superiores sobre el canal que funcionen como drenaje transversal de los terrenos adyacentes al mismo
- Limpieza y adecuación del sistema de drenaje (longitudinal y transversal) existente
- Recreido de determinados tramos del canal para evitar la entrada de desprendimientos
- Sustitución de elementos mecánicos
- Adecuación de elementos mecánicos existentes

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA**22/11/2024****INVERSIÓN ESTIMADA****15.000.000,00 €****REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

Camino de servicio del CCT interrumpido por derrumbes.



Estado del CCT en Barchel II (PK 2+650)



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA PRESA DE FORATA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA PRESA DE FORATA”

FP.111.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A08.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Yátova
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en la presa de Forata.

DESCRIPCIÓN

En la presa de Forata se han de reponer las instalaciones a su estado original para garantizar la plena operatividad de la infraestructura. Asimismo, es primordial resolver la situación del camino de acceso a la Presa por su margen derecha para evitar completamente la posibilidad de vertidos por esa margen.

De forma no exhaustiva, las actuaciones a realizar en la presa son las siguientes:

- Recuperar la operatividad de la toma.
- Reconstrucción del contra azud del cuenco amortiguador del aliviadero de la presa, en una longitud de unos 30 metros y una altura aproximada de 3 metros.
- Estabilización de la ladera de la margen izquierda del mismo cuenco amortiguador, socavado en unos tres metros de profundidad, mediante el hormigonado de la zona.
- Reposición del material de relleno del cuenco amortiguador, para protección del cimientto, conformado por escollera del tamaño apropiado.
- Estabilización de la ladera frente al cuenco amortiguador, en la zona por la que discurre el Canal del Magro en túnel, mediante el saneamiento y la colocación de una combinación de escollera y hormigón, garantizando la estabilidad del túnel del Canal del Magro afectado.
- Renovación de las instalaciones eléctricas, de comunicaciones y de auscultación de las galerías inferiores de la Presa, inundadas durante la laminación de la avenida.
- Reparación de los tramos del camino perimetral del vaso del embalse, allá donde hayan sido afectados.
- En lo referente a la situación actual de la margen derecha de la presa, se deberá garantizar la imposibilidad del vertido lateral en caso de grave avenida, mediante el cierre de la zona de cota menor

- que la coronación con un muro de suficiente entidad como para darle continuidad al cuerpo de presa. Además, se deberá recrecer el camino de servicio para garantizar el acceso seguro a las instalaciones.
- Recuperar el funcionamiento del desagüe de fondo mediante el dragado de material y en consecuencia desobstruir la embocadura para permitir su urgente reparación.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA**25/11/2024****INVERSIÓN ESTIMADA****6.500.000,00 €****REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

Vista general de la zona aguas abajo de la Presa de Forata. Se aprecian los daños en el contra-azud, el cuenco amortiguador, la ladera en la margen izquierda del propio cuenco y la ladera frente al azud, por la que discurre en túnel del primer tramo del Canal del Magro.



Cuenca amortiguador de la presa Forata



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LOS CAUCES (FASE I) OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAUCES (FASE I) Motas del Júcar y tramo bajo de la rambla del Poyo, entre Torrente y l’Albufera de Valencia”

FP.499.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A01.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Albalat de la Ribera, Polinyà de Xúquer, Riola, Fortaleny, Sueca, Torrent. Catarroja
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en los cauces.

DESCRIPCIÓN

- Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:
- Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.
 - Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
 - Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
 - Recreido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
 - Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, especialmente en el barranco del POYO, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
 - Refuerzo de muros existentes que no haya sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
 - Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
 - Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

29/11/2024

INVERSIÓN ESTIMADA

9.700.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Mota completamente rota a reconstruir







“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL DEL MAGRO, TRAMO COMÚN, OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL DEL MAGRO, TRAMO COMÚN”

FP.259.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A09.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Yátova y Macastre
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Canal del Magro.

DESCRIPCIÓN

En el canal del Magro se han de reponer las instalaciones a su estado original para garantizar la plena operatividad de la infraestructura. A lo largo de los 11 Km de trazado, las obras que se han de acometer son las siguientes:

- Reposición completa o reparación de unos 5 km de caminos para acceso a los distintos tramos del canal, así como reposición de los pasos del río, completamente desaparecidos en todo su trazado.
- Limpieza de todos los tramos de Canal a cielo abierto aterrados por los arrastres producidos por las fuertes lluvias.
- Limpieza y puesta de nuevo en servicio de los drenajes transversales del trazado del Canal, que al ser aterrados han provocado el vertido al interior del Canal.
- Limpieza y puesta de nuevo en servicio de los desagües de los sifones, que al aterrarse han perdido su operatividad.
- Estabilización de laderas, tanto donde el Canal discurre en terraplén como donde discurre en desmonte, dañadas por las escorrentías, comprometiendo su estabilidad, mediante el refuerzo con escollera, hormigón o mediante gunitado.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

09/12/2024

INVERSIÓN ESTIMADA

5.000.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Imágenes tomadas mediante vuelo de dron, del estado actual del camino, el cual se encuentra totalmente desaparecido.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO (TRAMO A) Paiporta y Picanya”

FP.412.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A02.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Paiporta y Picanya
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Barranco del Poyo.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

- Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.
- Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
- Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
- Recreido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
- Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
- Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento
- Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
- Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
- Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA
16/12/2024

INVERSIÓN ESTIMADA
12.500.000,00 €



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O. A.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 2: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO (TRAMO B) Catarroja y Massanasa”

FP.412.001/7511-2 P02.C32.I02.P03.S01.A02.02

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Catarroja y Massanasa
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Barranco del Poyo.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

- Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.
- Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
- Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
- Recreido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
- Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
- Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento
- Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
- Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
- Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

16/12/2024

INVERSIÓN ESTIMADA

12.500.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Fotos en zona de Massanassa - Catarroja:





“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO A) Utiel-Requena”

FP.411.001/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A03.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Requena y Utiel
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el río Magro.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.

- Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
- Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
- Recrecido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
- Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
- Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
- Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
- Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

06/02/2025

INVERSIÓN ESTIMADA

4.400.000 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



-Río Magro a su paso por Utiel-





“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 2: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO B) Buñol-Yátova-Macastre-Alborache”

FP.411.001/7511-2 P02.C32.I02.P03.S01.A03.03

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Buñol, Yátova, Macastre, Alborache
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Río Magro.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

- Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.
- Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
- Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
- Recreido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
- Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
- Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento
- Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
- Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
- Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

06/02/2025

INVERSIÓN ESTIMADA

4.200.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Fotos en zona de Buñol, Yátova, Macastre y Alborache:







GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O. A.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 3. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO C) Turis-Montroi-Real-Llombai-Catadau”

FP.411.001/7511-3 P02.C32.I02.P03.S01.A03.05

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Turis, Montroi, Real, Llombai, Alfarp y Catadau
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Río Magro.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

- Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.
- Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
- Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
- Recreido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
- Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
- Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento
- Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
- Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
- Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

06/02/2025

INVERSIÓN ESTIMADA

17.500.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Fotos en zona de Turís, Montroi, Real, Llombai, Alfarp y Catadau:



-Río Magro a su paso por Turís-



-Río Magro en Montroi-



-Río Magro en Alfarp-



-Río Magro a su paso por Catadau-



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 4: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO D) Carlet-Alcudia-Guadassuar-Algemesí”

FP.411.001/7511-4 P02.C32.I02.P03.S01.A03.06

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Carlet, L'Alcudia,Guadassuar y Algemesí
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Río Magro.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

- Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.
- Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.
- Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.
- Recreido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.
- Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.
- Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento
- Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.
- Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.
- Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

06/02/2025

INVERSIÓN ESTIMADA

16.500.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

*-Río Magro a su paso por L'Alcudia-**-Río Magro en Carlet-*



-Río Magro en Guadassuar-



-Río Magro a su paso por Algemesí-



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LAS MÁRGENES DEL BCO. DEL POYO Y AFLUENTES DESDE CABECERA HASTA PICANYA Y TRIBUTARIOS A LA ALBUFERA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO”

FP.499.002/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A04.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Chiva y Torrent
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el Barranco del Poyo.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.

Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.

Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.

Recrido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.

Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.

Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento.

Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.

Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.

Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

Descontaminación de balsas de lodo y transporte a vertedero.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA**06/02/2025****INVERSIÓN ESTIMADA****11.500.000 €****REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

-Barranco del Poyo a su paso por Chiva-



-Barranco del Poyo en la salida del núcleo urbano de Chiva-



-Barranco del Poyo a su paso por Torrent-



-Barranco del Poyo en Torrent-

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICOCONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR, O. A.Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LAS MÁRGENES DEL BCO. DEL POYO Y AFLUENTES DESDE CABECERA HASTA PICANYA Y TRIBUTARIOS A LA ALBUFERA OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 2: REPARACIÓN DE DAÑOS EN LOS BARRANCOS DE HORTETA, GALLEGO Y TRIBUTARIOS DE LA ALBUFERA”

FP.499.002/7511-2 P02.C32.I02.P03.S01.A04.03

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Aldaia, Alaquàs, Quart, Riba-Roja, Loriguilla y Cheste
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en los barrancos de Horteta, Gállego y tributarios de l'Albufera.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos que se pretenden realizar, entre otros, se pueden resumir en las siguientes actuaciones:

Retirada de residuos obstructivos arrastrados por la DANA y que todavía están ubicados en los cauces, y que puedan provocar daños aguas abajo y desviación del curso fluvial ante una futura DANA.

Refuerzo de las riberas del río que han sufrido un descalce y por lo tanto son susceptibles de ser erosionados a mayor celeridad.

Reparación de daños en motas de protección y reconstrucción de las mismas en las zonas que han quedado completamente destruidas.

Recrecido de determinados tramos de motas para aumentar el resguardo frente a posibles avenidas.

Reparación y refuerzo de taludes en barrancos dañados, mediante sistemas de contención de colocación rápida como escollera y prefabricados.

Auscultación de sistemas de contención existentes para comprobar su posible aprovechamiento.

Refuerzo de muros existentes que no hayan sido destruidos en caso de que sean aprovechables, y demolición y reconstrucción en caso contrario.

Ejecución de estructuras existentes previas a su destrucción por parte de la DANA.

Reposición de servicios, suministros y viales que puedan existir en las zonas de trabajo.

Descontaminación de balsas de lodo y transporte a vertedero.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA**06/02/2025****INVERSIÓN ESTIMADA****7.600.000 €****REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

-Situación en Aldaia-



-Situación del barranco en Alaquàs-



-Barranco del Poyo a su paso por Torrent-



-Situación en Riba-Roja –



-Situación en Loriguilla-



-Situación en Cheste-



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BOMBEO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MONTSERRAT OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BOMBEO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MONTSERRAT”

FP.259.002/7511-1 P02.C32.I02.P03.S01.A10.01

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Montserrat
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en Montserrat.

DESCRIPCIÓN

Ante la necesidad urgente de restablecer el suministro a la Comunidad de Regantes de Montserrat, y viendo que los daños sufridos por el Canal de la Margen Izquierda del Magro son de tal magnitud que hacen muy compleja su reconstrucción previamente a la próxima campaña de riegos, se plantea la reconstrucción del bombeo del que ya disponía la Comunidad de Regantes, realizando los trabajos que a continuación se detallan de forma no exhaustiva:

- Reconstrucción completa de la estación de bombeo, incluyendo el centro de transformación y la conexión a la red de alta tensión.
- Construcción en el cauce del río de un azud provisional que permita la elevación de la cota del río para la correcta captación de las bombas a instalar.
- Instalación de una conducción similar a la existente que interconecte la ubicación del bombeo a reponer con las instalaciones de la estación de bombeo de la Comunidad de Regantes de La Murta, a unos 80 metros de distancia, para la instalación provisional en ella de una bomba para suministro a la CR de Montserrat, mientras se ejecuta su estación de bombeo.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

07/02/2025

INVERSIÓN ESTIMADA

3.000.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Restos de la estación de bombeo. Alojaba junto a la bomba, el equipo del centro de transformación.



Restos de la propia bomba, a unos 50 metros de su ubicación.



“OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024 LOTE 1: OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024”

08.346.701/7531

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Torrent
Provincia	Valencia

OBJETO

El objeto de la obra es la reparación de los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Torrent

DESCRIPCIÓN

A consecuencia de las intensas lluvias del 29 de octubre de 2024, las obras de la nueva EDAR de Torrent, que se ubican en la margen derecha del barranco del Poyo, se vieron gravemente afectadas por este fenómeno al igual que las instalaciones de la actual EDAR. Con el fin de reparar los daños ocasionados, se propone realizar las siguientes actuaciones:

- La demolición de los elementos retranqueados y relleno de aquellas zonas excavadas para el acondicionamiento de la franja liberada, en concreto, la demolición del nuevo pretratamiento de la nueva instalación; el desmantelamiento, demolición y relleno de la cuba de aireación existente, y el relleno de la zona del espesador excavada.
- La reconstrucción en el dominio defendido contra las avenidas de todos los elementos de la nueva EDAR ubicados en la franja liberada colindante con el barranco del Poyo, en concreto la reconstrucción del pretratamiento de la nueva instalación.
- La construcción de un nuevo tanque de agua regenerada en el dominio defendido contra avenidas que sustituya al que estaba previsto en proyecto. Por economía el proyecto preveía una de las tres cántaras de aireación de la antigua EDAR en servicio y que ya no es posible utilizar pues se ubica en la franja a liberar.

- Instalación de compuertas automatizadas en los puntos de posible entrada de agua por el barranco del Poyo al existir conexión entre Planta y barranco.
- Defensa de contención frente a inundación mediante un muro de fábrica perimetral. La longitud total del muro será la suficiente para proteger completamente la instalación, resultando una altura máxima del orden de 3 m respecto a la cara superior de la cimentación.
- Acondicionamiento y elevación de la franja liberada anexa al cauce mediante la construcción de una banqueta de tierras protegida frente a las avenidas y arraigada mediante plantaciones.
- Reposición tramo el colector D700 balsa de riego afectado.
- Construcción de un nuevo camino, no inundable, de acceso a la EDAR.
- Desvío de servicios en la nueva zona de implantación (acequias, tuberías, comunicaciones, etc.).
- Retirada y gestión de los residuos arrastrados por la DANA en la zona de obras.
- Gestión de residuos resultante del movimiento de tierras.
- Desvío de la línea eléctrica.
- Prospección arqueológica.
- Prospección geotécnica.
- Seguridad y salud.

Las actuaciones propuestas en esta obra de emergencia son complementarias a las del proyecto de la nueva EDAR de Torrent.

FECHA DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

28/05/2025

INVERSIÓN ESTIMADA

6.000.000,00 €

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Estado de la EDAR de Torrent después de la DANA del 29 de octubre de 2024.

9.4. Actuaciones en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH)

El SAIH es un sistema de información encargado de captar, transmitir en tiempo real, procesar y presentar aquellos datos que describen el estado hidrológico e hidráulico de la cuenca, incluyendo, por tanto, el conocimiento del régimen hídrico a lo largo de la red fluvial y el estado de las obras hidráulicas principales y de los dispositivos de control que en ellas se ubican. Para captar estas variables se utilizan sensores que están en contacto directo con el medio, y que están dotados de unos codificadores que proporcionan la señal eléctrica o lógica del estado de la variable que se mide. Como tal sistema de información se apoya en una red de comunicaciones. Cada uno de los puntos de dicha red está equipado con un sistema de adquisición y procesado de datos, para su posterior envío al Centro de Proceso en Valencia.

En el año 2025, la red del SAIH ha constado de 244 puntos de control repartidas por todo el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Además de su utilización para una mejor gestión de las posibles avenidas, el SAIH cumple hoy en día una función esencial en la optimización de la gestión de los recursos hídricos y en el control de los caudales ambientales.

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE LA RED



RED DE COMUNICACIONES

El sistema SAIH-ROEA JÚCAR se estructura en tres niveles jerárquicos:

- Punto de control o estación remota.
- Punto de concentración.
- Centro de proceso de cuenca.

La red de transmisión de datos tiene una estructura ramificada en dos niveles: el primer nivel o red primaria une el Centro de Proceso de Cuenca con los puntos de concentración y el segundo nivel o red secundaria enlaza los puntos de concentración con los puntos de control.

Las comunicaciones de la red secundaria se hacen por medio de radioenlaces mientras que las de la red primaria utilizan enlaces vía satélite y microondas. Existe la posibilidad de alternar las comunicaciones vía satélite por radioenlaces a fin de tener una mayor garantía en la transmisión de datos.

A lo largo de 2025 se ha continuado con la implantación de la red CORA, conexiones remotas de puntos de control en las que se emplea los servicios de conectividad provistos bajo el [Servicio Unificado de Telecomunicaciones \(SUT\) de la AGE](#). Con esta tecnología se permite que los puntos de control o estaciones remotas comuniquen directamente con el Centro de Proceso de Cuenca sin necesidad de Puntos de Concentración, lo que supone un aumento en la velocidad de transmisión de los datos.

Actualmente, la red del SAIH cuenta con 244 puntos distribuidos, la mayoría de los cuales dispone de doble canal de comunicación. Las principales tecnologías empleadas para esta comunicación son GPRS, satélite y radio digital. Cada uno de estos puntos está configurado para operar, al menos, con dos de estas tres tecnologías, lo que proporciona una alta disponibilidad del sistema y asegura la continuidad en la transmisión de los datos ante posibles incidencias en alguno de los canales.

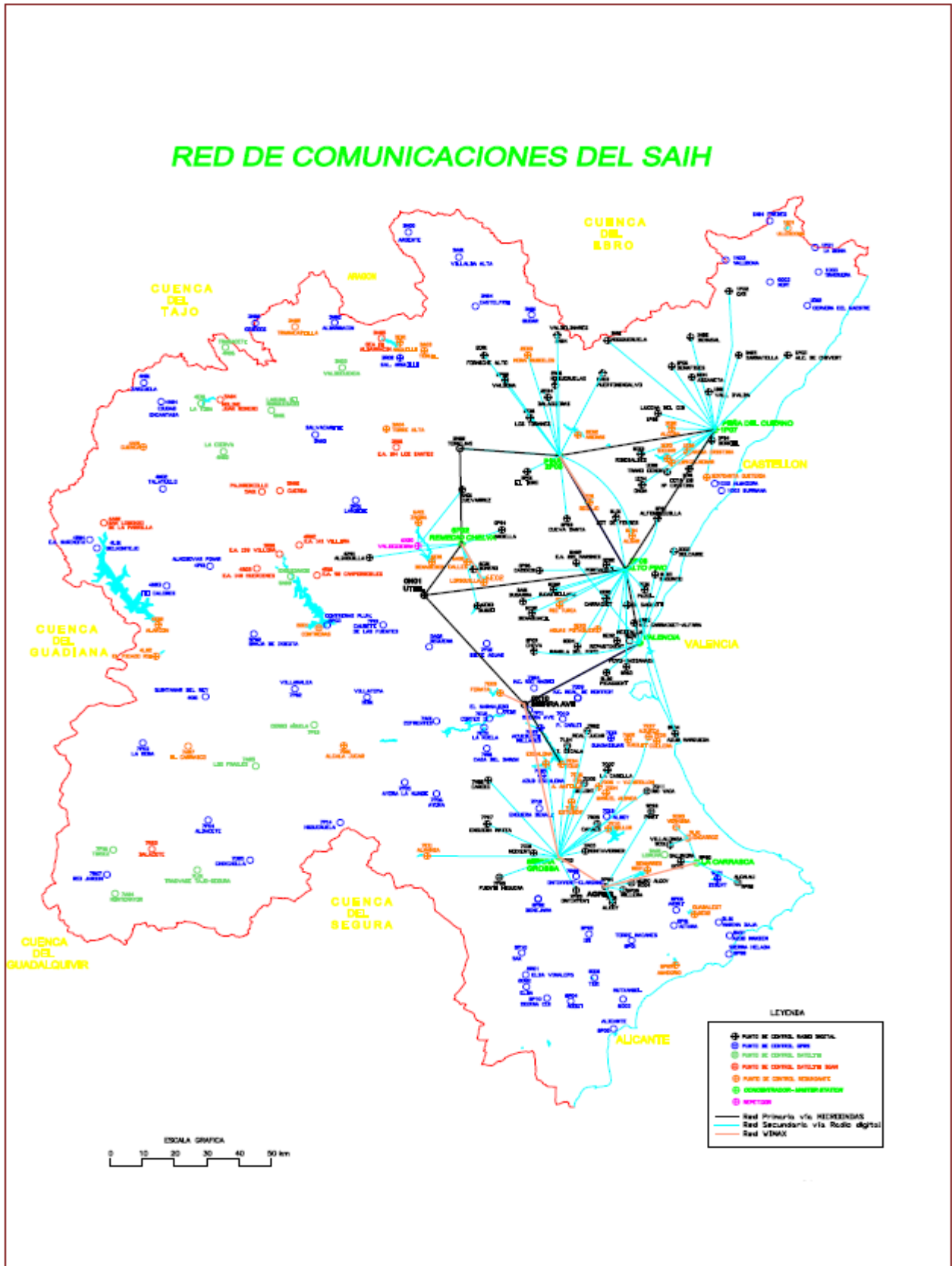
RESULTADOS DE LA EXPLOTACIÓN DE LA RED

Gestión de avenidas: Su objetivo es minimizar los daños mediante una mejor gestión de las infraestructuras hidráulicas y un aumento en la frecuencia y garantía de los avisos a Protección Civil, el incremento de la información relativa a la seguridad de las presas. Todo ello teniendo en cuenta que en el ámbito de la CHJ el clima es mediterráneo, caracterizado por experimentar episodios meteorológicos excepcionales como lluvias torrenciales, gota fría, etc.

Gestión de caudales ecológicos: Se trata de conocer el cumplimiento de los caudales ecológicos y anticipar posibles problemas en los ríos que pueda afectar a su dinamismo natural.

Mejora del conocimiento de la cuenca: Repercute en las actividades de planificación y explotación.

Para la explotación de la red se cuenta con la asistencia técnica, mediante un contrato que comenzó el 1 de noviembre de 2023, con un periodo inicial de tres años.



Todos los informes completos del 2025, se pueden consultar en la página

[web de la Confederación.](#)



EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAiIH) - 2 LOTES (SAiIH JÚCAR Y EBRO). LOTE 1 (SAiIH JÚCAR).

21.799.004/0412-1

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Varios
Provincia	Todas

OBJETO

Los trabajos objeto de este contrato se refieren a la Red Integrada SAiIH de información hidrológica de la CHJ e incluyen actividades programadas tanto referentes al mantenimiento como a la operación y explotación. También son objeto de estas mejoras tecnológicas específicas en el SAiIH.

DESCRIPCIÓN

La Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, señala en su artículo 33 lo siguiente: "Artículo 33. Información hidrológica.

1. El Ministerio de Medio Ambiente (hoy Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) mantendrá un registro oficial de datos hidrológicos que incluirá, al menos los caudales en ríos y conducciones principales, la piezometría en los acuíferos, el estado de las existencias embalsadas, y la cantidad de las aguas continentales. A estos efectos las comunidades autónomas facilitarán los registros disponibles sobre las cuencas comunitarias.

2. En las cuencas intercomunitarias, el Ministerio de Medio Ambiente (hoy Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) definirá una red básica oficial de medida de datos hidrológicos, y asumirá la responsabilidad de su completo mantenimiento, archivo y actualización de los datos generados..."

Los artículos 23 y 24 del Texto Refundido de la Ley de Aguas aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio señalan, entre otras, como funciones y atribuciones de las confederaciones hidrográficas, la realización de aforos, estudios de hidrología, información sobre crecidas y control de la calidad de las aguas, así como la administración y control del

dominio público hidráulico, tareas para las que resultan imprescindibles los Sistemas Automáticos de Información Hidrológica (SAIH), la Red Oficial de Estaciones de Aforo (ROEA) y la red piezométrica.

En un inicio respondiendo a unas necesidades de eficacia y mejora de la gestión hidráulica, la entonces Dirección General de Obras Hidráulicas (actualmente Dirección General del Agua, DGA) redactó, en julio de 1983, la programación del proyecto de la "Red Nacional para el seguimiento en tiempo real de avenidas y recursos hidráulicos". En este estudio se subrayaba que, con el Proyecto indicado, se pretendía dar un apoyo técnico sustancial a la exigencia de racionalizar y agilizar el proceso de toma de decisiones en relación con los dos tipos de problemas de gestión hidráulica que quedaban apuntados en su título:

- El seguimiento de avenidas a efectos de prevenir y minimizar daños.
- La gestión de los recursos hidráulicos, a efectos de optimizar su asignación y operación, especialmente en las situaciones de escasez a corto y medio plazo, que exigen un especial control de tales recursos.

Las avenidas e inundaciones son fenómenos adversos relativamente frecuentes, con consecuencias negativas sobre los bienes y las personas, además de provocar grandes repercusiones económicas negativas. Es por ello que, para combatirlos, resulta necesario avanzar y profundizar en las medidas de gestión del riesgo como instrumento fundamental para mejorar la protección de la población. No cabe duda de que, entre estas medidas, los sistemas de información hidrológica (SAIH) se configuran como claves e imprescindibles pues, utilizando la tecnología más actual, permiten disponer de la mejor información en tiempo real, sobre la situación hídrica de las cuencas hidrográficas, ayudando a la toma de decisiones y optimizando la explotación de los recursos hídricos.

El disponer de estos sistemas es, además, una obligación legal como recoge ampliamente la normativa, tanto estatal como comunitaria.

El Mantenimiento de las instalaciones y la Explotación del sistema se han realizado a través de empresas especializadas, y posteriormente mediante contratos de servicios para la optimización del funcionamiento, actualización, mantenimiento y explotación conjunta en un único sistema.

A lo largo de los últimos años, el SAIH JÚCAR ha incrementado de una manera importante sus prestaciones en cuanto a fiabilidad y calidad de datos, no sólo en su vertiente de herramienta para la previsión de avenidas sino también en la gestión y explotación diaria de los recursos hidráulicos.

Se han mejorado y ampliado los servicios de información para los usuarios, cuyo número también ha crecido, tanto internos (CHJ) como externos (Agencia Estatal de Meteorología, Protección Civil, Empresas, Comunidades de Regantes, la propia Dirección General del Agua, etc.)

Por todo lo expuesto, puede considerarse que el SAIH presta un servicio esencial para posibilitar la toma de decisiones en lo referente a la Seguridad de Presas y Canales del Estado, comunicación a otros usuarios y conocimiento de la cuenca en lo referente a la planificación y explotación.

Además, es un sistema altamente especializado con actividades sujetas a rápidos cambios tecnológicos en lo referente a la administración del sistema informático, mantenimiento y calibración de los sistemas de comunicaciones, así como de las aplicaciones para el seguimiento en tiempo real, con o sin procesamiento, de las variables hidráulicas obtenidas.

Por ello se considera necesaria la continuidad de un servicio para la optimización del funcionamiento, actualización, mantenimiento y explotación de las redes de control del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y de la Red Oficial de Estaciones de Aforo (ROEA), Por todo ello se considera necesaria la continuidad de un servicio para explotación, operación y mantenimiento de los sistemas automáticos integrados de información hidrológica.

Los trabajos objeto de este Pliego de Bases se refieren a la Red Integrada SAIH de información hidrológica, y se distribuyen conforme a los siguientes apartados:

Actividades programadas tanto referentes al mantenimiento como a la operación y explotación de cada sistema.

- Actividades no programadas, tanto en referencia al mantenimiento, como a la operación y explotación de cada sistema en situaciones extraordinarias como avenidas o sequías.
- Mejoras y reposiciones, referidas a mejoras tecnológicas de menor entidad, y reposición de equipos y elementos que se van requiriendo en el normal desarrollo de los trabajos.
- Otras actividades, en las que se incluyen todas aquellas no incluidas en los apartados anteriores que se incorporan al presente Pliego, actividades éstas relacionadas con la Seguridad y Salud o la Gestión de Residuos.

PLAZO

Fecha inicio: 1 de noviembre de 2023
Fecha finalización: 31 de octubre de 2026

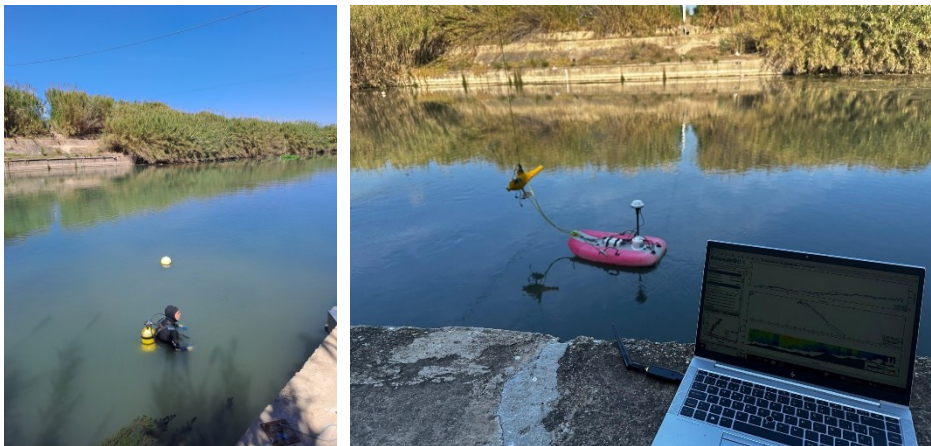
PRESUPUESTO DE ADJUDICACIÓN (IVA INCLUIDO)

8.063.379,56€

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Sala SAIH CHJ

*Limpieza con buzos y posterior aforo directo de la Estación de Aforos de Huerto Mulet*



Instalación de sensores del SAIH



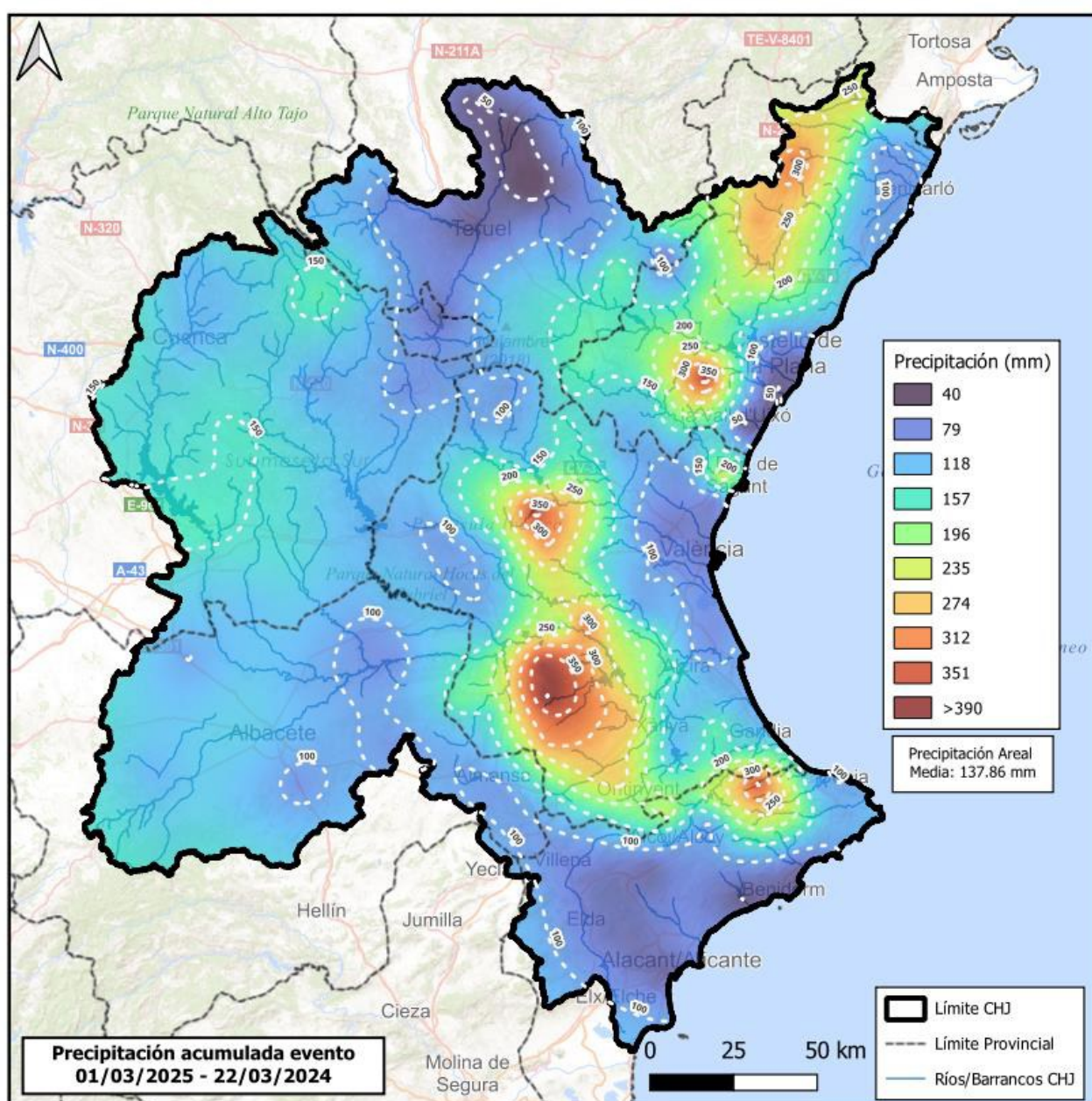
Mantenimiento de las instalaciones

9.5. Gestión de episodios de lluvias y avenidas

EPISODIO DEL 1 AL 21 DE MARZO DE 2025

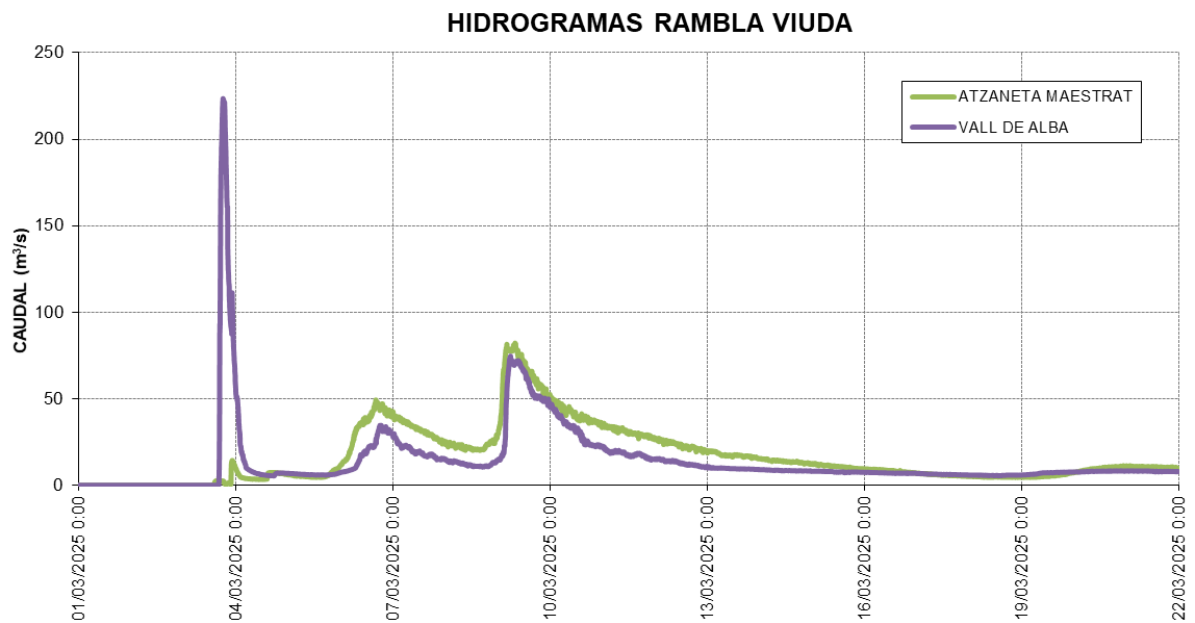
Entre el 1 y el 21 de marzo de 2025, la Demarcación Hidrográfica del Júcar fue afectada por un episodio de precipitaciones extraordinarias. Aunque las intensidades puntuales no alcanzaron valores especialmente elevados —salvo en momentos y lugares concretos—, el carácter persistente de estas lluvias dio lugar a acumulaciones pluviométricas muy significativas en la mayor parte del territorio. Únicamente quedaron al margen de este episodio las zonas de la Marina Baja y el Vinalopó.

Destaca la precipitación recogida de 331 mm en Catí, en el sistema Cenia-Maestrazgo; 412 mm en el embalse de Onda, en el sistema del Mijares; Embalse de Buseo, en el Turia; 431 mm en Caroig, en el sistema Júcar; y 382 mm en la Rambla Gallinera, en el sistema Marina Alta.

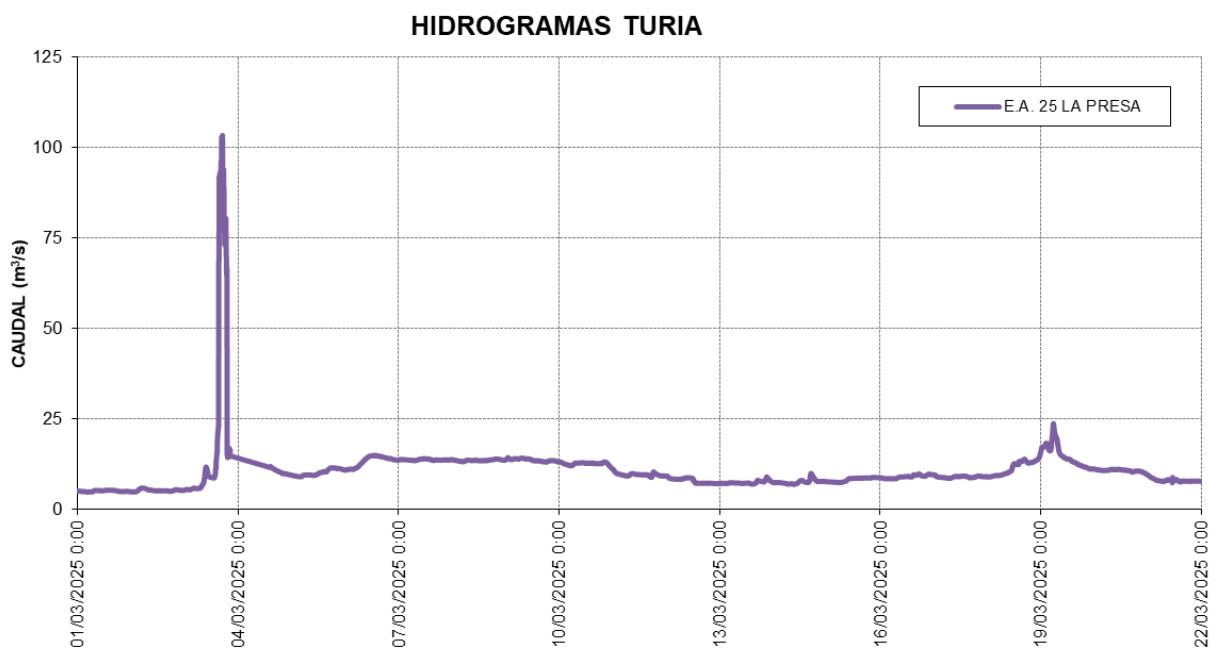


Estas precipitaciones dieron lugar a caudales significativos en diversos cauces, destacando los siguientes sistemas:

- Rambla de la Viuda en el sistema Mijares, que alcanzó los 223 m³/s.



- Estación de Afros 25 La Presa, en Manises, que alcanzó los 103 m³/s en el río Turia.

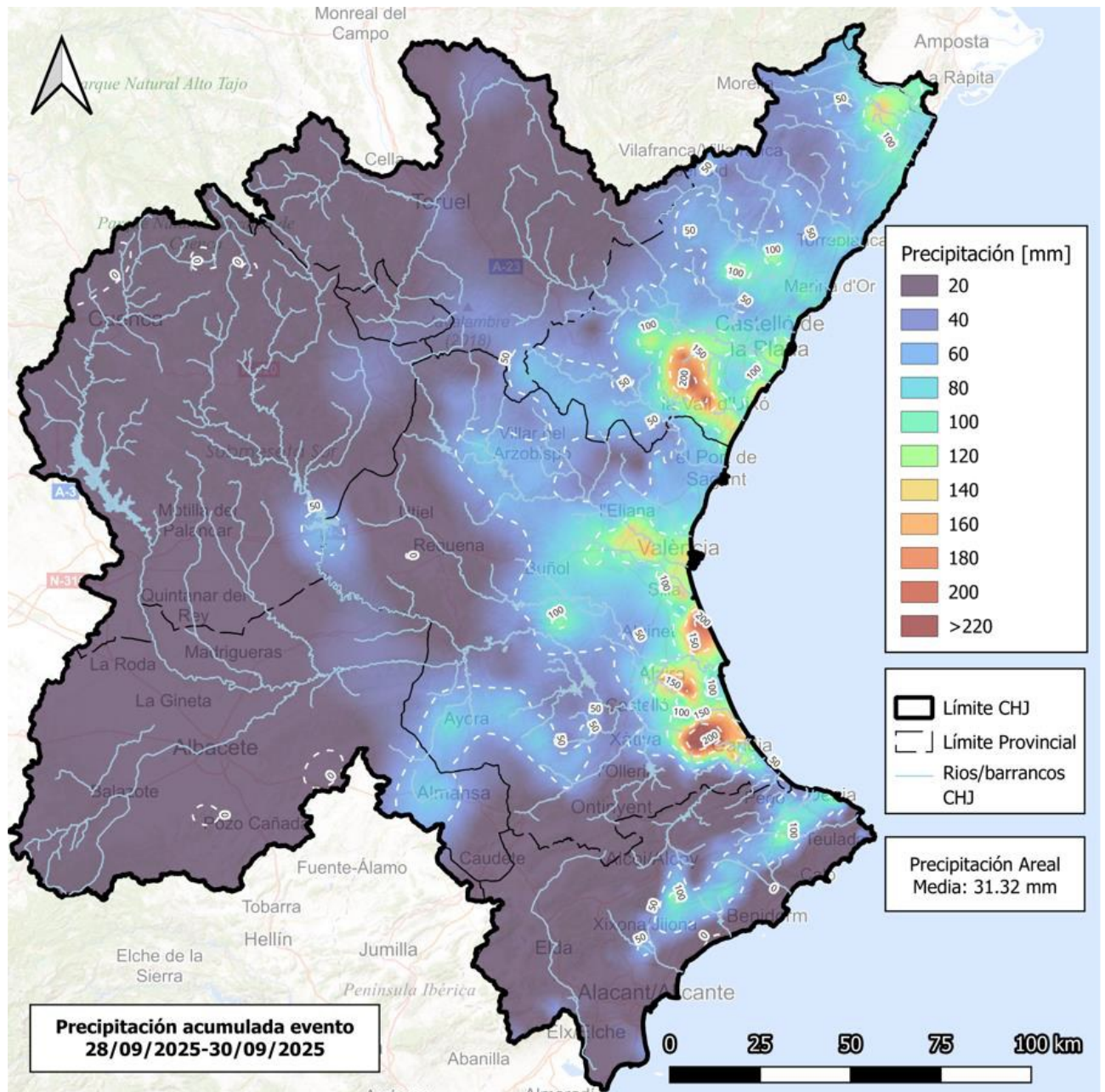


Este episodio ha supuesto un incremento de 180 hm³ en los embalses de titularidad de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

EPISODIO DEL 28 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Entre el 28 y el 30 de septiembre de 2025, la Demarcación Hidrográfica del Júcar se vio afectada por un episodio de precipitaciones extraordinarias asociado a la influencia del exhuracán Gabrielle. La AEMET emitió hasta tres avisos rojos en distintas zonas de la Demarcación, debido a la previsión de lluvias, que podrían ocasionar acumulaciones pluviométricas relevantes.

Este temporal ha supuesto precipitaciones intensas y localmente fuertes en la vertiente mediterránea.

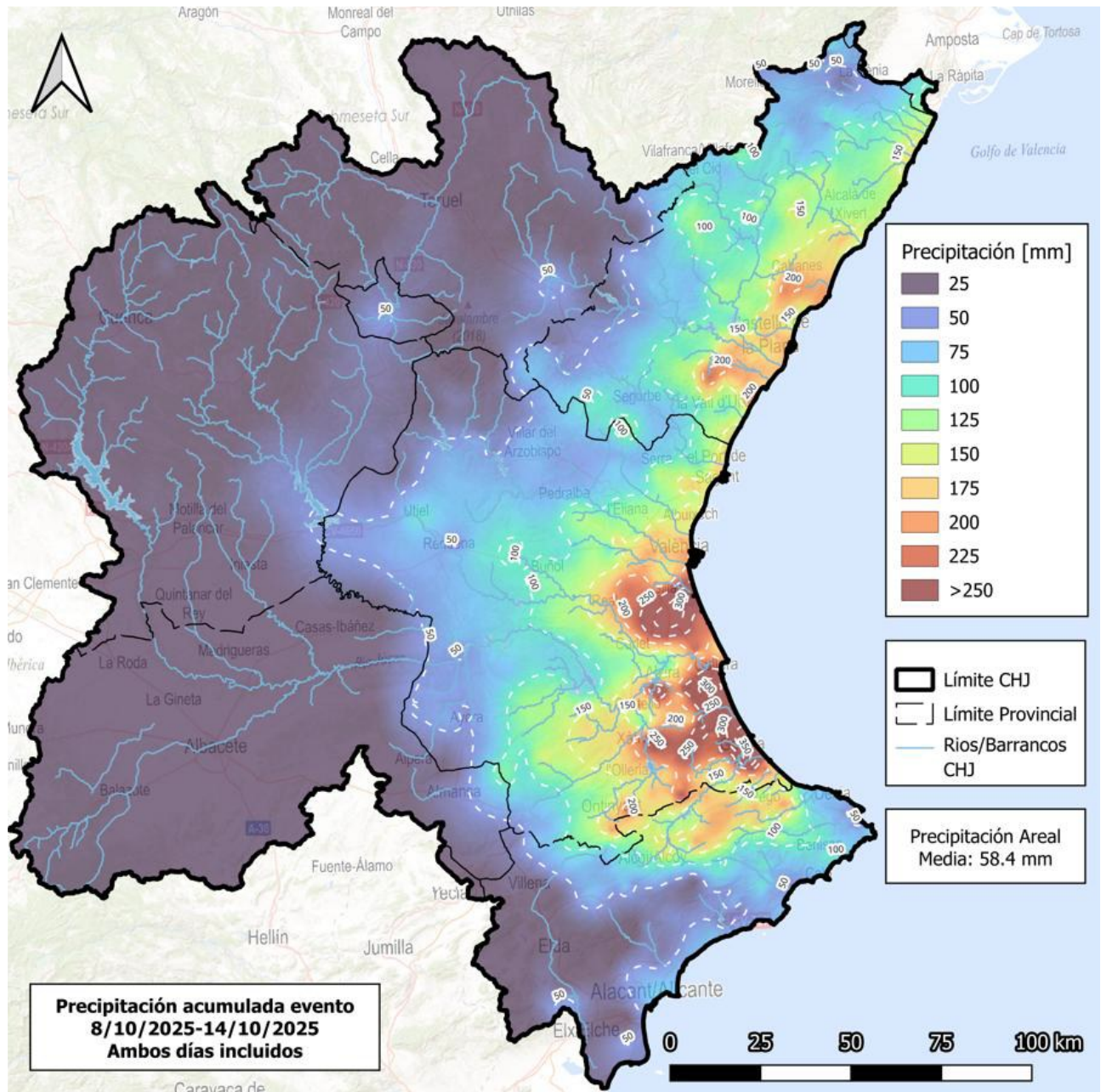


La mayoría de los grandes cauces no se vieron afectados; solamente el río Alfambra, en Teruel, superó el aviso amarillo de caudal. Por consiguiente, los embalses tampoco recogieron grandes cantidades de agua, al producirse las lluvias en la costa.

EPISODIO DEL 08 AL 14 DE OCTUBRE DE 2025

Entre el 8 y el 14 de octubre de 2025, la Demarcación Hidrográfica del Júcar se vio afectada por un episodio de precipitaciones extraordinarias asociado a la influencia de la dana Alice. La AEMET emitió hasta tres avisos rojos en distintas zonas de la Demarcación, debido a la previsión de lluvias.

Este temporal ha supuesto precipitaciones intensas y localmente fuertes en algunos puntos de la vertiente mediterránea.



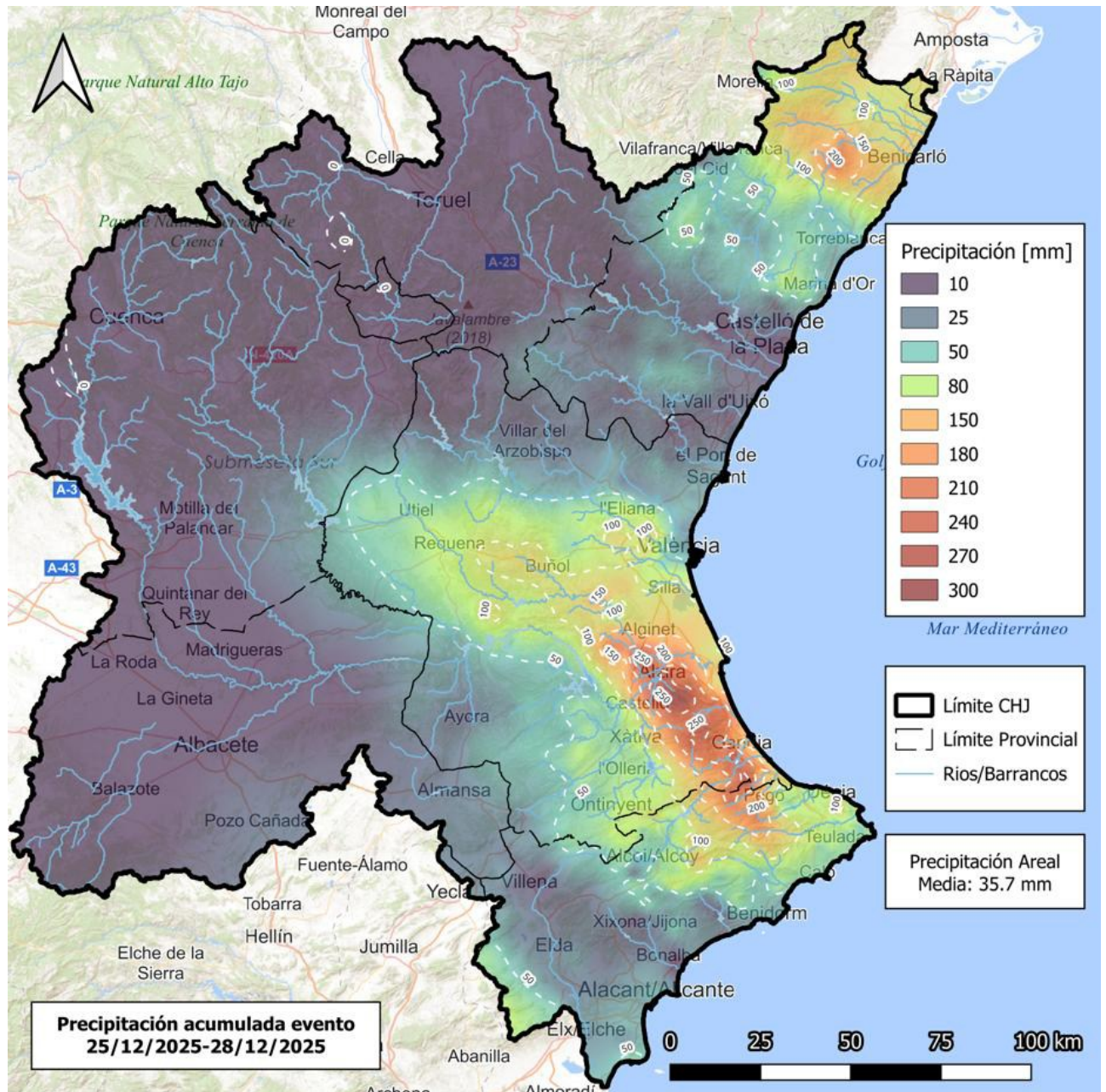
Al igual que el episodio de septiembre no ha supuesto grandes aumentos de caudal en los grandes ríos, solamente se alcanzó el aviso amarillo en el río Vernissa y en la Estación de Aforos de Requena en el Río Magro.

En cuanto los embalses, apenas ha supuesto un incremento de 15,5 hm³ en el volumen de los embalses en los que la Confederación Hidrográfica del Júcar es titular.

EPISODIO DEL 25 AL 28 DE DICIEMBRE DE 2025

Entre el 25 y el 28 de diciembre de 2025, la Demarcación Hidrográfica del Júcar se vio afectada por un episodio de precipitaciones extraordinarias. La AEMET emitió un aviso rojo en distintas zonas de la Demarcación, debido a la previsión de lluvias (indicado en Anejo II).

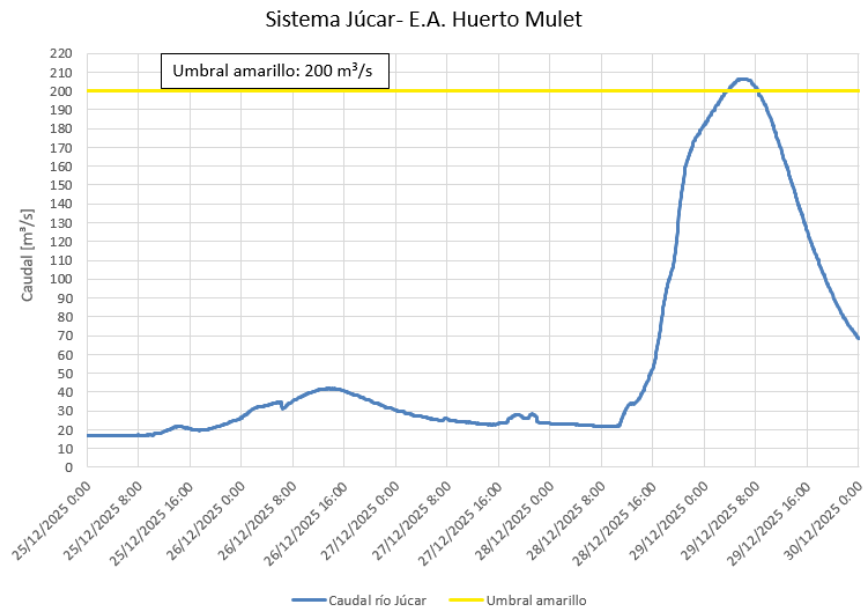
Este temporal ha supuesto precipitaciones intensas y localmente fuertes en algunos puntos de la vertiente mediterránea, afectando diferentes puntos del ámbito de la Demarcación.



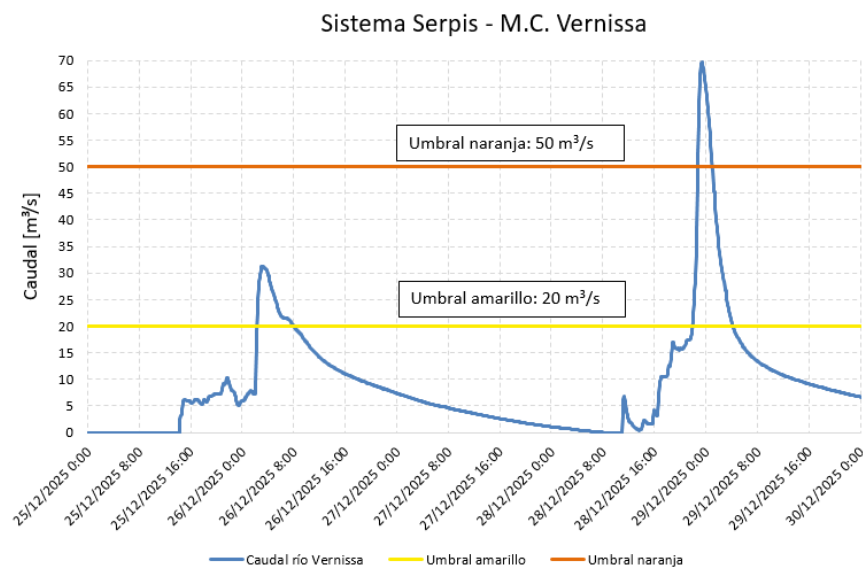
A lo largo del episodio se han alcanzado distintos niveles de avisos en los puntos de control del SAIH, Destacan:

- Aviso amarillo, alcanzando un máximo de $22 \text{ m}^3/\text{s}$ en el río Cenia en la salida del Embalse de Uldecona.

- Aviso amarillo, alcanzando un máximo de 22 m³/s en el río Cenia en el Marco de Control de La Sènia.
- Aviso amarillo, alcanzando un máximo de 45 m³/s en el río Magro en el Marco de Control de Guadassuar.
- Aviso amarillo, alcanzando un máximo de 205 m³/s en el río Júcar en la Estación de Aforos de Huerto Mulet.



- Aviso amarillo, alcanzando un máximo de 130 m³/s en el río Albaida en el Marco de Control de Manuel.
- Aviso naranja, alcanzando un máximo de 70 m³/s en el río Vernissa.



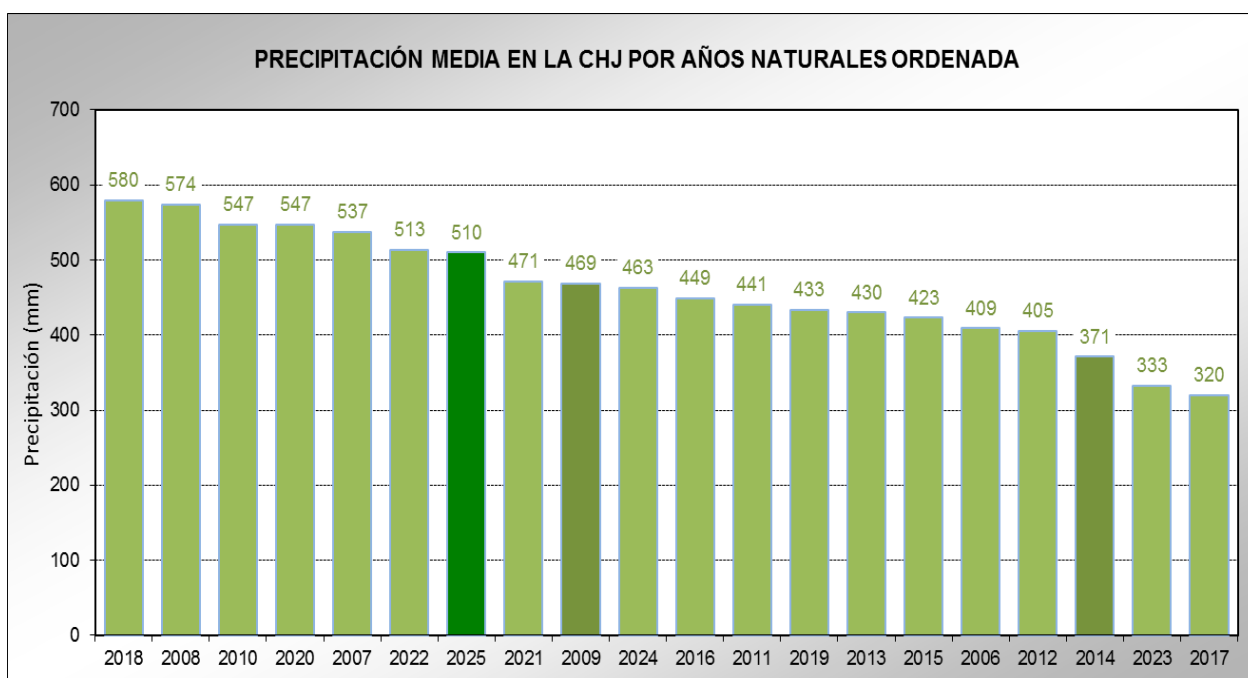
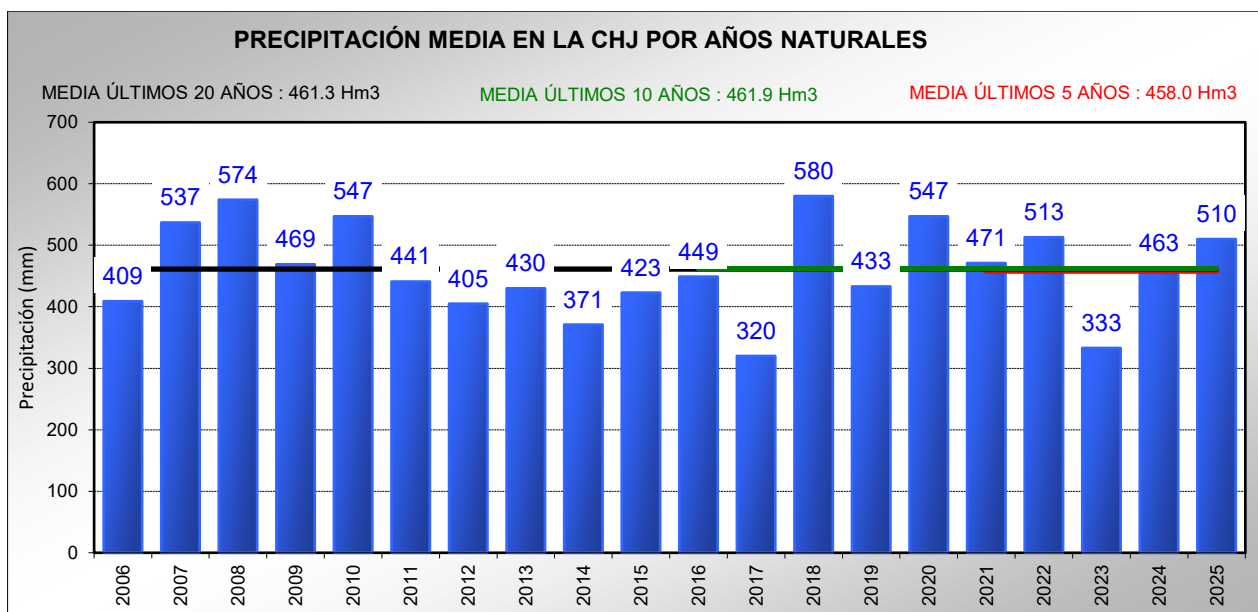
Al producirse lluvia en la costa los embalses apenas han almacenado un 8,95 hm³ a lo largo del episodio.

Todos los informes completos del 2025, se pueden consultar en la página [web de la Confederación](#).

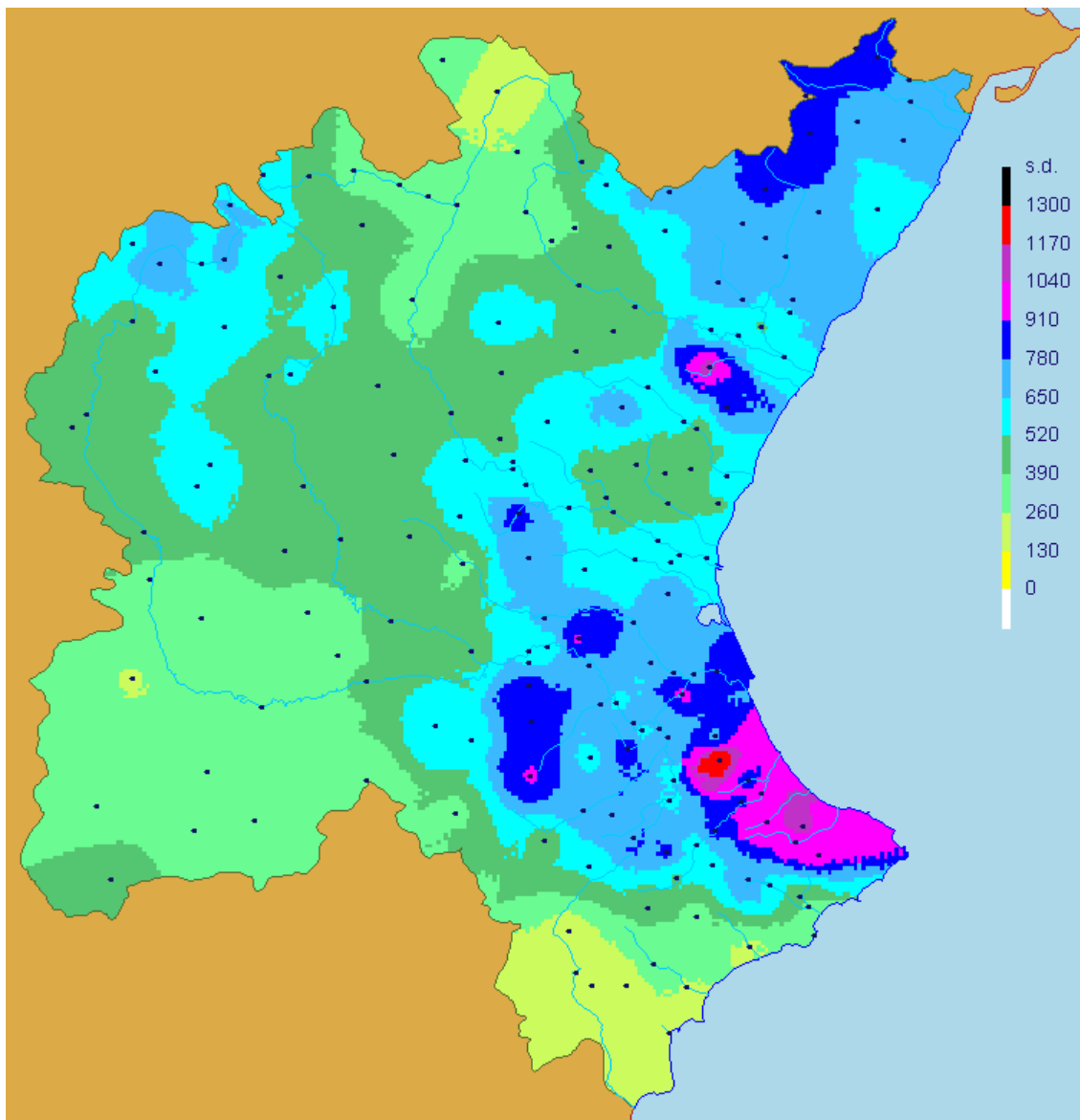
9.6. Explotación de presas y embalses

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN EN EL AÑO 2025

De acuerdo con los datos obtenidos mediante la interpolación areal de los más de 180 pluviómetros de la red SAIH, durante el año 2025 se ha recogido en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar una precipitación media de 510 mm, lo que supone un volumen de precipitación de 20.770 hm³, mientras que en el año anterior el total fue de 463 mm (18.856 hm³), lo que supone un incremento del 10 %. En la siguiente gráfica se pueden comparar los datos de 2025 con los 20 años anteriores, estando por encima de las medias de los últimos 5, 10 y 20 años, y siendo el séptimo mejor año de la serie.



La distribución espacial de las lluvias anuales ha sido menos heterogénea que otros años, acumulándose en las provincias de Castellón y Valencia, especialmente en el litoral sur de esta última. Buen comportamiento del Júcar alto y deficiente al sur de Alicante.



Mapa de lluvias del año 2025 en toda la cuenca.

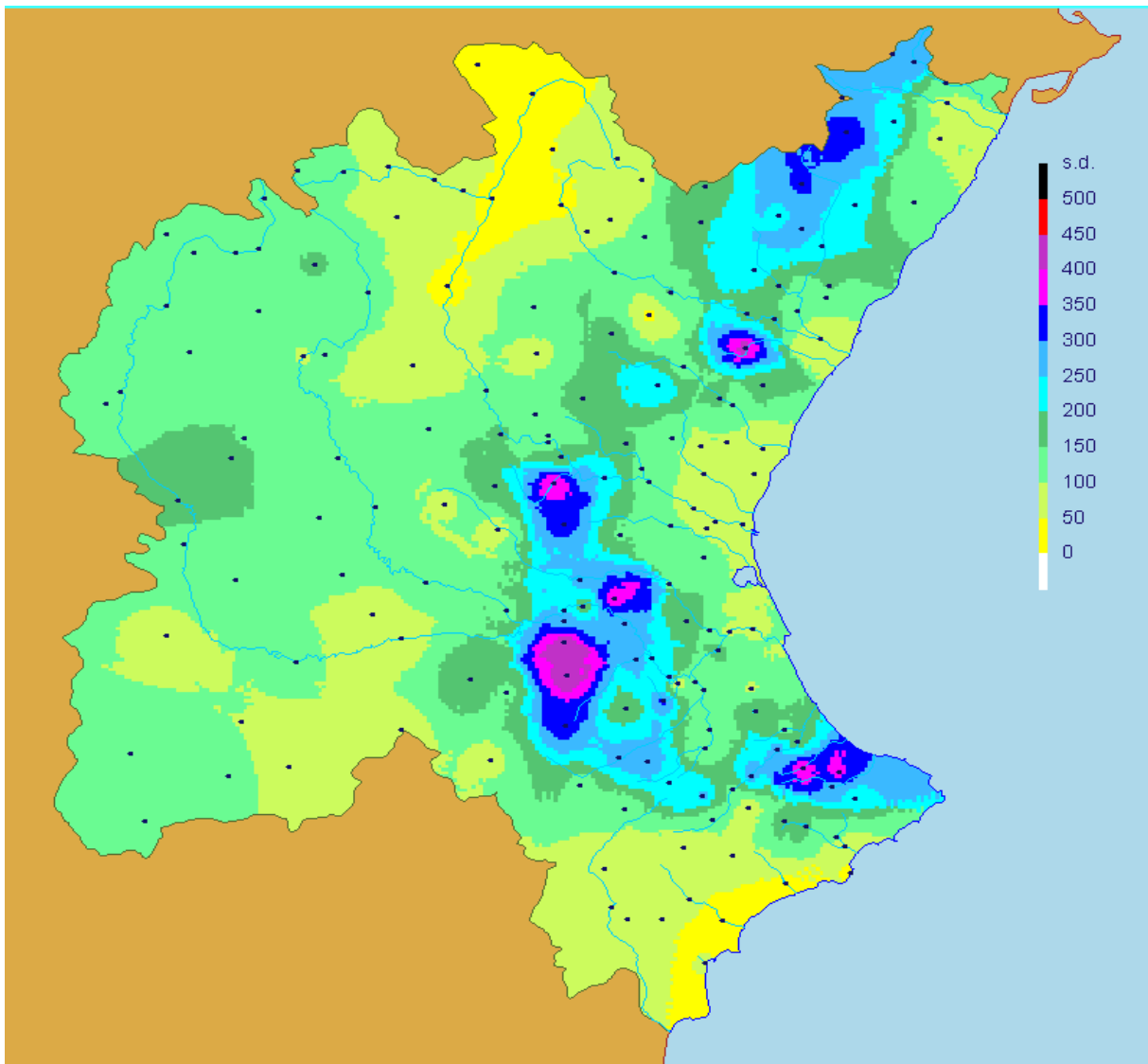
Las subcuencas en las que se ha acumulado la mayor parte de la precipitación se corresponden con la Marina Alta, Serpis, Maestrazgo, y zonas bajas de los ríos Júcar, Turia y Mijares, con acumulados superiores a 700 mm.

Destaca especialmente la precipitación acumulada en el litoral sur de Valencia, donde se han registrado las mayores lluvias en toda la cuenca, concretamente en el pluviómetro de Pinet, donde se alcanzaron los 1327 mm. Los otros cinco pluviómetros que han superado los 1000 mm son los de Onda, La Font d'En Carròs, Gallinera y la Carrasca.

De las zonas menos favorecidas, donde la precipitación ha sido inferior a la media, destaca el Vinalopó, cuyos valores medios registrados se han situado alrededor de los 300 mm.

Episodio de lluvias de marzo de 2025:

En cuanto a los episodios de lluvias, destacamos el que se produjo del 1 al 21 de marzo, cuya distribución de precipitaciones se puede visualizar en el siguiente mapa:



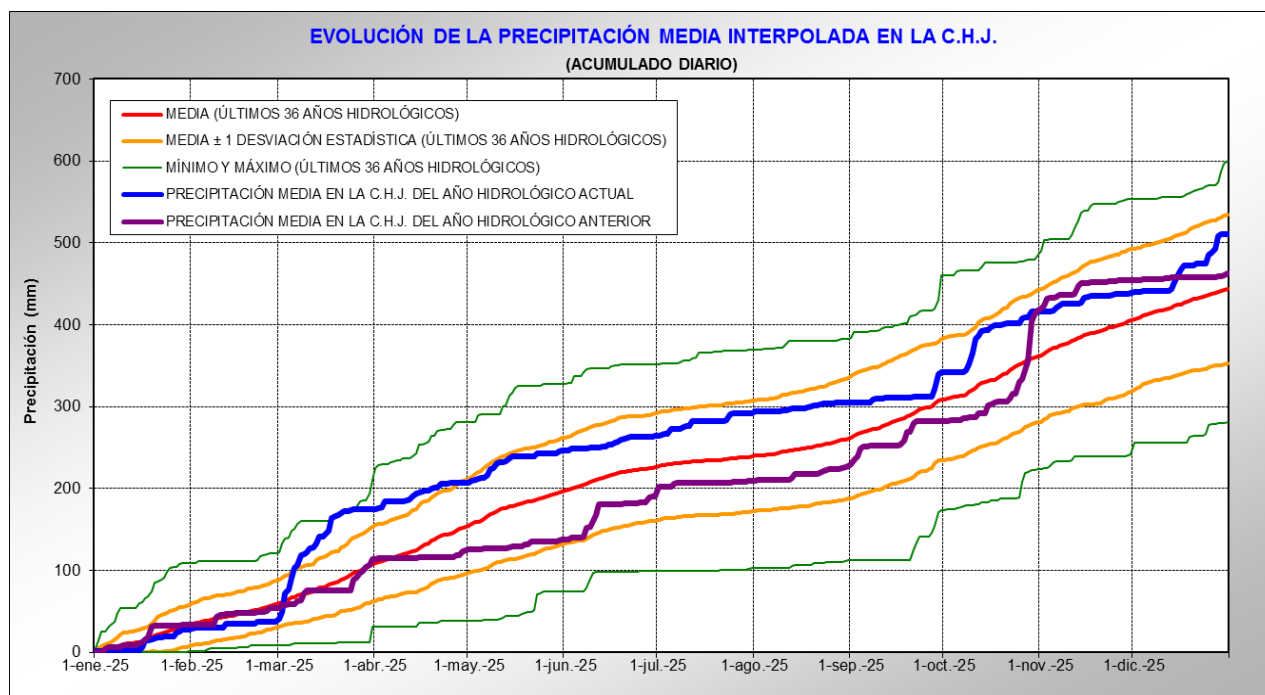
Mapa de lluvias del día 1 al 21 de marzo de 2025.

Los pluviómetros que registraron mayor valor de precipitación acumulada del 1 al 21 de marzo fueron los siguientes: Caroig (431 mm), Casa del Barón (428 mm), Onda (412 mm), Buseo (396 mm), Sierra del Ave (381 mm), Gallinera (381 mm) y Carrasca (370 mm).

Se produjeron incrementos de caudal en varios cauces, destacando la crecida de la rambla de la Viuda, que el 3 de marzo alcanzó los 223 m³/s. El río Turia el mismo día llegó a los 103 m³/s a su paso por la EA25 de Ribarroja.

Otros ríos como el Magro en Guadassuar, el Sellent en Estubeny, y el Senia en la localidad del mismo nombre superaron los 40 m³/s.

Por último, en la siguiente gráfica se representa la lluvia acumulada de 2025 (azul), comparándola con la del año anterior 2024 (morado) y con las curvas de la precipitación acumulada media (rojo), máxima y mínima (verde) y las que se diferencian una vez la desviación típica de la media (naranja), de los últimos 30 años.

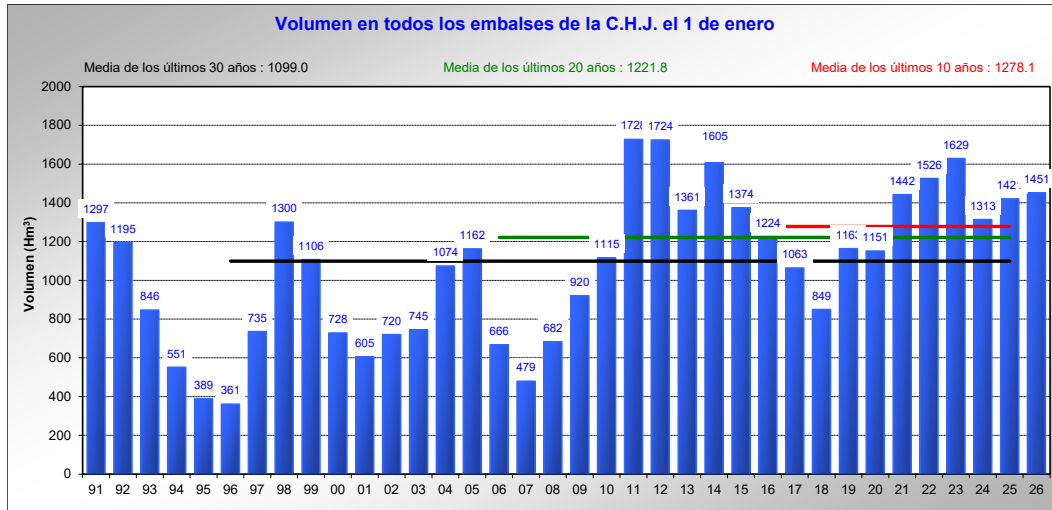


Se puede observar que las lluvias tampoco han estado uniformemente distribuidas a lo largo del año. Hasta marzo no se producen precipitaciones significativas, alcanzándose a mediados de este mes valores máximos históricos. El resto de la primavera y el verano no reflejan lluvias significativas, siendo agosto un mes muy seco. Finalmente, las precipitaciones se recuperan en dos meses, octubre y diciembre, para cerrar el año muy por encima de la media.

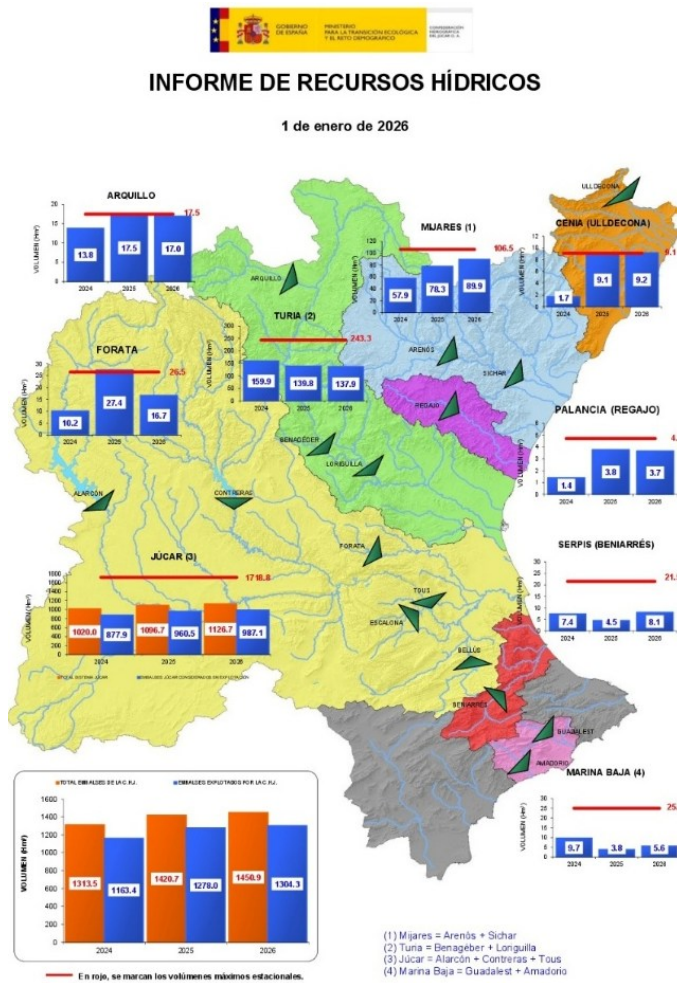
Como ya se ha comentado, las precipitaciones más importantes del año 2025 tuvieron lugar durante los meses de marzo, octubre y diciembre donde se acumularon gran parte de las lluvias anuales. En este sentido, el mes de marzo fue el segundo más húmedo desde que existe el SAIH (1989), acumulándose 134 mm en toda cuenca, solo por detrás de marzo del año 2022, en el cual se registraron 174 mm durante todo el mes.

RESUMEN DEL ESTADO DE LOS EMBALSES EN EL AÑO 2025

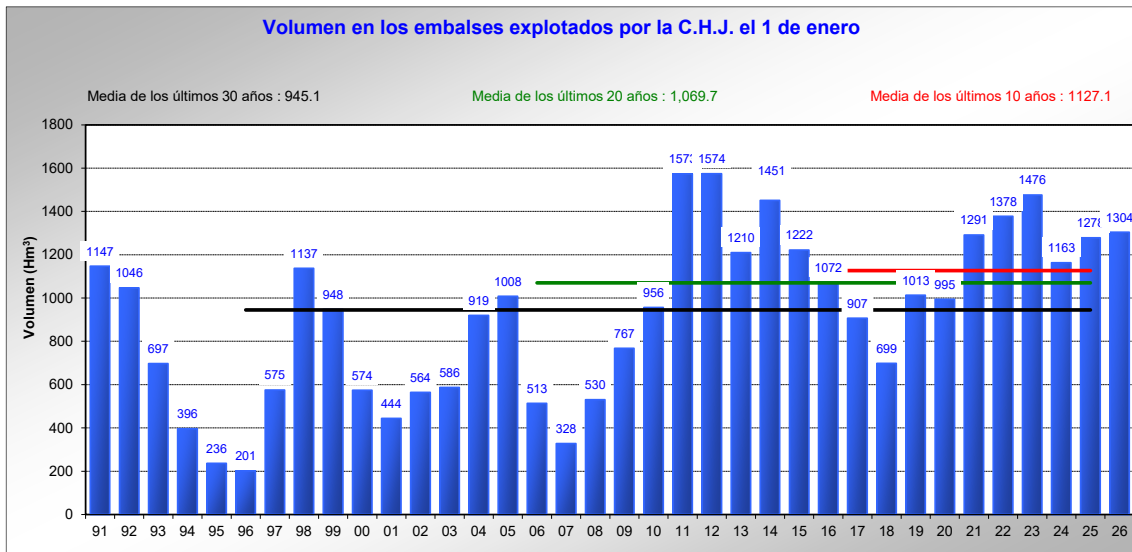
El volumen disponible en los embalses a 1 de enero de 2026 es de 1.451 hm³, ligeramente superior al volumen almacenado al inicio del año anterior (1.421 hm³), y superior en un 14 % al volumen correspondiente a la media de los últimos 10 años (1.278 hm³).



En el siguiente mapa pueden apreciarse los valores disponibles en los embalses de la Demarcación, a principio de los últimos tres años, señalándose con líneas rojas los volúmenes máximos estacionales según las normas de explotación, a respetar en previsión de necesidades inmediatas de previsible laminación de avenidas:

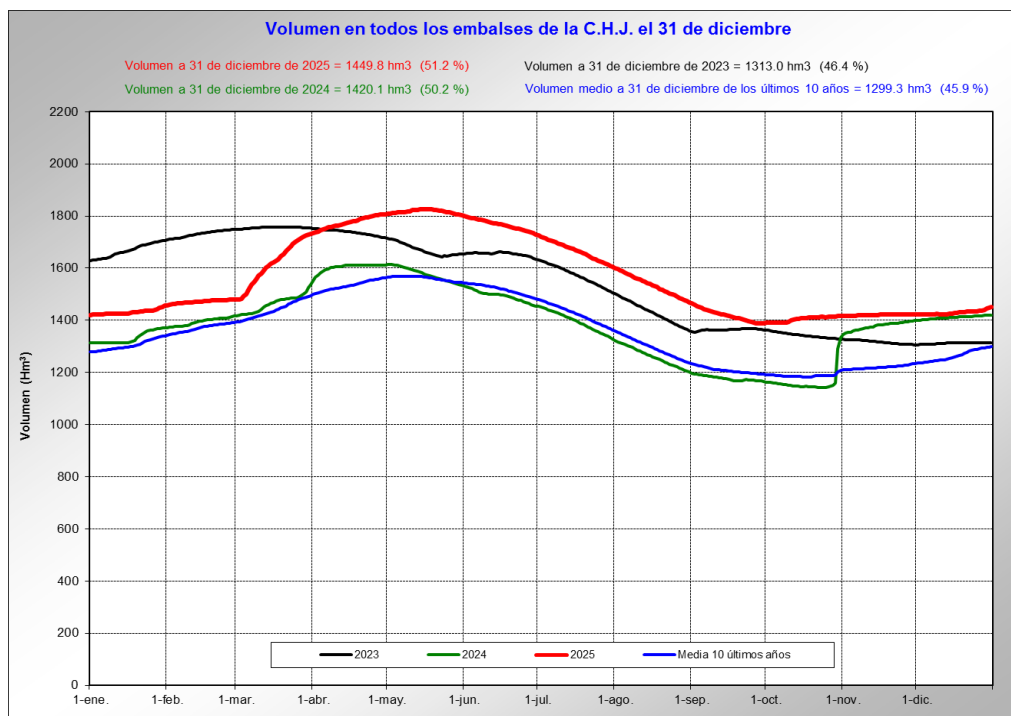


Atendiendo solamente a los embalses explotados por la Confederación Hidrográfica del Júcar, el volumen disponible en los mismos a 1 de enero de 2026 es de 1.304 hm³, ligeramente superior al volumen almacenado al inicio del anterior año (1.278 hm³), y superior en un 16 % al volumen correspondiente a la media de los últimos 10 años (1.127 hm³).



En la siguiente figura, atendiendo a la distribución a lo largo de todo el año, se observa que el volumen durante el año 2025 (gráfica en color rojo) es superior en todo momento a la media de los últimos 10 años (gráfica en color azul), especialmente en primavera donde se alcanza el máximo, mientras que a finales de septiembre se llega al mínimo.

Respecto del anterior año el 2024 (en color verde) se mantiene en un nivel superior hasta diciembre donde prácticamente se igualan.



A continuación, se describe la situación particular en cuanto a volumen almacenado por cada uno de los embalses en los años 2024 y 2025, indicando en la última columna la variación anual, siendo destacable la gran variabilidad en los distintos embalses

<i>EMBALSES</i>	<i>VOLUMEN FINAL AÑO 2024 (hm3)</i>	<i>VOLUMEN FINAL AÑO 2025 (hm3)</i>	<i>VARIACIÓN ANUAL</i>
ALARCON SIN ATS	626,40	662,14	5,46%
L'ALCORA	1,18	1,18	0,34%
ALMANSA	1,16	0,95	-21,72%
AMADORIO	1,45	2,36	38,06%
ARENOS	49,46	53,16	7,00%
ARQUILLO	17,46	16,96	-2,91%
BENIARRES	4,48	8,06	44,09%
BUSEO	0,77	1,70	53,45%
CONTRERAS	210,27	225,79	6,92%
FORATA	27,45	16,69	-64,76%
BENAGEBER	118,67	115,59	-2,75%
GUADALEST	2,37	3,28	27,46%
LORIGUILLA	21,16	22,27	5,06%
MARIA CRISTINA	13,56	6,81	-102,09%
ONDA	0,67	0,83	19,76%
REGAJO	3,77	3,66	-3,77%
SITJAR	28,81	36,75	21,28%
LA TOBA	3,98	3,56	-11,17%
ULLDECONA	9,13	9,20	1,05%
EL MOLINAR	1,92	2,61	27,00%
CORTES II	110,93	108,26	-6,46%
LA MUELA	3,10	5,25	62,38%
EL NARANJERO	20,18	23,47	18,73%
TOUS	123,87	99,17	-26,73%
ESCALONA	4,49	4,67	4,02%
BELLUS	13,30	15,80	15,38%
ALGAR	0,07	0,05	-29,63%
BALAGUERAS	0,11	0,11	-3,77%
VALBONA	0,33	0,48	30,08%
MORA RUBIELOS	0,21	0,11	-87,50%
TOTAL CHJ	1.420,71	1.450,92	2,01%

9.7. Relación de inversiones. Importes certificados.

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCION DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL TRAMO MEDIO DEL RIO JÚCAR. (BARRAX-ALBACETE). (FRER). P02.C05.I2.P04.S05.A02.02.	12.518.708,78 €
PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCIÓN DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE FUENSANTA. (LA RODA). (FRER-PRTR). P02.C05.I2.P04.S05.A02.04.	5.649.480,97 €
EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIHH) - 2 LOTES (SAIHH JÚCAR Y EBRO). LOTE 1 (SAIHH JÚCAR).	2.687.793,27 €
MODIFICADO Nº 1 PLAN GENERAL PARA LA MEJORA DEL ESTADO DE LOS CANALES EXISTENTES EN LAS ZONAS REGABLES DE INTERÉS GENERAL DEL ESTADO EN LA C.H.J. CON EL FIN DE IMPULSAR EL AHORRO, EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS - LOTE 1: CANAL JÚCAR-TURIA.	1.985.736,99 €
PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCION DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DEL PICAZO (LA GRAJUELA) (PRTR). (P02.C05.I2.P04.S05.A02.01.).	1.809.095,89 €
SERVICIO TÉCNICO PARA APOYO A LAS TAREAS DE EXPLOTACIÓN DE LAS PRESAS Y CANALES GESTIONADAS POR LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR CON MEDIOS PROPIOS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO PARA EL PERIODO 2024-2027.	1.676.115,79 €
MODIFICADO Nº 1 DEL PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA). (FEDER-POPE). (ANTES 08.346.683/2111).	997.242,85 €
CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL JÚCAR - LOTE-2: MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE TOUS Y ESCALONA Y DEL BOMBEO DE BENIFAIÓ.	577.517,45 €
PLAN GENERAL PARA LA MEJORA DEL ESTADO DE LOS CANALES EXISTENTES EN LAS ZONAS REGABLES DE INTERÉS GENERAL DEL ESTADO EN LA C.H.J. CON EL FIN DE IMPULSAR EL AHORRO, EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS - LOTE 2: CANAL PRINCIPAL CAMPO DEL TURIA. (01/04/2025 VIENE DEL ANTERIOR EXPEDIENTE 08.246.198/0211-2).	512.447,52 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS DISTINTAS INFRAESTRUCTURAS QUE COMPONEN EL CANAL JÚCAR-TURIA.	385.274,65 €
MODIFICADO Nº 1 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SERVICIOS PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LAS PRESAS DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN Y CENIA MAESTRAZGO.	373.162,15 €
PLAN GENERAL PARA LA MEJORA DEL ESTADO DE LOS CANALES EXISTENTES EN LAS ZONAS REGABLES DE INTERÉS GENERAL DEL ESTADO EN LA C.H.J. CON EL FIN DE IMPULSAR EL AHORRO, EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS - LOTE 2: CANAL PRINCIPAL CAMPO DEL TURIA.	359.662,49 €

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA TRAMITACIÓN AMBIENTAL Y LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA DE MONTESA, TT.MM. DE MONTESA Y VALLADA (VALENCIA).	354.508,49 €
PRÓRROGA DE TRABAJOS DE APOYO PARA EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL RÍO TURIA Y DEL CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA. (PRORROGA DEL FP.163.001/0311).	304.919,88 €
PRÓRROGA Nº 1 DE LOS SERVICIOS DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD - PROYECTO CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA SEGUNDA FASE DE SUSTITUCIÓN DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL TRAMO MEDIO DEL RÍO JÚCAR. T.M. BARRAX Y ALBACETE (ALBACETE). (PRTR). P02.C05.I2.P04.S05.A02.06.	285.204,89 €
CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL JÚCAR. - LOTE 1: MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALARCÓN Y CONTRERAS.	222.079,27 €
PROYECTO DE NUEVO ACCESO AL SIFÓN DEL TURIA, T.M. LORIGUILLA (VALENCIA).	201.634,58 €
SERVICIOS DE INGENIERÍA PARA EL CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS DEL PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO DE LA E.D.A.R. DE TORRENT (VALENCIA). (FEDER).	196.172,10 €
GESTIÓN DE LA GOBERNANZA DEL RIESGO, ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y PRIORIZACIÓN DE INVERSIONES DE LA SEGURIDAD DE LAS PRESAS ESTATALES DE LAS CCHH GUADALQUIVIR, SEGURA, JÚCAR Y EBRO. LOTE Nº3: GESTIÓN DE LA GOBERNANZA DEL RIESGO, ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y PRIORIZACIÓN DE INVERSIONES DE SEGURIDAD DE PRESAS ESTATALES DE LA CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR.	179.020,96 €
PRÓRROGA Nº 1 DE LOS SERVICIOS DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD - PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE SUSTITUCIÓN DE BOMBEOS EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE FUENSANTA. T.M. de LA RODA (ALBACETE). (PRTR). (P02.C05.I2.P04.S05.A02.08.).	176.626,17 €
PRÓRROGA CONTRATO DE SERVICIOS DE LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS - LOTE 2: EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, CLIMATIZACIÓN, AUSCULTACIÓN, TRABAJOS FORESTALES Y DE JARDINERÍA, OBRA CIVIL, GESTIÓN Y REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN. (PRORROGA DEL FP.111.079/0411 - LOTE 2)	176.532,32 €
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ACTUALIZACIÓN O REVISIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA DE LA PRESA DE LORIGUILLA EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CHULILLA Y LORIGUILLA (VALENCIA).	139.293,99 €
CONTRATO DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TITULARIDAD DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR.	139.087,09 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS DISTINTAS INFRAESTRUCTURAS QUE COMPONEN EL CANAL JÚCAR-TURIA.	137.595,45 €
PRÓRROGA DE TRABAJOS DE APOYO PARA EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL RÍO TURIA Y DEL CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA. (PRÓRROGA DEL FP.163.001/0311).	131.649,61 €
PLIEGO DE BASES PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE INGENIERÍA PARA LA ADECUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN EL T.M. DE MOTILLA DEL PALANCAR.	116.814,34 €

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
PLIEGO DE BASES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE INGENIERÍA PARA EL CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS DE AMPLIACIÓN DE LA E.D.A.R. DE ALBACETE.	97.957,96 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE REFUERZO DE LA PANTALLA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE DE LA PRESA DE SICHAR.	95.604,74 €
SERVICIOS DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD - PROYECTO DE CONDUCCIONES DE TRANSPORTE PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCIÓN DE BOMBEO EN LA MANCHA ORIENTAL EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DEL PICAZO. LA GRAJUELA (CUENCA). (FRER). P02.C05.I2.P04.S05.A02.05.	89.199,33 €
PLIEGO DE BASES PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE INGENIERÍA PARA LA ADECUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN EL T.M. DE INIESTA. (FEDER).	86.619,77 €
MODIFICADO Nº 1 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SERVICIOS PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LAS PRESAS DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN Y CENIA MAESTRAZGO.	85.810,83 €
REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONEXIÓN DEL ENCAUZAMIENTO DEL BARRANCO DE LA SALETA CON EL NUEVO CAUCE DEL RÍO TURIA (CRUCE BAJO V-30) T.M. VALENCIA.	81.326,03 €
PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO Y PINTADO DEL SIFÓN DEL TIÑOSO. T.M. DE CALLES. (VALENCIA). (FEDER).	72.979,64 €
PLIEGO DE BASES PARA EL ANÁLISIS GENERAL DE LA SEGURIDAD DE LAS PRESAS DE ARQUILLO DE SAN BLAS, BENAGÉBER Y LORIGUILLA (2ª REVISIÓN).	69.227,57 €
MODIFICADO Nº 1 DEL PROYECTO DE OBRAS DE AMPLIACIÓN DE LA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE ALBACETE (ALBACETE).	68.568,67 €
REDACCIÓN DEL PROYECTO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE LA MARGEN DERECHA Y MEJORA DE LA AUSCULTACIÓN PARA EL CONTROL DE LA PRESA Y LAS INESTABILIDADES DE LADERAS DEL EMBALSE DE ARENÓS, EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN.	66.594,32 €
PRÓRROGA CONTRATO DE SERVICIOS DE LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS - LOTE 2: EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, CLIMATIZACIÓN, AUSCULTACIÓN, TRABAJOS FORESTALES Y DE JARDINERÍA, OBRA CIVIL, GESTIÓN Y REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN. (PRORROGA DEL FP.111.079/0411 - LOTE 2)	63.764,55 €
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE ADECUACIÓN A LA NORMATIVA TÉCNICA SOBRE SEGURIDAD DE PRESAS Y EMBALSES DE LA PRESA DEL REGAJO, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE JÉRICA (CASTELLÓN).	57.870,01 €
MODIFICADO Nº 2 DEL LOTE 1 Y MODIFICADO Nº 3 DEL LOTE 2 DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL MANTENIMIENTO, REVISIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE TOUS, ESCALONA, ALARCÓN, CONTRERAS, FORATA Y DEL BOMBEO DE BENIFAIO,(VALENCIA). (LOTE 1 Y 2).	49.665,45 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LOS CAMINOS, JARDINERÍA, CLORADORES Y TOPOGRAFÍA DE LAS PRESAS DE TOUS Y ESCALONA DURANTE LOS MESES DE ENERO Y FEBRERO DE 2025.	48.396,99 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE REPARACIÓN DAÑOS EN CAJEROS DEL CANAL JÚCAR-TURIA Y DEL FIRME DEL CAMINO DE SERVICIO.	48.137,26 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE ADECUACIÓN DE LAS PLATABANDAS Y DEL SISTEMA DE ACCIONAMIENTO MANUAL DE LAS COMPUERTAS TAINTOR DEL EMBALSE DEL REGAJO (CASTELLÓN).	47.925,86 €

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE REPARACIÓN DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LA PRESA DE BELLÚS Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS.	46.937,41 €
CONTRATO DE SERVICIOS DE LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS.	46.644,92 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE SUSTITUCIÓN DE LAS LUMINARIAS DE LAS FAROLAS EXISTENTES EN LOS EMBALSES DE ARQUILLO DE SAN BLÁS, BENAGEBER Y LORIGUILA POR LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED.	46.238,87 €
CONTRATO MENOR DE REPARACIÓN DEL BY-PASS DE LA TOMA DE RIEGO INTERMEDIA DEL EMBALSE DE ARENÓS (MONTANEJOS, CASTELLÓN).	46.000,00 €
MODIFICADO Nº 2 DEL LOTE 1 Y MODIFICADO Nº 3 DEL LOTE 2 DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL MANTENIMIENTO, REVISIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE TOUS, ESCALONA, ALARCÓN, CONTRERAS, FORATA Y DEL BOMBEO DE BENIFAIÓ,(VALENCIA). (LOTE 1 Y 2).	45.840,54 €
CONTRATO MENOR DE OBRA DE ADECUACIÓN DE LOS VÁSTAGOS DE LOS CILINDROS DE ACCIONAMIENTO DE LAS COMPUERTAS BUREAU EN EL DESAGÜE INTERMEDIO DE LA PRESA DE TOUS.	44.925,00 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS PARA LA MEJORA Y ADECUACIÓN DE LOS ÓRGANOS DE DESAGÜE DE LAS PRESAS DE ALGAR, REGAJO Y ULLDECONA (CASTELLÓN).	44.596,09 €
CONTRATO MENOR ACONDICIONAMIENTO DE BARRA INDICADORA DE LA COMPUERTA BUREAU DE REGULACIÓN DEL DESAGÜE DE FONDO DE LORIGUILA Y DEL GRUPO OLEOHIDRÁULICO DE LAS COMPUERTAS DE REGULACIÓN DE LA CÁMARA DE CARGA DE DOMEÑO (CCT).	42.410,60 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE TRABAJOS DE DEMOLICIÓN DEL MURO DEL VANO CENTRAL EN EL ALIVIADERO PRIMITIVO DEL EMBALSE DE ARENÓS (MONTANEJOS, CASTELLÓN).	42.216,26 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN INTERIOR DEL ACUEDUCTO DEL CANAL COTA 100 MARGEN DERECHA SOBRE EL BARRANCO DE LA RATERA EN TTMM ONDA (CASTELLÓN).	39.971,49 €
PLIEGO PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN PRESAS DEL SISTEMA CENIA-MAESTRAZGO Y MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN.	39.409,21 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS PARA LA PROTECCIÓN DEL SIFÓN Nº1 DEL CANAL COTA 220 EN EL CRUCE DEL RÍO MIJARES, EN TTMM DE FANZARA (CASTELLÓN).	39.298,92 €
ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO "ADAPTACIÓN A LA INUNDABILIDAD PROVOCADA POR EL BARRANCO DE LA CASELLA Y MEJORA DE SU CAPACIDAD DE DESAGÜE".	35.701,22 €
PROYECTO DE REFUERZO DE LA ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO EN EL TRAMO AFECTADO POR EL EMBALSE DE ALGAR ENTRE LAS COTAS DE PROYECTO 196 Y 200 METROS.	32.017,21 €
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN, MODERNIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE LA CAPACIDAD DE REGULACIÓN DEL ASSUT DEL REPARTIMENT E INSTALACIONES ANEXAS, EN T.M. QUART DE POBLET (VALENCIA).	30.604,24 €
PLIEGO DE BASES PARA LA REDACCIÓN DEL "PROYECTO DE CONECTIVIDAD FLUVIAL EN EL NUEVO CAUCE DEL RÍO TURIA".	29.532,16 €
CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL JÚCAR. LOTE 4: ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS PRESAS DE TOUS Y ESCALONA Y DEL BOMBEO DE BENIFAIÓ.	26.813,59 €

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL JÚCAR. LOTE 3: ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS PRESAS DE ALARCÓN Y CONTRERAS.	22.658,99 €
CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL JÚCAR. LOTE 3: ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS PRESAS DE ALARCÓN Y CONTRERAS.	22.658,99 €
ENCARGO PARA LA VIGILANCIA DE LA POSIBLE AFECCIÓN DEL EMBALSE DE BELLÚS A LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE SU ENTORNO (2023-2025).	20.006,00 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS "TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LAS PRESAS DE LOS SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN Y CENIA-MAESTRAZGO"	19.311,59 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS PARA REVISIÓN DE PROYECTOS FINANCIADOS CON FONDOS EUROPEOS Y PROYECTOS DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA.	17.787,00 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS DE ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE "ACONDICIONAMIENTO DEL BARRANCO DE LA SALETA TRAMO ALDAIA - NUEVO CAUCE DEL TURIA (VALENCIA)"	17.545,00 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS DE ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA RELATIVO AL PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DEL BARRANCO DE LA SALETA.	17.545,00 €
CONTRATO MENOR ANÁLISIS AMBIENTAL Y PAISAJÍSTICO DEL "ANTEPROYECTO: ACTUACIONES DE REFUERZO CONTRA LA VULNERABILIDAD ACTUAL DEL CANAL JÚCAR-TURIA PARA EL SUMINISTRO DE AGUA BRUTA A LAS POTABILIZADORAS DE EL REALÓN Y LA PRESA Y Balsa de agua bruta para la etap el realón".	16.335,00 €
CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, ASISTENCIA TÉCNICA, CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN EL PROYECTO "NUEVO ACCESO AL SIFÓN DEL TURIA, T.M. DE LORIGUILLA (VALENCIA)".	16.276,41 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS PARA EL ESTUDIO DE LA REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA EDAR DE GANDÍA.	13.558,05 €
CONTRATO MENOR PARA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJOS RELACIONADOS CON EL PLIEGO DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR.	13.485,01 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS, APOYO A LA DIRECCIÓN DEL CONTRATO DE SERVICIOS 08.246.198/0211. LOTE 2. CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA (VALENCIA).	13.425,55 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS, TRABAJOS DE CARPINTERÍA, PINTURA Y EQUIPAMIENTO DE LAS DOS VIVIENDAS UBICADAS EN LA PLANTA SEGUNDA DE LA CASA DE ADMINISTRACIÓN DE LA PRESA DE BENAGÉBER, T.M. DE BENAGÉBER (VALENCIA).	13.066,38 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS: TRABAJOS DE RENOVACIÓN Y MEJORA DEL AISLAMIENTO EN LAS OFICINAS DE ALICANTE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A.	12.330,58 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA COORDINACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD PARA EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS.	12.306,13 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE MANTENIMIENTO ORDINARIO DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS E INSTALACIÓN DE MEDIDOR DE APERTURA DE LA VÁLVULA HOWELL DE LA PRESA DE BELLÚS.	12.178,21 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS DE CAMPAÑA GEOTÉCNICA PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO EN EL TRAZADO DE LA TOMA DE LA PRESA DE GUADALEST.	12.069,56 €

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS, ESTUDIO DE ALTERNATIVAS PARA LA ADECUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN EL ENTORNO DE LA RAMBLA D'ALCALÀ. T.M. SANTA MAGDALENA DE PULPIS.	11.979,00 €
CONTRATO MENOR DE OBRAS DE ADECUACIÓN A LA NORMATIVA DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS Y REVISIONES ANUALES.	11.836,87 €
CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, ASISTENCIA TÉCNICA, CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN EL PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO Y PINTADO DEL SIFÓN DEL TIÑOSO, T.M. DE CALLES (VALENCIA). (FEDER).	11.764,27 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS DE ESTUDIO DE VIABILIDAD DE LAS ALTERNATIVAS PARA ADECUAR LA RED DE ALTA TENSIÓN DE LA PRESA DE TOUS (VALENCIA).	10.484,65 €
PRÓRROGA, ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA COORDINACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DEL RÍO TURIA Y EL CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA.	10.218,88 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD A LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS DISTINTAS INFRAESTRUCTURAS QUE COMPONEN EL CANAL JÚCAR-TURIA.	8.540,96 €
PLIEGO DE BASES DE APOYO A LA DIRECCIÓN DE OBRA, ASISTENCIA TÉCNICA CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE REFUERZO DE LA ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO EN EL TRAMO AFECTADO POR EMBALSE DE ALGAR ENTRE LAS COTAS DE PROYECTO 196 Y 200 M.	7.904,36 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE OBRAS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA A LA PARTIDA DEL BATÁN (C.R. DE NAVAJAS) DESDE EL MANANTIAL DE LA ESPERANZA, EN EL T.M. DE NAVAJAS (CASTELLÓN).	7.199,50 €
SUMINISTRO DE SEPARADORES DE HIDROCARBUROS PARA LA PRESA DE TOUS.	6.968,85 €
CONTRATO MENOR - PROYECTO PILOTO DE INTEGRACIÓN DE SERIES TEMPORALES DE DEFORMACIÓN DEL TERRENO, MEDIDAS CON TECNOLOGÍA DINSAR (INTERFEROMETRÍA DIFERENCIAL) APLICADO A LA AUSCULTACIÓN TOPOGRÁFICA DE LAS PRESAS DE MARÍA CRISTINA, ULLDECONA Y SICHAR.	6.897,00 €
CONVENIO ENTRE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. Y LA ASSOCIACIÓ VALENCIANA DE METEOROLOGÍA PARA LA COLABORACIÓN Y ESTABLECIMIENTO DE INTERCAMBIO DE DATOS.	6.000,00 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL ENCARGO A TRAGSATEC DE LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE OBRAS PARA LA RECUPERACIÓN VOLUNTARIA DE SUELOS CONTAMINADOS DE LA PARCELA DE IMPLANTACIÓN DE LA EDAR DE ALBACETE.	4.799,38 €
REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE Balsa de Riego para la Real Acequia de Moncada. T.M. Alfara del Patriarca (Valencia).	4.776,45 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS TRABAJOS DEL CONTRATO DE MEJORA DE CANALES DEL ESTADO EN LA CHJ. LOTE Nº 1: CANAL JÚCAR-TURIA.	4.652,07 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJOS DE APOYO EN LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS DISTINTAS INFRAESTRUCTURAS QUE COMPONEN EL CANAL JÚCAR TÚRIA Y CANAL DEL MAGRO.	4.384,95 €

OBRAS ORDINARIAS	CERTIFICACIÓN
CONTRATO MENOR COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA CONTRATO DE MEJORA DEL ESTADO DE LOS CANALES EXISTENTES EN LA C.H.J, CON EL FIN DE IMPULSAR EL AHORRO, LA EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS. LOTE Nº 2 CANAL PRINCIPAL CANAL DEL TÚRIA.	4.198,70 €
CONTRATO DE SERVICIOS DE LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLUS. LOTE 1 (2018DT4ST00234) LOTE 2 (2018DT4ST00235). (21/09/2023 APROBADA PRORROGA LOTE 2. POR IMPORTE DE 576.697,23 € QUE PASA A UN NUEVO EXPEDIENTE ECONÓMICO Y CLAVE FP.111.079/0481-PRÓRROGA LOTE 2).	4.130,53 €
SERVICIOS DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD - PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LAS TOMAS EN EL TRAMO III DEL ATS PARA LA SEGUNDA FASE DE LA SUSTITUCIÓN DE BOMBEO EN LA MANCHA ORIENTAL (ALBACETE Y CUENCA). (FRER). P02.C05.I2.P04.S05.A02.07.	3.643,27 €
CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE ALICANTE Y BELLÚS.	2.757,07 €
MODIFICADO Nº 2 DE LA ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA PRESA DE BENIARRÉS Y SUS ÓRGANOS DE DESAGÜE A LA NORMATIVA TÉCNICA VIGENTE SOBRE SEGURIDAD DE PRESAS Y EMBALSES. T.M. DE BENIARRÉS (ALICANTE).	2.740,42 €
CONTRATO MENOR PARA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE ENTUBADO DE LA ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO TRAMO COMPRENDIDO ENTRE EL CUERPO DE LA PRESA DE ALGAR Y EL AZUD SITUADO INMEDIATAMENTE AGUAS ARRIBA DE LA PRESA, EN EL T.M. DE ALGAR DEL PALANCIA (VALENCIA)	2.395,80 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE OBRAS DE MODERNIZACIÓN DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS Y DE CONSERVACIÓN DEL CANAL TRAMO COMÚN, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ONDA (CASTELLÓN).	1.847,50 €
CONTRATO MENOR DE SERVICIOS PARA LA ADAPTACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE RESTAURACION Y ADECUACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL RÍO SAN MARTÍN A SU PASO POR ARCAS (CUENCA).	1.545,00 €
CONTRATO MENOR EVALUACIÓN DE RIESGOS Y CURSO PARA LA OPERACIÓN DE CARRETILLAS ELEVADORAS.	1.146,22 €
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA COORDINACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD PARA EL MANTENIMIENTO, REVISIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE TOUS, ESCALONA, ALARCÓN, CONTRERAS, FORATA Y DEL BOMBEO DE BENIFAIÓ.	1.135,91 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA PRESA DE FORATA Y DEL CANAL DEL MAGRO.	1.120,97 €
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LOS TRABAJOS DE APOYO EN LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA PRESA DE FORATA Y DEL CANAL DEL MAGRO.	622,76 €
TOTAL GENERAL	34.581.595,40 €

OBRAS DE EMERGENCIA	CERTIFICADO
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIH) OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A.- LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIH). (PRTR) P02.C32.I02.P03.S01.A06.01.	14.926.914,24€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL JÚCAR-TURIA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024. LOTE 1 – RESTITUCIÓN Y RECUPERACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL ABASTECIMIENTO AL ÁREA METROPOLITANA DE VALENCIA.	7.425.055,24€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAUCES (FASE I) OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. - LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAUCES (FASE I).	7.046.733,54€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL JÚCAR-TURIA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024. LOTE 2 – REPOSICIÓN DE ACUEDUCTOS EN EL CANAL JÚCAR-TURIA, EN LOS BARRANCOS DE LA HORTETA Y EL POYO.	6.568.613,46€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 4. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO D). (CARLET-ALCUDIA-GUADASSUAR-ALGEMESÍ). (PRTR-FRER P02.C32.I02.P03.S01.A03.06.)	5.906.197,17€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL CAMPO DEL TURIA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. - LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL CAMPO DEL TURIA.	4.002.271,73€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA PRESA DE FORATA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. - LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA PRESA DE FORATA.	3.909.226,19€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 2. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO (FASE II). (TRAMO B).	3.885.929,03€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 3. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO C). (TURIS-MONTROI-REAL-LLOMBAI-CATADAU). (PRTR-FRER P02.C32.I02.P03.S01.A03.05.).	3.107.743,16€

OBRAS DE EMERGENCIA	CERTIFICADO
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LAS MÁRGENES DEL BARRANCO DEL POYO Y AFLUENTES DESDE CABECERA HASTA PICANYA Y TRIBUTARIOS A LA ALBUFERA OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 1: REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO. (PRTR) P02.C32.I02.P03.S01.A04.01.	2.990.291,53€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO (FASE I). (TRAMO A).	2.673.581,97€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LAS MÁRGENES DEL BARRANCO DEL POYO Y AFLUENTES DESDE CABECERA HASTA PICANYA Y TRIBUTARIOS A LA ALBUFERA OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 2: REPARACIÓN DE DAÑOS EN LOS BARRANCOS DE L'HORTETA, GALLEGO Y TRIBUTARIOS DE LA ALBUFERA.	2.420.413,55€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL TRAMO COMÚN DEL CANAL DEL MAGRO OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL DEL MAGRO, TRAMO COMÚN.	2.159.591,34€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO A). (UTIEL-REQUENA). (PRTR) P02.C32.I02.P03.S01.A03.01.	1.154.521,95€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024 - LOTE 1. OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024.	854.404,65€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 2. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES (TRAMO B). (BUÑOL-YÁTOVA-MACASTRE-ALBORACHE). (PRTR) P02.C32.I02.P03.S01.A03.03.	518.685,92€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL CAMPO DEL TURIA OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., - LOTE 2. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL CAMP DE TURIA.	414.999,97€
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIH) OCACIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA C.H.J., O.A. - LOTE 2. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL (SAIH). (PRTR) P02.C32.I02.P03.S01.A06.02.	349.895,70€

OBRAS DE EMERGENCIA	CERTIFICADO
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RIO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A. LOTE 7. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL TRAMO C Y D DEL RIO MAGRO Y AFLUENTES. C: (TURIS-MONTROI-REAL-LLOMBAI-CATADAU). D: (CARLET-ALCUDIA-GUADASSUAR-ALGEMESÍ). (PRTR-FRER)</p>	340.307,01€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BOMBEO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MONTSERRAT OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 1. REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BOMBEO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MONTSERRAT.</p>	291.765,26€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA C.H.J, O.A., LOTE 3. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO.</p>	286.530,77€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA PRESA DE FORATA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., - LOTE 2. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA PRESA DE FORATA.</p>	259.804,04€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAUCES (FASE I) OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., - LOTE 2. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAUCES (FASE I).</p>	236.100,42€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LAS MÁRGENES DEL BARRANCO DEL POYO Y AFLUENTES DESDE CABECERA HASTA PICANYA Y TRIBUTARIOS A LA ALBUFERA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 3. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BARRANCO DEL POYO. (PRTR) P02.C32.I02.P03.S01.A04.02.</p>	119.434,92€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LAS MÁRGENES DEL BARRANCO DEL POYO Y AFLUENTES DESDE CABECERA HASTA PICANYA Y TRIBUTARIOS A LA ALBUFERA OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 4. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN LOS BARRANCOS DE L'HORTETA, GALLEGO Y TRIBUTARIOS DE LA ALBUFERA</p>	118.736,45€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REGENERACIÓN Y PUESTA EN EXPLOTACIÓN DEL SONDEO MOLÍ ROCA I. ULLDECONA. (TARRAGONA).</p>	115.396,13€

OBRAS DE EMERGENCIA	CERTIFICADO
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BOMBEO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MONTSERRAT OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 2. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL BOMBEO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MONSERRAT.</p>	79.569,02€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL TRAMO COMÚN DEL CANAL DEL MAGRO OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA C.H.J., O.A., LOTE 2. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL CANAL DEL MAGRO, TRAMO COMÚN.</p>	74.700,43€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 5. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL TRAMO A DEL RÍO MAGRO Y AFLUENTES. (UTIEL-REQUENA). (PRTR-FRER P02.C32.I02.P03.S01.A03.02.).</p>	69.009,23€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL RÍO MAGRO Y AFLUENTES OCASIONADOS POR LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O.A., LOTE 6. SERVICIOS DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA REPARACIÓN DE DAÑOS EN EL TRAMO B DEL RÍO MAGRO Y AFLUENTES. (BUÑOL-YÁTOVA-MACASTRE-ALBORACHE). (PRTR-FRER P02.C32.I02.P03.S01.A03.04.).</p>	56.167,90€
<p>OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024 - LOTE 2. SERVICIO DE INGENIERÍA DE CONTROL Y VIGILANCIA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA DEFENSA CONTRA AVENIDAS Y RETRANQUEO DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA EDAR DE TORRENT (VALENCIA) CON MOTIVO DE LA DANA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024.</p>	33.154,00€
<p>TOTAL</p>	<p>72.395.745,92€</p>

