



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

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.”

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Términos municipales	Monserrat
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 Monserrat.

DESCRIPCIÓN

Ante la necesidad urgente de restablecer el suministro a la Comunidad de Regantes de Monserrat, 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 Monserrat, 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.



Aspecto de la obra de toma. Se aprecia la disminución de la cota del río que impide el funcionamiento del bombeo.