



HELIOPOL
rusvel

OBRA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE



PARQUE RIBERAS DEL GUADAIRA

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL
GUADALQUIVIR

Sevilla

Las obras de urbanización y ordenación de las riberas del río Guadaira, a su paso por Sevilla, han sido realizadas por **Heliopol**. **Se ha recuperado una superficie de 63,5 hectáreas y se han plantado 4.000 árboles.** El presupuesto ha ascendido a **17 millones de euros.**





DEPÓSITO DE AGUAS EN DOS HERMANAS

EMASESA

Dos Hermanas, Sevilla

Heliopol se ha encargado de la construcción de este depósito de agua, de **20.000 metros cúbicos de capacidad** en la Urbanización Entrenúcleos, en Dos Hermanas (Sevilla). Los trabajos han contado con un presupuesto superior a los **6 millones de euros**.



TANQUE DE TORMENTAS EN ALCALÁ DE GUADAIRA

AMAYA

Alcalá de Guadaira, Sevilla

Heliopol ha construido en Alcalá de Guadaira este tanque de tormentas, consistente en un depósito con capacidad para almacenar **11.150 metros³ de agua**, destinado al control de **aguas pluviales en casos de emergencia**, y evitar inundaciones urbanas. La obra contó con un presupuesto de **4,5 millones de euros**.



TRASVASE DOÑANA

AMAYA

Comarca de Doñana, Huelva

Heliopol ha sido la encargada de ejecutar este proyecto que **comprende la construcción de 18 kilómetros de tubería, dos estaciones de bombeo y una balsa**. Estas obras, que han contando con un presupuesto superior a los **16 millones de euros**, tienen el objetivo de abastecer de agua a los 13 municipios de la Mancomunidad del Condado y cubrir las necesidades de riego de las explotaciones del entorno de Doñana.



Avda. Padre García Tejero, 9
41012 Sevilla
T - 954 296 630
info@heliopol.es

www.heliopol.es



ETAP PUENTE NUEVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL
GUADALQUIVIR

Puente Nuevo, Córdoba

Heliopol ha ejecutado las obras de **mejora de la infraestructura de depuración** de la ETAP de Puentenuevo, que tenía limitado su proceso de tratamiento, decantación y filtrado, y ahora cuenta además con **3 filtros de carbón activo para la eliminación de nutrientes y afino**, así como una **mayor capacidad de almacenamiento (1.000m³)**, **nuevas instalaciones eléctricas y de control de la planta**, además de nuevos viales, pavimentaciones, redes de abastecimiento, drenaje y saneamiento.

CLIMATIZACIÓN CON ENERGÍA RENOVABLE

JUNTA DE ANDALUCÍA

Úbeda, Jaen

Heliopol ha ejecutado la obra de instalación y acondicionamiento para la **climatización mediante energía solar térmica y caldera de biomasa** en el Hospital de Úbeda (Jaén).

