

# OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS TANQUES DE TORMENTAS

Adasa, líder en el sector de tanques de tormentas, aporta las últimas tecnologías en la implantación de los sistemas de llenado, vaciado y alivio, los sistemas de limpieza y desodorización, así como el conjunto de instrumentación de proceso, automatización y control



## Funcionalidades

- Regulación de colectores
- Reducción vertidos incontrolados en ríos y/o mares  
Depósitos anti dsu (descarga del sistema unitario)
- Protección de inundaciones

## Experiencia de Adasa

Actualmente Adasa es la empresa que ha automatizado más depósitos de regulación en España, siendo algunas de sus referencias las detalladas a continuación:

### Barcelona

- Estanque de la Escuela Industrial
- Estanque del Parque de Joan Miró
- Estanque de los Jardines de los Doctores Dolça
- Estanque de Bori y Fontestá
- Estanque de Taulat
- Estanque de Zona Universitaria
- Estanque de la Ciudad Deportiva de Joan Gamper
- Estanque de la Gran Vía
- Estanque de la Feria de Muestras
- Estanque de Cornellá
- Estanque del Colector Interceptor de la Zona Franca

### Madrid

- Estanque de la China
- Estanques de Abroñigales
- Estanques del Margen Derecha
- Estanque de Valdemarín
- Sistema de control de cinco estanques de tormenta:  
González Feito, Pradolongo, San Martín de la Vega,  
La Oliva y de la Margen Derecha
- Estanque de tormentas Arroyofresno
- Estanque de tormentas de Butarque

