

## OFICINAS

Calle Tajo, 4  
41012 SEVILLA

## TALLERES

Polígono Industrial Nacoisa  
Calle Antonio Bonet, 11  
41309 La Rinconada (SEVILLA)

Tel: 955 46 35 97 / 954 29 66 30

✉ info@mareagr.com

🌐 www.mareagr.com



► Ingeniería y construcción.



### MEJORA DE ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

Sierra Boyera, Córdoba. EMPROACSA

MAREA ha resultado adjudicataria de los trabajos de mejora de la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Sierra Boyera, unos de los más importantes del organismo contratante de los últimos años. Las actuaciones comprenden los trabajos para la remodelación íntegra de los filtros de arena y el suministro de la valvulería y calderería para los nuevos filtros, así como la renovación de la automatización y de la instalación eléctrica de toda la planta.

### AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE LA VICTORIA

La Victoria, Córdoba. Agencia de Medio Ambiente y Agua (Junta de Andalucía)

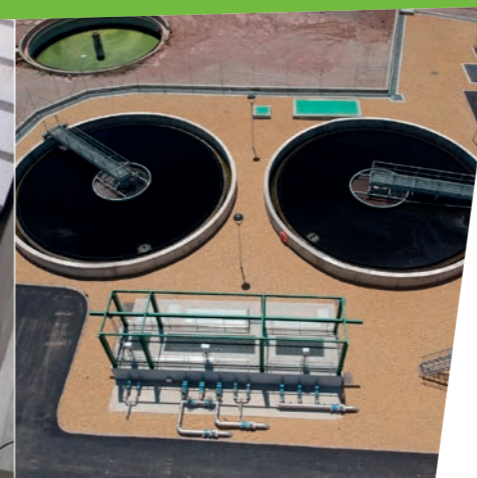
Marea ha realizado el proyecto, la construcción y la puesta en marcha de la agrupación de vertidos y estación depuradora de aguas residuales de La Victoria, en Córdoba, preparada para tratar el caudal asociado a 5.500 habitantes equivalentes con un presupuesto que ascendió a los 4 millones de euros.



### RENOVACIÓN DE LOS FILTROS DE ARENA DE UNA ETAP

Salteras, Sevilla. ALJARAFESA

Marea ejecutó las obras de rehabilitación e instalación de falsos fondos en los 5 filtros de arena de la línea de filtración Fase III en la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Salteras. A lo largo de todo el periodo de ejecución de las obras se llevó a cabo la reposición del hormigón demolido para la adecuación de los vertederos, la reposición de arena silíceá, la instalación de falsos fondos de bloques de PEHD y la sustitución de los vertederos de distribución de agua.



### AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE HUÉRCAL-OVERA

Huércal-Overa, Almería. Agencia de Medio Ambiente y Agua (Junta de Andalucía)

Marea ha realizado el proyecto, la construcción y la puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Huércal-Overa, en Almería, preparada para tratar el caudal asociado a 25.000 habitantes equivalentes, con un presupuesto que ascendió hasta los 4 millones de euros.

## ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE TORLA

Torla, Huesca. Instituto Aragonés del Agua

Marea ha resultado adjudicataria de los trabajos de ejecución de la nueva estación depuradora de aguas residuales de Torla, en Huesca, por un importe cercano a los 2 millones de euros. Los trabajos comprenden la construcción de nuevos tramos de colectores de agua tanto a la entrada como a la salida de la depuradora, construcción de la EDAR con una capacidad de tratamiento de agua de 1.990 habitantes equivalentes y la puesta en marcha y explotación de la instalación por un periodo de 12 meses.



## REPARACIÓN DE DAÑOS DE DIVERSAS ESTRUCTURAS Y EQUIPOS DE EDAR

Melilla. Consejería de coordinación y medio ambiente de Melilla

Marea ha llevado a cabo los trabajos de reparación de daños y sustitución de equipos en la Estación Depuradora de Aguas Residuales de la Ciudad Autónoma de Melilla. En los trabajos se han acondicionado 2 decantadores secundarios con la sustitución de los equipos mecánicos, así como la modificación de las tuberías de salida de los decantadores y la ejecución de nuevos canales de descarga de los decantadores objeto de reparación.



## MEJORA DE LA RED DE SANEAMIENTO Y RENOVACIÓN DE EQUIPOS DE EDARS

T.M. de Agulo, La Gomera, Islas Canarias. Consejería de Transición Ecológica del Gobierno de Canarias

Marea ha realizado los trabajos de adecuación y modernización de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales de Verdura y Lepe mediante instalación de nuevos equipos electromecánicos y reparación de algunos ya existentes, así como la mejora de la red de saneamiento mediante la instalación de 4 nuevos tramos de colectores que vierten al colector principal.



## EDARI EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL EL MACHORRO

Medina Sidonia, Cádiz. Agencia de la Vivienda y Rehabilitación (Junta de Andalucía)

Marea ha realizado los trabajos de construcción de la EDARi compacta para el polígono industrial El Machorro, con capacidad para tratar biológicamente un caudal de agua de 250m<sup>3</sup>/d. Tras una primera fase de construcción y puesta en marcha, MAREA realizó los trabajos de ampliación y mejora de la explotación y el control de la EDARi con la instalación de nueva instrumentación de control y la adecuación del cuadro de control.



## CONSTRUCCION DE NUEVA EDAR Y CONDUCCIONES DE LA RED DE SANEAMIENTO

Granada. Diputación de Granada

Marea va a llevar a cabo los trabajos para la construcción de una nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales para la pedanía Venta del Peral, en Granada, con un caudal de tratamiento de 150 habitantes equivalentes y con un sistema de depuración con un tratamiento secundario mediante humedales artificiales. Además se ejecutarán los colectores general, de salida del vertido, de impulsión y la acometida de baja tensión de la instalación.



## IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DEPURADOR DE MOLUSCOS BIVALVOS

Isla Cristina, Huelva. Agencia Pública de Puertos de Andalucía

MAREA ha ejecutado los trabajos de implantación, instalación y puesta en marcha de un sistema depurador de moluscos bivalvos incluyendo la obra civil necesaria para la ampliación y adecuación de la lonja existente en el puerto de Isla Cristina. La obra se ha ejecutado sin detener la actividad productiva de la lonja, llevando a cabo una compleja coordinación de actividades y reinstalando y adecuando maquinaria existente.

