



# Gabinetes fotovoltaicos exteriores autónomos para plantas de tratamiento de aguas residuales

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-17-Jan-2023-4604.html>

Generado el: 2026-05-28 16:36:46

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

El sistema Open SolWat, alimentado únicamente con energía solar, está diseñado para el tratamiento terciario en plantas de tratamiento de aguas residuales (WWTP), con el potencial

Descubre cómo la energía solar se usa para el tratamiento de aguas residuales industriales y urbanas, con tecnologías innovadoras y proyectos pioneros.

El equipo puede utilizarse para la obtención de aguas aptas para diversos usos (consumo humano, riego, baldeo u otros) a partir del tratamiento de aguas salobres de procedencia muy variada: agua

Permite la desalinización, desinfección y potabilización de agua, de forma autónoma, en lugares remotos y aislados de la red eléctrica.

Nuestras plantas para el tratamiento de aguas residuales garantizan el cumplimiento de las normativas ambientales más exigentes, además de proporcionar una notable reducción en el consumo de

Diseñamos e instalamos sistemas de bombeo solar fotovoltaico para acueductos, pozos y riego. Soluciones sin baterías o híbridas para agua potable, aguas residuales y comunidades rurales.

Nuestra empresa tiene la capacidad de diseño y producción de fuente de alimentación UPS, fuente de alimentación PCS, inversor fotovoltaico fuera de la red e inversor fotovoltaico fuera de la red. Posee

Diseñamos y fabricamos nuestros propios equipos bajo unos estrictos parámetros de calidad. En



# Gabinetes fotovoltaicos exteriores autónomos para plantas de tratamiento de aguas residuales

todo este proceso, hacemos un seguimiento y control completos para lograr la excelencia en cada producto.

Presentamos el gabinete de almacenamiento fotovoltaico: un gabinete totalmente integrado que integra paquetes de baterías de litio, inversores híbridos, protocolos de gestión

Se cuenta con 2 tipos de gabinetes para su instalación, uno para exterior y otro para interior (consulte tabla especificaciones gabinetes). Construcción con tecnología retardante de flama que evita el

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

