



ADJ01XXX

Agua Depuradora puertos



Las actividades procedentes de puertos generan diversos tipos de vertidos. El lavado de contenedores es uno de ellos. Las aguas generadas en este proceso se pueden depurar y reutilizar de nuevo en el proceso ahorrando un importante consumo de agua aplicando la tecnología de membrana.

Las membranas proporcionan una separación de contaminantes para aguas altamente cargadas reteniendo gran cantidad de sólidos lo que permite alcanzar los límites de vertido más exigentes. Además este sistema ocupa menos espacio que cualquier otro tipo de depuración convencional.

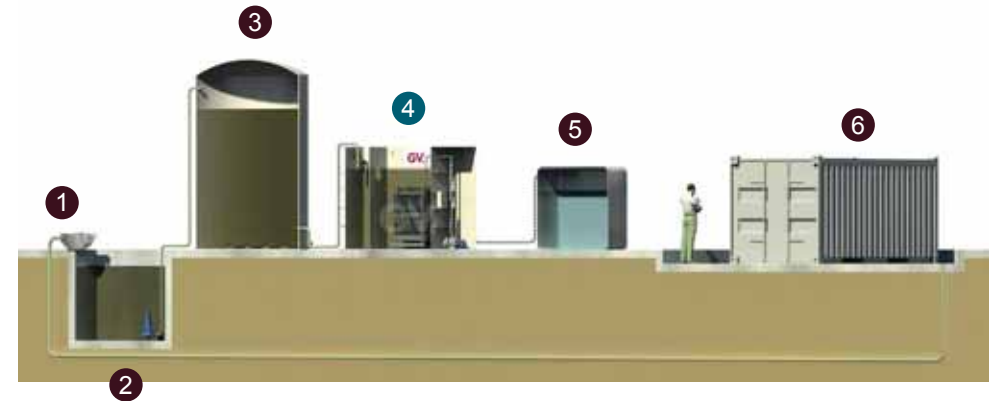
GV Soluciones diseña cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente. Si su solución no se encuentra dentro del caudal indicado, contacte con nosotros y realizaremos un diseño adaptado a sus necesidades.

Caudal hasta 25.000 L / día *

* Caudal ampliable mediante módulos.

VENTAJAS

- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Sistema fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad. Alta resistencia química y mecánica.
- Equipos compacto, precisa poco espacio.
- Tecnologías fiables y con elevado rendimiento.
- Gran calidad en el agua de salida debido a la tecnología de membrana.
- Posibilidad de reutilizar el agua tratada.
- Bajo consumo.



Depuradora de aguas residuales procedentes de puertos comerciales ADJ01XXX.

- 1 Tamizado.
- 2 Pozo de bombeo.
- 3 Acumulación de agua tratada.
- 4 *Equipo de membrana, AMS06XXX.*
- 5 Acumulación de agua tratada.
- 6 Reutilización del agua tratada.

