

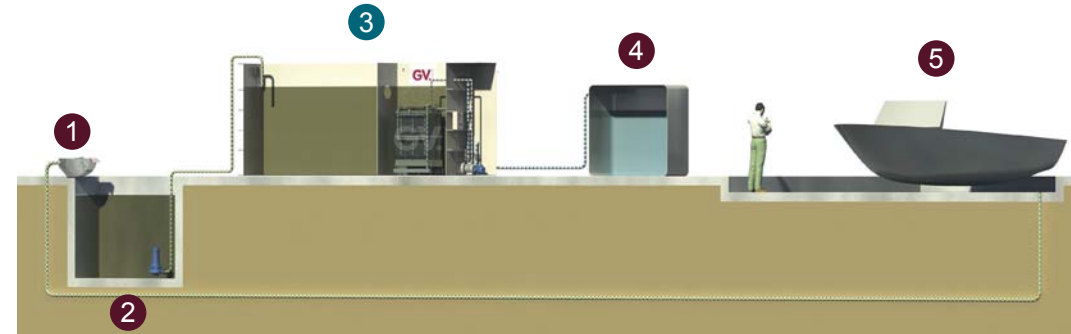
ADD

Aguas residuales, modulable, transportable en contenedor, puertos
Waste water, modular, transportable in a container, harbours



Los puertos deportivos y de reparación generan vertidos procedentes de labores de mantenimiento de embarcaciones. Estas labores generan una gran cantidad de aguas residuales, que conllevan una variedad de contaminantes como metales pesados, hidrocarburos, derivados del estaño, restos de pinturas, disolvente, etc. GV Soluciones emplea la tecnología de membrana en sus plantas. 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 es sistema ocupa menos espacio que cualquier otro tipo de depuración convencional. Diseñamos cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente, si no encuentra su solución dentro del caudal indicado, contacte con nosotros y realizaremos un diseño adaptado a sus necesidades.

The marinas and repair harbours generate discharges from boat maintenance. These tasks generate a large amount of wastewater, which entail a variety of contaminants such as heavy metals, hydrocarbons, derivatives of tin, paint residues, solvents, etc. GV Soluciones uses membrane technology in their plants. The membranes provide a separation of highly charged water contaminants for high solids holding which achieves the most demanding discharge limits. System is also less space than any other conventional treatment. We design each system adapted to the needs of the customer. If your solution is not found within the specified flow rates, please contact us and we will design tailored to your needs.



Depuradora de aguas residuales procedentes de puertos deportivos y de reparación, ADD.
Waste water treatment from marinas and repair harbours, ADD.

- 1 Tamizado.
Screen.
- 2 Pozo de bombeo.
Pumping well.
- 3 Equipo de membrana, AMS.
Membrane system, AMS.
- 4 Acumulación de agua tratada.
Accumulation of treated water.
- 5 Reutilización de agua tratada.
Reutilisation of treated water.

Caudal
Water Flow

hasta 25.000 (L / día) *
up to 25.000 (L / day) *

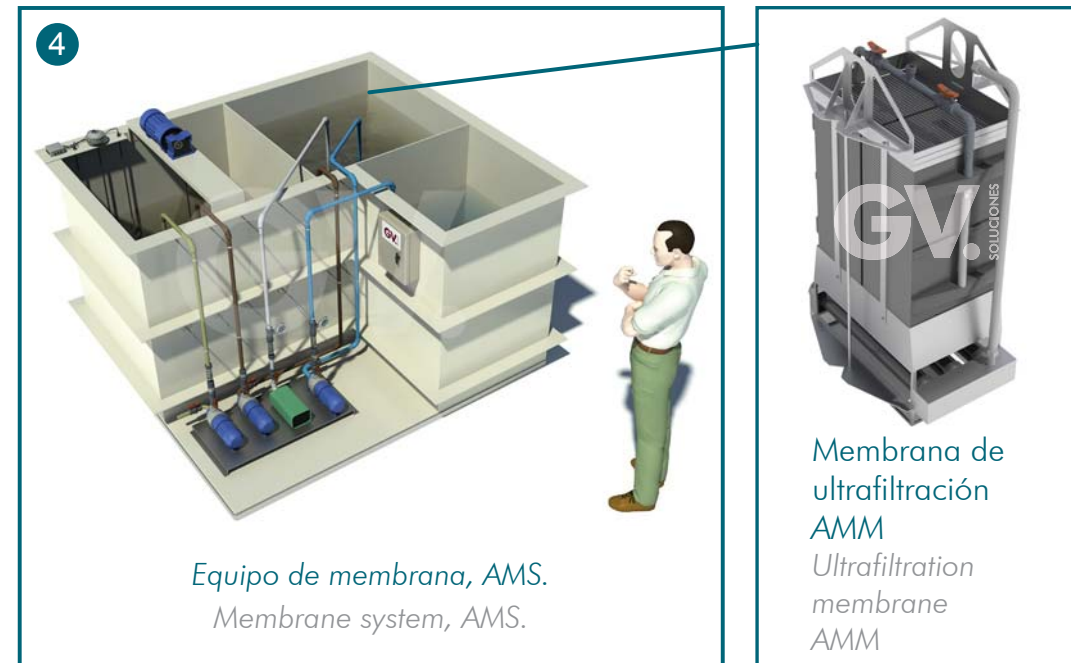
*Caudal ampliable mediante módulos.
Flow rate expandable using modules.

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.

ADVANTAGES

- Highly automated systems, minimum maintenance.
- Easy to operate.
- High quality durable materials. High chemical and mechanical resistance.
- Modular equipment suitable for any space.
- High quality output due to membrane technology.
- Reliable and efficient technologies.
- Compact transportable plant.
- Low power consumption.



Equipo de membrana, AMS.
Membrane system, AMS.

Membrana de ultrafiltración AMM
Ultrafiltration membrane AMM