

ADU

Aguas residuales, modulable, transportable en contenedor, Ciudades
Waste water, modular, transportable in a container, cities



Las aguas residuales urbanas presentan tipos de contaminantes muy variados. Las aguas residuales se componen de los líquidos procedentes de la actividad humana que llevan en su composición gran parte de agua y que generalmente son vertidos a cursos o a masas de aguas continentales o marinas.

Estas aguas se originan a causa de: excretas, residuos domésticos, arrastres de lluvia, infiltraciones y residuos industriales.

Las plantas de GV Soluciones emiten un efluente de alta calidad permitiendo incluso reutilizar las aguas tratadas para riegos o baldeos.

Diseñamos cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente, si su solución no se encuentra dentro del siguiente rango de caudal, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.

Urban waste water contaminants have very different types. Waste water is composed of liquids from human activities that carry in its composition largely water and are generally discharged to water courses or inland water bodies or marine.

These waters originate due to: excrement, household waste, trawls rain, infiltration and industrial waste. GV Soluciones plants provide a high quality effluent even allowing the treated water to be reuse for watering or wash-downs.

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.

Caudal
Water Flow

hasta 500 habitantes equivalentes*
up to 500 Population equivalent

*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 modulares adaptados a cualquier espacio.
- Tecnologías fiables y con elevado rendimiento.
- Gran calidad en el agua de salida debido a la tecnología de membrana.
- Planta compacta y transportable.
- 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.
- Reliable and efficient technologies.
- High quality of the output water due to membrane technology.
- Compact transportable plant.
- Low power consumption.



Depuradora de aguas residuales procedentes de complejos municipales, ADU.
Waste water treatment from a municipal complex, ADU.

