



ADU01XXX

Agua Depuradora Urbana



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 riego o baldeos.

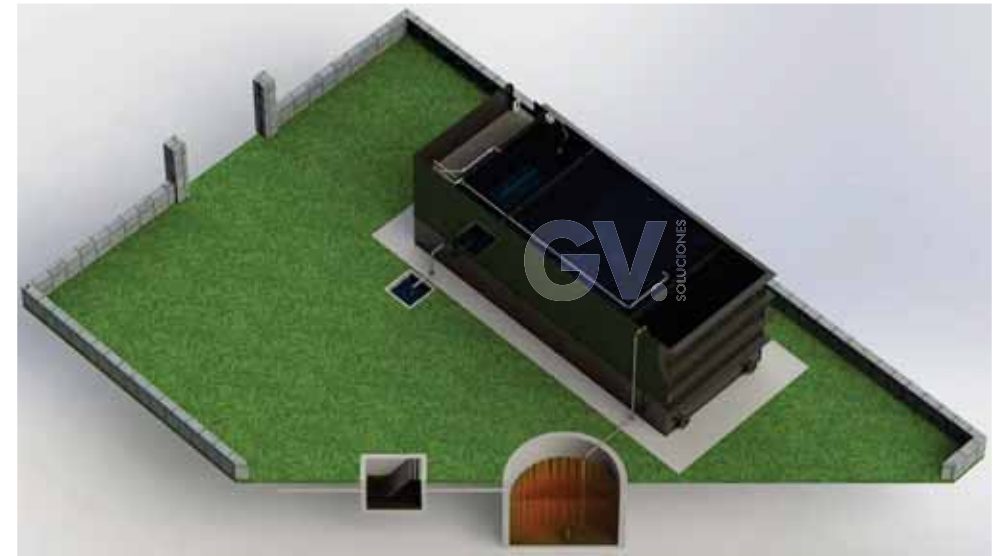
Diseñamos cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente, si su solución no se encuentra dentro del siguiente rango de caudal, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.

Caudal hasta 500 habitantes equivalentes *

* 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 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.



Depuradora de aguas residuales procedentes de complejos residenciales, ADU01XXX.

