

ADH01XXX

Agua Depuradora Hospitales



Los hospitales consumen un volumen diario de agua bastante significativo. Este consumo genera a su vez elevados volúmenes de aguas residuales cargadas con compuestos químicos tóxicos, residuos de fármacos, microorganismos, elementos radiactivos, metales pesados y compuestos órgano-halogenados.

El agua residual de un establecimiento hospitalario es una mezcla compleja, capaz de generar serios problemas ambientales, pudiendo llegar a ser de 5 a 15 veces más tóxicas que las aguas residuales domésticas.

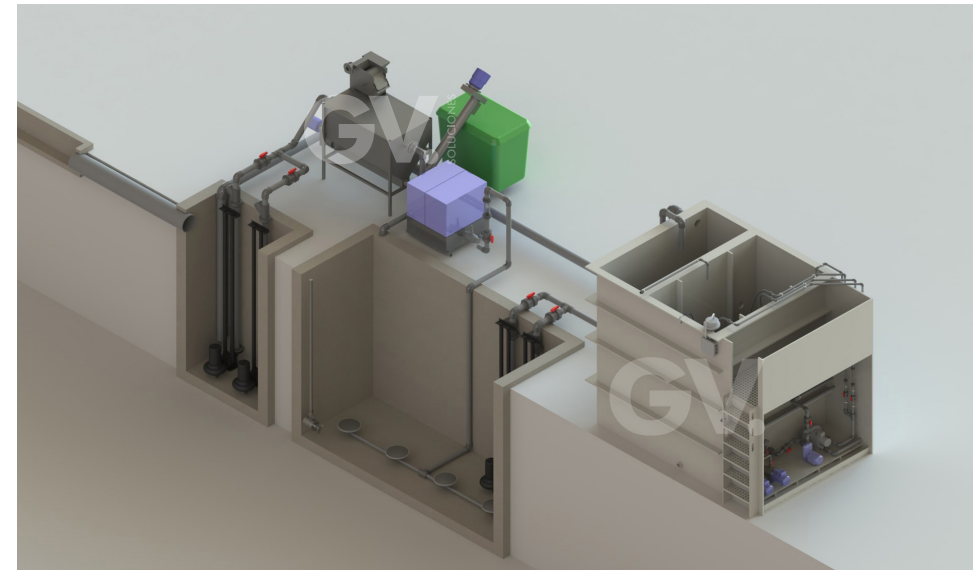
GV Soluciones incorpora la tecnología de membrana en sus tratamientos lo que permite alcanzar los límites de vertido más exigentes, diseñamos cada planta adaptándola a las necesidades de nuestros clientes por lo que si su solución no se encuentra dentro del siguiente rango de caudal, contacte con nosotros y realizaremos un diseño adaptado 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.
- Bajo consumo.



Depuradora de aguas residuales procedentes de hospitales ADH01XXX.

