

DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE MATADEROS



GV. SOLUCIONES

ADM01XXX

Agua Depuradora Mataderos



AGUAS RESIDUALES



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



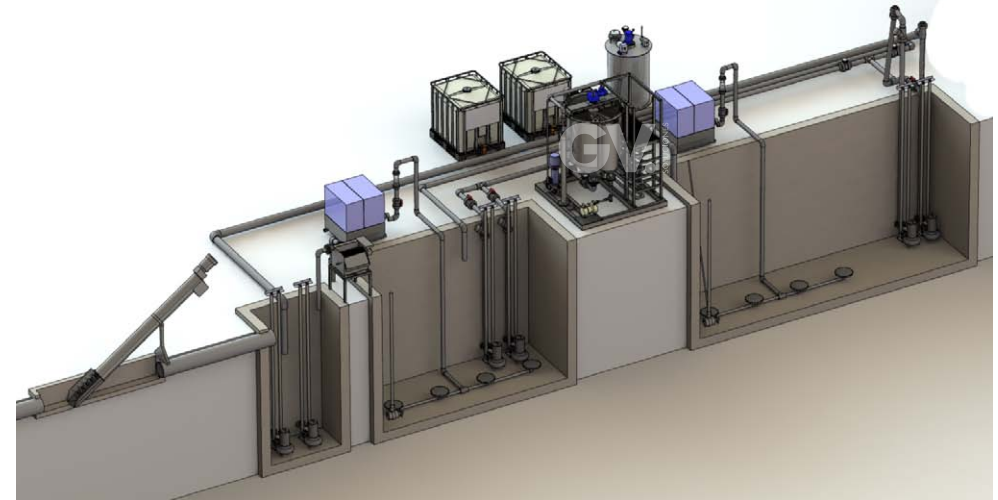
INDUSTRIA

Los procesos realizados en mataderos generan una gran cantidad de desechos sólidos y líquidos provenientes del sacrificio de los animales.

Las principales fuentes generadoras de residuos líquidos son las aguas de lavado y las corrientes provenientes de los procesos de desangrado y evisceración. Estas aportan gran cantidad de la carga orgánica, estimándose conveniente la segregación de dichas corrientes y el consiguiente tratamiento individualizado. Estos efluentes contienen: sangre, estiércol, pelos, plumas, huesos, proteína y otros contaminantes solubles.

En general, los efluentes tienen altas temperaturas y contienen elementos patógenos, además de altas concentraciones de compuestos orgánicos y nitrógeno.

GV Soluciones diseña cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente. Si su solución no se encuentra dentro de este rango de caudal, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.



Depuradora de aguas residuales procedentes de mataderos ADM01XXX.

Caudal hasta 700.000 L / día *

* Caudal ampliable mediante módulos.

VENTAJAS

- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Sistema fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad con alta resistencia química y mecánica.
- Admite alta carga de sólidos.
- Equipos modulares adaptados a cualquier espacio.
- Tecnologías fiables y con elevado rendimiento.
- Bajo consumo.

