

DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE LA ELABORACIÓN DE CONGELADOS Y PRECOCINADOS



GV. SOLUCIONES

ADC02XXX

Agua Depuradora Congelados



AGUAS RESIDUALES



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



INDUSTRIA

El vertido procedente de la industria de los congelados depende del producto a conservar o congelar. Los vertidos del proceso suelen consistir en agua de lavado, sólidos de la clasificación, agua de lavado de suelos, mesa paredes, cintas, etc. y derrames de las máquinas que llenan y precintan las latas.

GV Soluciones diseña plantas de tratamiento adaptadas a cada caso en particular. Si su solución no se encuentra dentro de este rango de caudal, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.

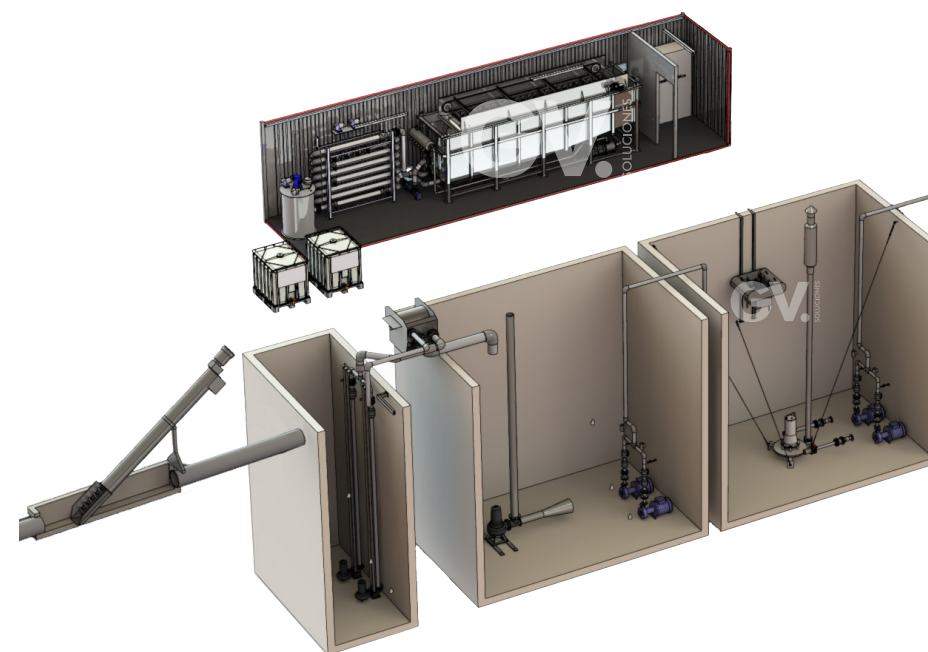
Caudal

hasta 1.000.000 L / día *

* 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.
- Admite alta carga de sólidos.
- Bajo consumo.



Depuradora de aguas residuales procedentes de la elaboración de congelados y precocinados, ADC02XXX.

