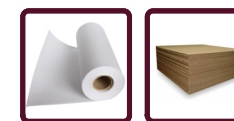


DEPURADORA PARA AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE FABRICACIÓN DE PAPEL Y CARTÓN



GV. SOLUCIONES

ADP02XXX

Agua Depuradora Papel



AGUAS RESIDUALES



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



INDUSTRIA

La industria del papel y cartón genera residuos de tres tipologías: residuos específicos de la producción y transformación de pasta, papel y cartón, residuos pertenecientes a otras categorías distintas de la papelera como son cenizas de las calderas, basura, chatarras, metales, envases plásticos y residuos peligrosos como productos químicos, aceites, baterías, etc.

Las plantas estándar de GV Soluciones tratan este tipo de vertido en muy poco espacio. Se trata de equipos compactos y transportables con tecnología de membrana que permiten reutilizar el agua.

GV Soluciones diseña 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 - 25.000 (L/día) *

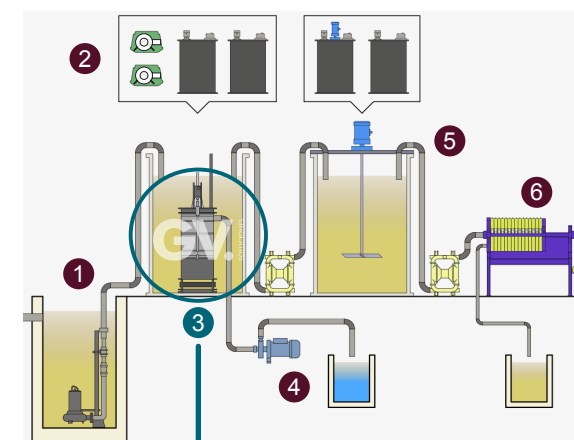
* Caudal ampliable mediante módulos.

VENTAJAS

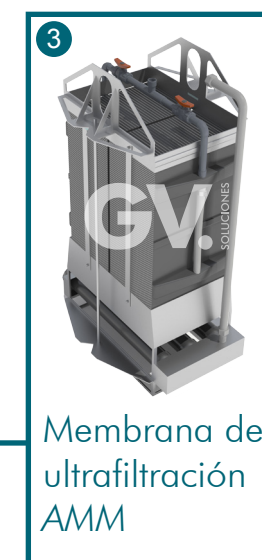
- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad. Alta resistencia química y mecánica.
- Equipo compacto, precisa poco espacio.
- Todas las condiciones de proceso y dosificación de reactivo en una sola unidad.
- Admite alta carga de sólidos.
- Bajo consumo.
- Gran calidad en el agua de salida debido a la tecnología de membrana.
- Planta compacta y transportable.



Depuradora para aguas residuales procedentes de fabricación de papel y cartón ADP02XXX, diseño estándar.



- 1 Pozo de bombeo.
- 2 Reactivos.
- 3 MBR.
- 4 Acumulación efluente.
- 5 Homogeneización de fangos.
- 6 Tratamiento de fangos.



Membrana de ultrafiltración AMM