

GAR PLANTAS DE TRATAMIENTO

Las plantas de tratamiento "GAR" han sido diseñadas para dar solución al tratamiento de aguas residuales producidas en las empresas gestoras y recuperadoras de metales que deben de almacenar los residuos provocando un vertido incontrolado al colector o cauce público.



FOTO H. SERVANDO

LA PLANTA DE TRATAMIENTO "GAR" CONSISTE EN:

- Depósito pulmón del vertido a tratar y filtración de gruesos.
- Depuración por cargas en un reactor especial A1 donde se elimina la carga contaminante.
- Filtración de los fangos formados.

Según el área de almacenamiento (m^2) destinados a residuos metálicos se dispone de 3 variantes "GAR" de tratamiento adecuadas:

1. PLANTAS GAR COMPACT	0-10.000 m^2	Q: 0-2 m^3 /hora
2. PLANTAS GAR COMPACT FILTER	0-10.000 m^2	Q: 0-2 m^3 /hora
3. PLANTAS GAR PLUS	0-50.000 m^2	Q: 0-10 m^3 /hora

PLANTAS DE TRATAMIENTO **GAR**

Son plantas depuradoras compactas, automáticas y de fácil manejo que permiten cumplir las Normativas de Vertido.



FOTO FCC.
"PLANTA GAR COMPACT".



DEPURADORA AGUAS DECAPADP 2M3/H
"PLANTA LACAMF2".



FOTO H.SERVANDO
"PLANTA GAR PLUS".



FABRICACION DE UNA PLANTA
GAR COMPACT EN LAMIK S.A.

