

## LACA PLANTAS DE TRATAMIENTO

Las plantas de tratamiento "LACA" han sido diseñadas para dar solución al tratamiento de aguas residuales producidas en las empresas galvánicas, metalúrgicas, etc que deben de depurar efluentes con metales y cumplir las Normativas de vertido al colector o cauce público.



### LA PLANTA DE TRATAMIENTO "LACA" CONSISTE EN:

- Acumulación de vertidos.
- Depuración por cargas en un reactor especial A1 donde se elimina la carga contaminante a través del control redox.
- Filtración de los lodos formados.

Según el tipo de agua se dispone de distintas variantes "LACA" de tratamiento adecuadas :

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. PLANTAS LACA                                  | Q: 0-25 m <sup>3</sup> /hora |
| 2. PLANTAS LACAM (si presentan aguas cianuradas) | Q: 0-25 m <sup>3</sup> /hora |
| 3. PLANTAS LACAMF (microfiltración final)        | Q: 0-25 m <sup>3</sup> /hora |

## PLANTAS DE TRATAMIENTO **LACA**

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



DEPURADORA AGUAS CON VIBROS 1 M<sup>3</sup>/H  
"PLANTA LACA2 COMPACTA".



DEPURADORA AGUAS DECAPADP 2M<sup>3</sup>/H  
"PLANTA LACAMF2".



DEPURADORA AGUAS GALVANICAS 12 M<sup>3</sup>/H  
"PLANTA LACA12".



FABRICACION DE UNA PLANTA  
LACA3EN LAMIK S.A.

