



PRESENTACION



CBR INGENIERIA

Es una empresa formada por un grupo de profesionistas de las diferentes áreas de la ingeniería y arquitectura expertos en materia del agua con experiencia en la realización de más de 90 proyectos de Tratamiento de Aguas Residuales de los cuales el 90% se han ejecutado y operan correctamente.

Con la experiencia que nos reúne a formar esta empresa hemos desarrollado nuestra propia línea de Plantas de Tratamiento conocida bajo la Marca WEA, (Water Engeneering of América), la cual se basa en un Proceso de Lodos Activados en Aireación Extendida.

Actualmente tenemos en el mercado nuestra nueva línea de Plantas Portátiles y modulares las cuales integran todas las etapas del proceso de tratamiento del agua residual en una misma unidad fabricada en fibra de vidrio que es completamente transportable y modular; En la cual hemos integrado el proceso de lodos activados en aireación extendida, teniendo como resultado un proceso libre de malos olores, con una mínima o nula producción de lodos de desecho y con agua de alta calidad para el Cumplimiento de la NOM-003-SEMARNAT-1997.

En CBR Ingeniería nuestro negocio es el AGUA y nos dedicamos a todo lo relacionado con la misma, su tratamiento, potabilización, purificación y reuso, haciendo proyectos a la medida de plantas de tratamiento domésticas, químicas o industriales, de potabilizadoras, y purificadoras de agua, rehabilitación y puesta en marcha de plantas existentes, ampliaciones, diseño, construcción y equipamiento de plantas y potabilizadoras, así como la operación de las mismas.

Como firma de ingeniería nuestra misión es diseñar plantas de tratamiento de agua y sistemas de potabilización hechos a la medida, que cubran cabalmente con las necesidades de nuestro clientes con sistemas de tratamiento de alta calidad; de manera que nuestros clientes puedan tener la certeza de que el sistema de tratamiento propuesto por nuestra empresa es el mejor para su aplicación tanto técnica como económicamente; por lo que en breve podemos decir que:

CBR INGENIERIA "INGENIERIA PARA EL AGUA"