

Sistemas Domésticos y comerciales de bajo volumen



PLANTAS DE TRATAMIENTO MODULARES

HIDROPUR cuenta con plantas de tratamiento aeróbicas de aguas residuales domiciliarias, con capacidad de hasta 2,000 litros/día. El agua tratada puede utilizarse para riego de jardines y áreas verdes.

SISTEMAS DE FILTRACION PRESURIZADOS

Sistemas presurizados a instalarse en pozos, piscinas, o para tratar el agua total de ingreso a nuestra vivienda. Contamos con filtración convencional, Carbón Activado Granular, Suavización, remoción de hierro y manganeso u otro metal pesado.



SISTEMAS DE FILTRACION GRAVITATORIOS

Sistemas gravitatorios con velas triple efecto, potabilizan agua de la red, agua lluvia o fuentes poco contaminadas. No necesita electricidad, Servicio de calidad mundial, remueven 99.9% de microorganismos

Sistemas Industriales, Comerciales o Institucionales



PLANTAS DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES

HIDROPUR provee desde el diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de plantas de tratamiento de agua residual e industrial. Tecnologías como DAF, RAFA (UASB), Lodos Activados, MBR son utilizados en soluciones Adhoc. Soporte, Diseño y Servicio Local son la mejor elección para el éxito y sostenibilidad de su proyecto.



SISTEMAS DE FILTRACION, PURIFICACION Y OSMOSIS INVERSA

Sistemas presurizados para grandes volúmenes de agua con control automático o control manual, para filtración, Suavización, Desinfección, remoción de hierro y manganeso, ultrafiltración, ósmosis inversa, agua de calidad farmacéutica, hospitalaria o alimenticia. Recuerde que nuestra clave es el servicio y soporte Local. Podemos proveer sistemas de prueba.



OPERACIÓN, MONITOREO Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO

Hidropur opera y da mantenimiento a diferentes proyectos de Plantas de Tratamiento. Desde Plantas de Clorinación para Agua Potable, hasta Plantas de Tratamiento hospitalarias. Hidropur se encarga de todo lo concerniente a su planta de tratamiento. Hidropur cuenta con la garantía única en el mercado que incluye todos los costos de mantenimiento preventivo y correctivo a realizar, además de garantía de calidad del efluente tratado.