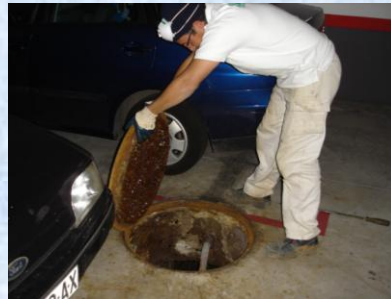
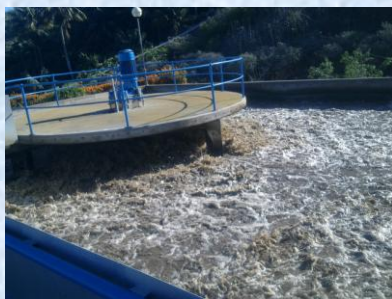


SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DE ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES



PRESENTACIÓN

Poliéster Insular Diseño, SL es una empresa especializada en el **tratamiento, mantenimiento y control preventivo de instalaciones de tratamientos de aguas residuales (EDAR)** de carácter urbano e industriales.

Nuestros servicios de **mantenimiento, toma de muestras y asesoramiento** están diseñados para clientes que desean evitar problemas operacionales y legales en su depuradora.

Nuestra empresa como fabricante e instaladora, ha detectado deficiencias tanto en las instalaciones como en el mantenimiento de los sistemas de depuración. Ante estos hechos hemos creado un servicio técnico altamente cualificado y en continua formación para dar soluciones eficaces y rápidas a sus problemas. Estamos registrados como gestores de aguas residuales.

VISITAMOS SU DEPURADORA

Le ofrecemos un estudio previo sin compromiso alguno del estado actual de su estación depuradora desde el influente (entrada) hasta el efluente (salida) comprobando que cumple la normativa actual de vertido Real Decreto 606 /2003 que modifica la Ley de Aguas, así como la normativa europea, directiva de consejo 91/271/CEE.

OBJETIVOS

Nuestro objetivo es garantizar a nuestros clientes el correcto funcionamiento de los equipos y accesorios de las estaciones depuradoras (EDAR) tanto de carácter residencial urbana como industriales.

Ctra. Gral. del Tanque bajo, s/n
38435 El Tanque-S/C de Tenerife

Tfno.: 922 830 231- Fax: 922 830 320
Móvil: 605 888 037/ 039

Web:www.grupopid.com
Email:info@grupopid.com

MANTENIMIENTO DE DEPURADORAS

Residual urbana:

- Sector restauración
- Sector hostelería
- Sector construcción

Residual industrial

- Industria agroalimentaria
- Sector automoción
- Industria tratamiento de superficie

En función de cada instalación planteamos un programa de mantenimiento que integra todas las operaciones y cuestiones administrativas que lleva consigo la explotación correcta de una depuradora.

Los ámbitos de actuación en las depuradoras son:

- Control del correcto funcionamiento de los procesos químicos y físicos de depuración, precipitación, floculación, sedimentación y filtración de lodos.
- Revisión del funcionamiento de maquinaria.
 - ❖ Compresor soplante
 - ❖ Agitadores
 - ❖ Bombas de aireación y recirculación, etc.
- Mantenimiento eléctrico.
 - ❖ Cuadro eléctrico de maniobra, sondas de control, etc.
- Limpieza superficial de los sistemas de pretratamiento.
 - ❖ Arquetas y rejas de desbastes
 - ❖ Decantadores de grasas y arenas, etc.
- Tratamiento de limpieza general en la planta.
- Activación de bacterias y eliminación de olores.
- Prueba del V30 para comprobar la buena decantabilidad del fango
- Evaluaciones del funcionamiento general de los sistemas, mediante informes escritos de periodicidad mensual, en donde consten todos los detalles de los problemas y soluciones adoptadas y sus alternativas.
- Asesoramiento técnico frente a situaciones anómalas en el funcionamiento de los sistemas, e incluso sobre posibles modificaciones a realizar, planteando las técnicas y equipos necesarios para su correcto funcionamiento.



Otros servicios que ofrecemos:

- Recogida y transporte de aguas residuales.
- Estudio de reutilización de aguas residuales depuradas (PID ECOAGUA) para riego de jardines, descargas de aparatos sanitarios, riego de campos de golf, riego de zonas verdes urbanas, lavado de vehículos... cumpliendo según normativa del Real Decreto 1620/2007
- Sistema de osmosis inversa para depuración de agua potable., soluble, limpia y de excelente calidad en todos los grifos de una comunidad.
- Análisis de aguas residuales (certificados)
- Diseño, fabricación e instalación de depósitos y equipos de depuración.



Llámenos sin compromiso, estudiaremos su caso y le facilitaremos un presupuesto adaptado a sus necesidades.

Tfno.: 922 830 231- Fax: 922 830 320
Móvil: 605 888 037/ 039



Web: www.grupopid.com
Email: info@grupopid.com



Empresa con Sistema de gestión de la Calidad ISO 9001:2000 certificado por Nova Quality Assurance Register Ref. SGC 14 para el diseño y fabricación en poliéster reforzado con fibra de vidrio de equipos de depuración de aguas residuales, depósitos para almacenamiento de líquidos y productos para la construcción.