

Todas nuestras instalaciones están basadas en la implantación y optimización de nueva tecnología adaptada a cada problema concreto. Entre las técnicas empleadas se encuentran: sistemas generadores de ozono, esterilizadores ultravioleta, plantas de ósmosis inversa, equipos de filtración mediante el empleo de membranas, sistemas de descalcificación, equipos de cloración salina, dosificación proporcional mediante análisis fotométrico, desinfección mediante ionización cobre plata, etc.

TRATAMIENTOS INDUSTRIALES

Planteamos e instalamos sistemas para la recuperación de flujos de agua con cargas contaminantes, la minimización de vertidos, la reducción en el consumo de aguas de aporte y la reutilización de aguas y optimización de procesos.

DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS E INDUSTRIALES

Diseñamos y ejecutamos estaciones depuradoras de aguas residuales para caudales domésticos o industriales. Otras actuaciones en este campo son la eliminación de partículas y metales pesados, tratamientos de desodorización o la separación de grasas y aceites.

POTABILIZACIÓN DE AGUAS DE ABASTECIMIENTO

Realizamos el diseño e instalación de sistemas de adecuación de aguas de consumo humano a los parámetros exigidos en el Real Decreto 140/2003

PROCESOS DE DESODORIZACIÓN

Eliminamos olores de ambientes tanto domésticos como industriales mediante sistemas de ozonización.

TRATAMIENTO DE PISCINAS Y SPAS

Implantamos sistemas de desinfección del agua del vaso tanto en pequeñas piscinas privadas como grandes complejos deportivos y parques acuáticos.

METODOLOGÍA

Nuestra metodología de actuación se basa en la caracterización del problema de forma individualizada. La segunda fase comprende la emisión de un Estudio Técnico donde se plantean y optimizan las soluciones para cada situación y la instalación del sistema modelizado. El resultado es un proyecto personalizado adaptado a las necesidades de cada cliente, basándonos en dos premisas fundamentales: Calidad y Respeto por el Medioambiente.
