

DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

EVREN, en su experiencia en depuración de aguas residuales, apuesta por solucionar la problemática que se plantea en el tema de depuración con la máxima calidad y respeto al medioambiente, aplicando mecanismos eficientes que permitan devolver el agua en condiciones similares a las que la hemos captado. Sólo de esta forma es posible proteger los recursos hídricos, impedir el deterioro de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, preservar la biosfera, asegurar la salud pública y evitar impactos ambientales.

EVREN ha realizado numerosos proyectos de depuración de aguas residuales, principalmente aquellos que van ligados a los desarrollos urbanísticos en los que ha intervenido. En todo caso ha aplicado para la depuración métodos eficaces y respetuosos con la naturaleza, de forma que las instalaciones queden integradas en el entorno en el que lo rodea provocando el menor impacto posible.



- Neutralización con CO₂ de agua residual alcalina de la industria textil



- Planta de ozono para oxidación de flujo parcial de agua residual

