

EDAR DEL “PROYECTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURANTES EN EL T.M. DE SAGUNTO (VALENCIA)”

El tratamiento de las aguas se había establecido en las siguientes fases:

- Pretratamiento: screwfill y reja de desbaste manual
- Tratamiento biológico con aireación prolongada mediante surpresor y difusores
- Decantación secundaria mediante recinto anexo al de aireación
- Recirculación de fangos por bombeo
- Tratamiento terciario

DATOS DE INTERÉS

- Caudal de vertido diario (6 m³)
- Tipología. Prefabricada oxidación total y tratamiento terciario para reutilización
- Presupuesto Base de Licitación de las obras (125.000 €)

CLIENTE

JOSÉ MANUEL GIL BALDOVÍ



En el “proyecto de una estación de carburantes en el TM de Sagunto (Valencia)” quedaba incluida una estación de depuración de aguas residuales que daba servicio a las citadas instalaciones, ya que no era viable la conexión de las aguas residuales generadas en ella con la red municipal. Se proyectó una EDAR prefabricada con capacidad para depurar hasta 6 m³/día. El efluente de la depuradora sería almacenado en un depósito con la finalidad de ser reutilizado en el riego de las zonas verdes de la estación.

■ ESQUEMAS

