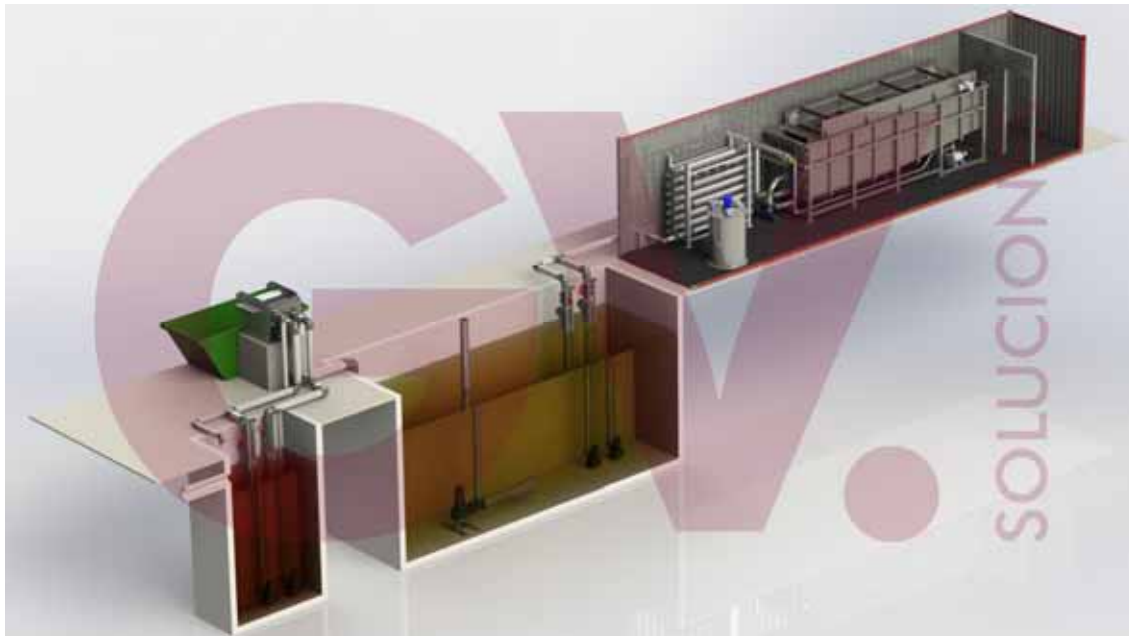


EDAR PARA MATADEROS: EQUIPOS FÍSICO QUÍMICOS (DAF) PREMONTADOS EN CONTENEDOR



Vertido a tratar: Tratamiento de aguas residuales procedentes de las actividades llevadas a cabo en mataderos.

Caudal: de 5 a 30 m³/ hora

Características de la planta

Estación depuradora dotada de pretratamiento, y equipo físico químico (DAF) para tratar aguas residuales con elevado contenido en grasas y carga orgánica. Es modulable por lo que se pueden añadir otros tratamientos complementarios si fuese necesario.

Ventajas:

- Alta resistencia química y mecánica.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Compacto
- Estación diseñada para adaptarse a caudales punta.
- Simple de manejar y mantener.
- Con extracción de fangos excedentarios.
- Bajo consumo ya que no todos los equipos funcionan siempre a la vez.