

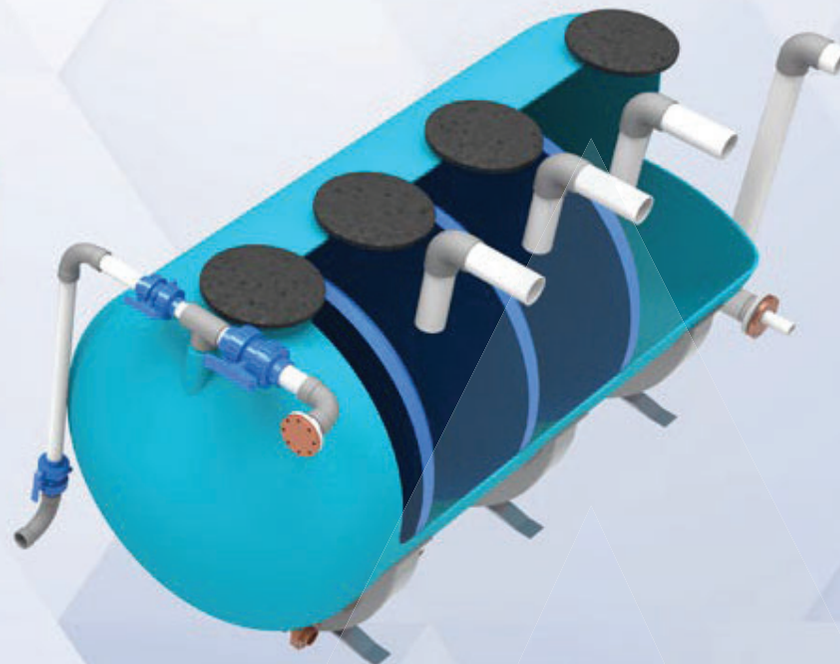
PTAR (Planta de Tratamiento de Aguas Residuales).

- 8.000 Litros/Día.
- 125 Habitantes Equivalentes.
- 85% DBO_5 .
- 90% Mes.



La PTAR más avanzada, eficiente y sostenible.

1. No necesita electricidad.
2. No tiene averías.
3. No tiene mantenimiento.
4. No necesita excavación.



- Etapa 1. Separación de gruesos y digestión anaeróbica.
- Etapa 2. Decantación de sólidos y digestión anaeróbica.
- Etapa 3. Digestión anaeróbica libre de sólidos y espumas.
- Etapa 4. Filtro biológico con relleno filtrante al que se adhieren los microorganismos que llevan a cabo la digestión aeróbica.

Apta para saneamiento con presión positiva y negativa.