



Formulario EDAR

1.0 INDUSTRIA _____

2.0 CAUDAL DIARIO (m³/día) _____

3.0 CARACTERÍSTICAS DEL INFLUENTE Y EFLUENTE

Parámetros	Influente	Efluente final	Valores permitidos de descarga
DBO ₅ mg/l			
DQO mg/l			
pH			
SST mg/l			
NH ₄ -N mg/l			
o-PO ₄ ⁻ mg/l			
Temperatura °C			

4.0 TIPO DE SISTEMA

Fango activado SI/NO Laguna de aireación SI/NO

Reactor discontinuo SI/NO Tanque de Oxidación SI/NO

5.0 Capacidad del tanque de aireación (m³) _____

6.0 Problemas _____

7.0 ESQUEMA DE LA PLANTA

Por favor envía por separado un diagrama con la distribución de la depuradora. Puede ser un esquema o una copia del dibujo.