

**Consorcio de Aguas y
Residuos de La Rioja**



**ESTACION DEPURADORA DE AGUAS
RESIDUALES DE RINCON DE OLIVEDO**



**Gobierno
de La Rioja**



Proyecto Cofinanciado
**FONDO DE COHESIÓN
UNIÓN EUROPEA**

SANEAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE RINCON DE OLIVEDO



Descripción general de la instalación

La Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Rincón de Olivedo está situada en la margen derecha del Río Linares, aguas abajo del casco urbano.

Un colector de fundición de diámetro 400 mm conduce las aguas residuales hasta la EDAR.

La planta aplica la alternativa de lechos bacterianos en baja carga. El agua tratada se vierte directamente al Río Linares.



PARAMETROS DE DISEÑO

Población (Hab. Eq.)	1.500
Caudal Medio Diario (m³/día)	300
DBO₅ Agua Bruta (mg/l)	300
S.S. Agua Bruta (mg/l)	375
N-NTK Agua Bruta (mg N/l)	45
DBO₅ Agua Tratada (mg/l)	< 25
S.S. Agua Tratada (mg/l)	< 35

La depuradora está automatizada, de forma que los procesos se regulan para adaptar en cada momento el funcionamiento de la planta a las necesidades reales de tratamiento. Está regulado automáticamente el funcionamiento de las bombas, la recirculación de fangos y el aporte de agua al lecho, incorporando además un sistema de alarmas para detectar los posibles fallos de funcionamiento de los equipos.

	Presupuesto (€)	625.219,72
	Aportación Fondo de Cohesión	80 %

Línea de agua

A través del emisario el agua llega por gravedad a un pozo donde los vertidos son bombeados hasta los canales de desbaste. En ellos se retienen las partículas de mayor tamaño mediante un tamiz automático de 3 mm de luz. La materia retenida en el tamiz es recogida por un tornillo transportador que la conduce hasta un contenedor para ser retirada a vertedero. Un segundo canal está equipado con una reja de limpieza manual, para ser utilizado como bypass del pretratamiento en caso de avería de los equipos automáticos.



En este tipo de plantas el lecho es el reactor biológico en el que la materia orgánica disuelta en el agua es transformada, mediante la acción de microorganismos, en materia en suspensión susceptible de ser separada por decantación. El lecho bacteriano consiste en un tanque cilíndrico de 18 m de diámetro y 4,00 m de altura, relleno con 680 m³ de canto rodado sobre el que se distribuye uniformemente el agua residual. Adherida a las piedras, de forma natural, se desarrolla la película de microorganismos que llevan a cabo el tratamiento.



Línea de fangos

El fango procedente de la purga de los decantadores es bombeado mediante un equipo de 2.0 Kw hasta un espesador de gravedad de 3 m de lado y 3 m de altura en vertedero.

El fango espesado se envía a un depósito de 160 m³ de capacidad, que funciona como digestor anaerobio en frío, del que se extrae periódicamente para, una vez acondicionado, utilizarlo como enmienda orgánica en la agricultura.



Eliminada la fracción más gruesa, el agua pasa al decantador primario, de 9 m de diámetro y 3 m de profundidad, donde se elimina, por acción de la gravedad, aproximadamente un 75% de la materia en suspensión y un 40 % del total de materia orgánica.

El agua decantada pasa a un pozo de bombeo desde el que se eleva al lecho bacteriano mediante 2 bombas.

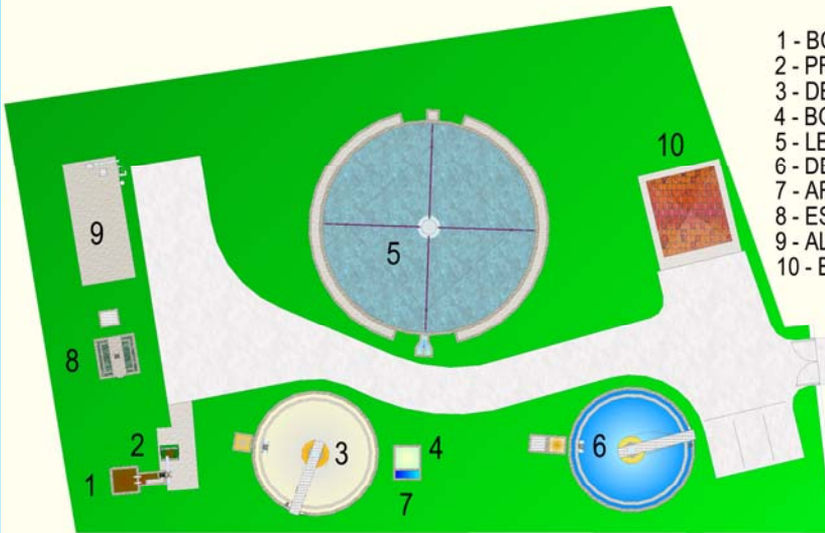


Desde el lecho, el agua pasa al decantador secundario, de 9 m de diámetro y 3 m de profundidad, donde se separa el agua de la materia en suspensión.

El agua tratada se vierte directamente al río Linares y la materia en suspensión se retira del proceso, bombandola a la línea de fangos.



ESQUEMA GENERAL DE LA INSTALACIÓN



- 1 - BOMBEO DE AGUA BRUTA
- 2 - PRETRATAMIENTO
- 3 - DECANTADOR PRIMARIO
- 4 - BOMBEO DE AGUA AL LECHO
- 5 - LECHO BACTERIANO
- 6 - DECANTADOR SECUNDARIO
- 7 - ARQUETA DE SALIDA DE AGUA TRATADA
- 8 - ESPESADOR
- 9 - ALMACEN DE FANGOS
- 10 - EDIFICIO DE CONTROL

