



- 1

Entrada
- 2

Cámara Anóxica
- 3

Cámara Aerobia
- 4

Cámara de Decantación
- 5

Pantalla separadora
- 6

Pantalla deflectora
- 7

Tapas de acceso
- 8

Tubería de Salida
- 9

Tubería de entrada de aire
- 10

Medida de Oxígeno
- 11

Difusores (10)
- 12

Agrador
- 13

Bomba de recirculación interna
- 14

Bomba de purga y recirculación

SI POR ENCIMA DE LA INSTALACION SE PREVEE TRÁFICO RODADO, HABRÁ DE REALIZARSE UNA LOSA DE HORMIGÓN ARMADO CON LAS CARACTERÍSTICAS ADECUADAS, QUE SE APOYARÁ EN EL TERRENO COLINDANTE Y NO DIRECTAMENTE SOBRE EL EQUIPO.

MATERIAL	TIPO	CARACTERÍSTICAS	CONTROL	C.d.s.
HORMIGÓN	VIGAS PREFABRICADAS	fc _k =45N/mm ²	NORMAL	1.50
		fc _k =25N/mm ²	NORMAL	1.50
ACERO	HMA-15/B/20/Qc	fc _k =15N/mm ²	NORMAL	1.50
	B 500 S	fy _k =510N/mm ²	NORMAL	1.15
ACCIONES		PERMANENTES		1.35
RECUBRIMIENTOS		VARIABLES		1.50

Elementos enterrados 5cm.
Resto elementos 4cm.

HORMIGÓN EN CONTACTO CON AGUA BRUTA: UTILIZAR HA-30/B/20/IV Qb

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE