



- |   |                       |    |                            |    |                                |
|---|-----------------------|----|----------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Entrada               | 6  | Pantalla deflector         | 11 | Difusores (10)                 |
| 2 | Cámara Anóxica        | 7  | Tapas de acceso            | 12 | Agitador                       |
| 3 | Cámara Aerobia        | 8  | Tubería de Salida          | 13 | Bomba de recirculación interna |
| 4 | Cámara de Decantación | 9  | Tubería de entrada de aire | 14 | Bomba de purga y recirculación |
| 5 | Pantalla separadora   | 10 | Medida de Oxígeno          |    |                                |

SI POR ENCIMA DE LA INSTALACIÓN 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.

#### CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE

MATERIAL	TIPO	CARACTERÍSTICAS	CONTROL	c.d.s.
HORMIGON	VIGAS PREFABRICADAS	tol=45N/mm2	NORMAL	1.50
	HA-25/B/20/QC	tol=25N/mm2	NORMAL	1.50
ACERO	HM-15/B/20/QC	tol=15N/mm2	NORMAL	1.50
	B 500 S	fyk=510N/mm2	NORMAL	1.15
ACCIONES		PERMANENTES		1.35
RECURRIMIENTOS		VARIABLES		1.50

Elementos enterrados: Sem.  
Resto elementos: 4cm.

HORMIGON EN CONTACTO CON AGUA BRUTA. UTILIZAR HA-30/B/20/IV Qb