



SECCION A-A

ESCALA 1:40

PLANTA

ESCALA 1:40

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.

- | | | | | | |
|---|-----------------------|----|----------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Entrada | 6 | Pantalla deflectora | 11 | Disosores (21) |
| 2 | Cámara Anóxica | 7 | Tapas de acceso | 12 | Agrador |
| 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 | | |

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE

MATERIAL	TIPO	CARACTERÍSTICAS	CONTROL	Cd.s.
HORMIGÓN	VIGAS PREFABRICADAS	tol≤45N/mm ²	NORMAL	1,50
	HA-25B/20Dc	tol≤25N/mm ²	NORMAL	1,50
ACERO	HA-15B/20Dc	tol≤15N/mm ²	NORMAL	1,50
	B 500 S	f _y ≤510N/mm ²	NORMAL	1,15
ACCIONES		PERMANENTES		1,35
RECURBIMIENTOS		VARIABLES		1,50

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