



LEYENDA

- BL = TERMINAL BRIDA-LISO
PBA = PASAMUROS CON BRIDAS DE ANCLAJE
(*) VC = VÁLVULA DE COMPUERTA
JD = JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE
BE = TERMINAL BRIDA-ENCHUFE
VA = VÁLVULA DE AEREAÇÃO TRIFUNCIONAL
T = TE EMBRIDADA
C = CODO DE 1/8 EMBRIDADO

EQUIPAMIENTO

- | UNIDADES | DENOMINACIÓN |
|----------|--------------------------------------|
| 1 | TERMINAL BRIDA-LISO Ø200 |
| 2 | PASAMUROS CON BRIDAS DE ANCLAJE Ø200 |
| (*) 1 | VÁLVULA DE COMPUERTA Ø200 |
| 1 | JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE Ø200 |
| 1 | TERMINAL BRIDA-ENCHUFE Ø200 |
| 1 | VÁLVULA DE COMPUERTA Ø50 |
| 1 | VÁLVULA DE AEREAÇÃO TRIFUNCIONAL Ø50 |
| 1 | TE EMBRIDADA Ø200/Ø50 |
| 1 | TE EMBRIDADA Ø200/Ø80 |

RAMAL DE VACIADO

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | CODO DE 1/8 EMBRIDADO Ø80 |
| 1 | VÁLVULA DE COMPUERTA Ø80 |
| 1 | JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE Ø80 |

(*) Para diámetro menor de 300 mm, se instalará válvula de compuerta o válvula de mariposa.

NOTAS

- Las dimensiones y armado de las cámaras deberán cumplir las prescripciones establecidas en la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.
- El armado indicado en las tablas corresponde exclusivamente al macizo y dado de anclaje, conforme al apartado III.7. Anclaje de conducciones a presión.
- Si el terreno es agresivo, el hormigón será resistente a los sulfatos.
- Los pasamuros se instalarán y fijarán al muro previo hormigonado de éste, disponiendo de bridas de anclaje.
- Se instalarán las escaleras y pasarelas seguras necesarias para acceder a los distintos componentes.

NOTA:
SE COLOCARÁ ASIDERO TELESCÓPICO PARA FACILITAR ACCESO

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08				
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES (ESTADOS LÍMITE ÚLTIMOS)				
HORMIGÓN				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	TIPO DE CEMENTO	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD (γ _s)	RECUBRIMIENTO MÍNIMO (mm)
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HL-150/B/20	PORTLAND	—	—
LOSAS	HA-30/B/20/IIa	PORTLAND	1.50	40
MUROS	HA-30/B/20/IIa	PORTLAND	1.50	40
ESTRUCTURAS	HA-30/B/20/IIa	PORTLAND	1.50	40
ACERO				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD (γ _s)	EL ACERO A UTILIZAR EN LAS ARMADURAS DEBE ESTAR GARANTIZADO POR LA MARCA "AENOR"
LOSAS	B-500-S	NORMAL	1.15	
MUROS	B-500-S	NORMAL	1.15	
MALLAS ELECTROSOLDADAS	B-500-S	NORMAL	1.15	
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA ACCIONES (ESTADOS LÍMITE ÚLTIMOS)				
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD		
PERMANENTE	NORMAL	γ _c = 1,35		
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	γ _c = 1,50		
VARIABLE	NORMAL	γ _c = 1,50		
ACCIDENTAL	NORMAL	γ _c = 1,00		