



NOTA:  
SE COLOCARÁ ASIDERO TELESCÓPICO PARA FACILITAR ACCESO

NOTA:  
-LOS PASAMUROS SE INSTALARÁN Y FIJARÁN AL MURO PREVIO HORMIGONADO DE ESTE, DISPONIENDO DE BRIDAS DE ANCLAJE.  
-SE DISPONDRÁN JUNTAS DE ESTANQUEIDAD HIDROEXPANSIVAS DE BENTONITA ENTRE SOLERA Y ALZADO EN LAS FASES DE HORMIGONADO.  
-LAS CÁMARAS DE IMPERMEABILIZARÁN EXTERIORMENTE CON LÁMINA ASFÁLTICA Y LÁMINA DRENANTE.

#### LEYENDA

T = TE DE DOS ENCHUFES Y DERIVACIÓN EMBRIDADA  
C = CODO DE 1/8 EMBRIDADO  
PBA = PASAMUROS CON BRIDAS DE ANCLAJE  
VC = VÁLVULA DE COMPUERTA  
JD = JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE

#### EQUIPAMIENTO

UNIDADES DENOMINACIÓN  
1 TE DE DOS ENCHUFES Y DERIVACIÓN EMBRIDADA  
1 CODO DE 1/8 EMBRIDADO Ø80  
1 PASAMUROS CON BRIDAS DE ANCLAJE Ø80  
1 VÁLVULA DE COMPUERTA Ø80  
1 JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE Ø80

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08				
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES (ESTADOS LIMITE ULTIMOS)				
HORMIGÓN				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	TIPO DE CEMENTO	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD (γ <sub>s</sub> )	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 <sub>s</sub> )	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 LIMITE ULTIMOS)				
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD		
PERMANENTE	NORMAL	γ <sub>s</sub> = 1,35		
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	γ <sub>s</sub> = 1,50		
VARIABLE	NORMAL	γ <sub>s</sub> = 1,50		
ACCIDENTAL	NORMAL	γ <sub>s</sub> = 1,00		