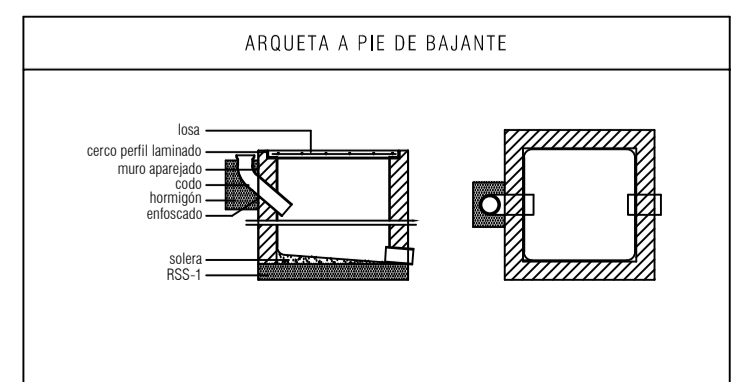
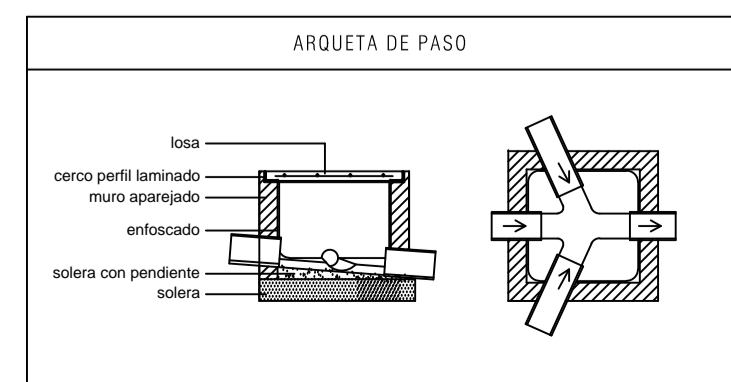




PLANTA BAJA



DIÁMETROS CORRESPONDIENTES A LOS DISTINTOS APARATOS SANITARIOS	
Tipo de aparato sanitario	Diámetro mínimo sifón y derivación individual (mm)
Lavabo	40
Inodoro	100
Fregadero	40
Lavadero	40
Sumidero sifónico	40
Lavavajillas	40

CRITERIOS DE INSTALACIÓN

- La instalación de saneamiento se realizará en PP-3C insonorizado excepto los colectores enterrados en PVC serie-B.
- Todas las abroscaduras serán icofónicas.
- Las fichas técnicas de productos se entregarán a la D.F. antes del inicio de la instalación.
- La empresa constructora/instaladora comprobará el trazado y estado de la instalación existente y las acometidas.
- Los sellados se realizarán con mortero y otros materiales de alta resistencia evitando las espumas.
- Antes de la entrega de la obra se hará una prueba de funcionamiento de la instalación de saneamiento según CTE DB HSS.

INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO			
	red de pluviales		desague simple individual
	red de fecales		arqueta de paso de fecales
	tubería de evacuación de condensados		arqueta de paso de pluviales
	manguito de evacuación de W.C.		
	sumidero sifónico		
	bajante		

Puerto de Vigo
 Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS
emplazamiento	AVENIDA DE BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
plano	SANEAMIENTO PLANTA BAJA
fecha	julio 2017
escala	1/50
nº plano	i01

El presente documento es copia de su original del que es el arquitecto formado. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación ulterior del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, absteniéndose de cualquier reclamación o modificación.