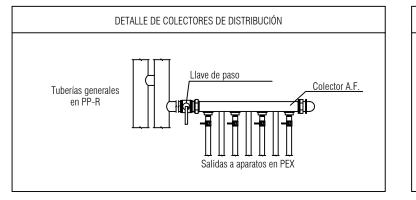


PLANTA TERCERA



DIAMETROS DE CONEXIONES SEGÚN TABLA 4.2 DEL CTE DB HS.4					
lavabo	Ø 16mm				
ducha	Ø 16mm				
inodoro	Ø 16mm				
urinario	Ø 16mm				
grifo exterior en pistas	Ø 16mm				



CRITERIOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN
- Criterios generales de materiales en la instalación; Acometida general: PE100 PN16 atm. Instalación interior: Polipropileno copolímero random con fibra de vidrio PN 20atm./ PEX (polietileno reticualado)

random con fibra de vidrio P - se replanteará la situación de las tomas en cada estancia con la dirección facultativa. - se entregarán muestras de la tubería y el aislamiento a la dirección facultativa para su aprobación antes de su instalación. - la instalación de agua fría se ejecutará en tubería de PP-r con aislamiento Armaflex AF-1 espesor 7-10mm.

	- se replanteará la situación de las tomas en cada estancia con la dirección facultativa.			canalización de agua enterrada bajo suelo	contador
	- se entregarán muestras de la tubería y el aislamiento a la dirección facultativa para su aprobación antes de su instalación la instalación de agua fría se ejecutará en tubería de PP-r con aislamiento Armaflex AF-1 espesor 7-10mm.			colector	
	- la instalación de agua ma se ejeculara en tubera de FF-1 con aistamento Armanex AF-1 espesor 7-10mm.  - se aislarán los colectores de distribución con el mismo criterio que la tuberías.	}			
	- las tuberías desde colectores a aparatos de consumo se realizarán en tubería PEX con tubo corrugado de protección.		×	llave de corte	
	- todas las abrazaderas serán isofónicas.		<b>→</b>	grifo de agua fría	
- el instalador confirmará a la mayor brevedad posible con la empresa concesionaria municipal el lugar exacto de la acometida se debe realizar una primera prueba de presión y de ausencia fugas en las tuberías cuando se acabe el trazado general de las mismas.		0	montante vertical		

canalización de agua fría

INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

Puerto de Vigo		proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS					
		emplazamiento	AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO					
	- Walto de Vigo		arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE	maría gonzález fer <b>f</b> ojordi castro andrade			
Autoridad Portuaria de Vigo		director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS		JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS			
0	FONTANERÍA	PLANTA TERCERA	fecha ju	ulio 2017 escala	1/50	nº plano		i06

modificación unilateral del mismo.
Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y níveles indicados en los planos antes de su ejecución, advirtiendo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.