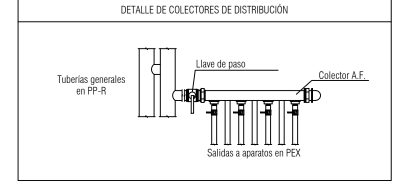


DIAMETROS DE CONEXIONES SEGÚN TABLA 4.2 DEL CTE DB HS.4				
lavabo	Ø 16mm			
ducha	Ø 16mm			
inodoro	Ø 16mm			
urinario	Ø 16mm			
grifo exterior en nistas	Ø 16mm			



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

- 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 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.

- todas las adrazaderas seran isolonicas.
- 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.

	INSTALAC	CIÓN DE FONTANERÍA	
	canalización de agua fría	→	acometida
	canalización de agua enterrada bajo suelo	-M-M-	contador
	colector		
×	llave de corte		
→	grifo de agua fría		
0	montante vertical		

			proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS			
	Puerto de Vigo		emplazamiento	AVENIDA DA BEIRAMAR / PU MARÍA GONZÁLEZ FERRO	ERTO PESQU	ERO DE VIGO	
	Autoridad Portuaria de Vigo		arquitectos autores	JORDI CASTRO ANDRADE	DE MARÍA GONZÁLEZ FERI <mark>G</mark> JORDI CASTRO ANDRADE		
			director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS		JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	
ino	FONTANERÍA	PLANTA BAJA	fecha ju	ulioo 2017 escala	1/50	nº plano	i04

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o cesión a terceros, requerirá de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral 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, advirtiendo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.