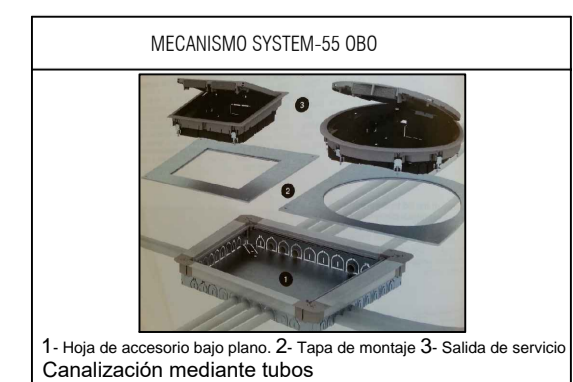




PLANTA TERCERA



DISTANCIA DE SEPARACIÓN VERTICALES ENTRE CANALIZACIONES				
SEPARACIÓN ENTRE CANALIZACIONES	FONTANERÍA	AGUA FRIA	ELECTRICIDAD	TELEFONA INTERFONIA
AGUA CALIENTE	≤ 4 CM	≥ 30 CM	≥ 5 CM	
FONTANERÍA	≥ 4 CM	≥ 30 CM	≥ 5 CM	
AGUA FRIA		≥ 30 CM	≥ 25 CM	
ELECTRICIDAD	≥ 30 CM	≥ 30 CM	≥ 25 CM	
TELEF-INTERF.	≥ 5 CM	≥ 5 CM	≥ 25 CM	

LA INSTALACIÓN DE AGUA FRIA POR DEBAJO DE LA DEL AGUA CALIENTE EN PARAMENTOS VERTICALES

CRITERIOS DE INSTALACIÓN

- La instalación se realizará de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (Decreto 842/2002 de 2 de Agosto), Norma Tecnológica IEB y normas particulares de la compañía suministradora.
- La instalación se ejecutará por instalador autorizado por la Delegación del Ministerio de Industria. Se pondrá en conocimiento de la D.F. que dará el visto bueno.
- Las fichas técnicas de productos se entregará a la D.F. antes del inicio de la instalación.
- La empresa constructora/instaladora realizará la petición de acometidas antes del inicio de la obra a la compañía suministradora para conocer los puntos de acometida y requisitos.

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD	
	canalización de cableado
	toma de fuerza
	toma alimentación eléctrica
	videoportero automático
	teleteléfono
	termostato
	cuadro eléctrico
	puesto de trabajo

Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERRÉS
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARIA GONZALEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
plano	ELECTRICIDAD
PLANTA TERCERA	
fecha	julio 2017
escala	1/50
nº plano	112