



LEYENDA	FONTANERIA	DESCRIPCION
—	UNE-53 380	CANALIZACION DE AGUA FRIA DE POLIPROPILENO AISLADA CON COQUILLA ELASTOMERICA DE 9 mm
---	UNE-53 380	A.C.S.D.E POLIPROPILENO CALORIFICADA AISLADA CON COQUILLA ELASTOMERICA DE 20 mm
⋈	NIF-23	LLAVE DE PASO TIPO ESQUADRA, COLOCADA ACCESIBLE
↕		MONTANTE DESCENDENTE/ASCENDENTE CON LLAVE DE PASO
↔		CONEXION APARATOS SANITARIOS CON AGUA FRIA CON LLAVE DE REGULACION INDEPENDIENTE Y ACCESIBLE PARA CADA CONEXION
↔		CONEXION APARATOS SANITARIOS CON AGUA CALIENTE CON LLAVE DE REGULACION INDEPENDIENTE Y ACCESIBLE PARA CADA CONEXION
⬇		DERIVACION INDIVIDUAL ALIMENTACION APARATOS SANITARIOS PROTEGIDA CON PVC CORRUGADO EN TRAMOS EMPOTRADOS
⬆		TERMO ELECTRICO CON LLAVES DE CORTA A LA ENTRADA Y SALIDA DESAGUE CONECTADO A LA RED GENERAL DE SANAMIENTO

TUBERIAS
 TUBERIA DE POLIPROPILENO
 FABRICADAS SEGUN NORMAS UNE 53.380
 AISLAMIENTO TUBERIAS
 EL AISLAMIENTO DE LAS TUBERIAS SE REALIZARA DEL MODO SIGUIENTE :
 1. DISTRIBUCION GENERAL POR FALSO TECHO :
 COQUILLA DE 9 MM. DE ESPESOR
 PVC CORRUGADO DE COLOR ROJO O AZUL
TRAZADO DE TUBERIAS
 EL TRAZADO DE LAS TUBERIAS SE REALIZARA POR FALSO TECHO Y EMPOTRADAS EN LOS TRAMOS VERTICALES

PROYECTO DE DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y ABASTECIMIENTO Y SANAMIENTO DE AGUAS EN UNA ESTACIÓN MARÍTIMA		SUSTITUIVE A: SUSTITUIDO POR:
PLANO N.º: I-F-03	DENOMINACION DEL PLANO: INSTALACIÓN FONTANERÍA PLANTA PRIMERA	FECHA: OCTUBRE 2006
ESCALAS: ESCALAS GRÁFICAS: 	AUTOR DEL PROYECTO: ARTURO ESTEBAN FONT	