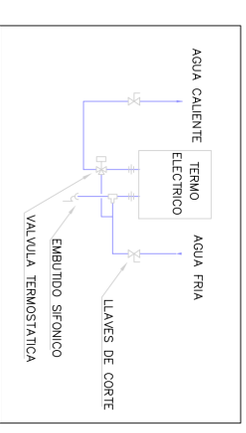


LEYENDA FONTANERIA	DESCRIPCION
	UNE-53 380 CANALIZACION DE AGUA FRIA DE POLIPROPILENO AISLADA CON COQUILLA ELASTOMERICA DE 9 mm
	UNE-53 380 A.C.S.DE POLIPROPILENO CALORIFUGADA AISLADA CON COQUILLA ELASTOMERICA DE 20 mm
	NTE-IF-23 LLAVE DE PASO TIPO ESQUADRA, COLOCADA ACCESIBLE
	MONTANTE DESCENDENTE/ASCENDENTE 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 CORTE A LA ENTRADA Y SALIDA DESAGUE CONECTADO A LA RED GENERAL DE SANIAMIENTO

TUBERIAS
TUBERIA DE POLIPROPILENO
 FABRICADAS SEGUN NORMAS UNE 53.380
 AISLAMIENTO DE LAS TUBERIAS SE REALIZARA EL MODO SIGUIENTE :
 1. DISTRIBUCION GENERAL POR FALSO TECHO :
 COQUILLA DE 9 MM. DE ESPESOR
 2. TUBERIAS EMPOTRADAS :
 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

DETALLE DE CONEXIONES A TERMOS



PROYECTO DE DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y ABASTECIMIENTO Y SANIAMIENTO DE AGUAS EN UNA ESTACIÓN MARÍTIMA		SUSTITUIVE A: SUSTITUIDO POR:
PLANO N.º: I.F-02	DENOMINACION DEL PLANO: INSTALACION FONTANERIA ENTREPLANTA	FECHA: OCTUBRE 2006
HOJA N.º: ESCALAS:	AUTOR DEL PROYECTO	
ESCALAS GRATICAS: 	ARTURO ESTEBAN FONT	