

DISTANCIA ENTRE SOPORTES O ABRAZADERAS PARA TUBOS DE POLIBUTILENO (PB)				
Diámetro exterior del tubo	L <sub>i</sub> mm.			
	Agua fría		Agua caliente	
	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical
mm.				
Ø ext. ≤ 16	600	780	250	325
16 < Ø ext. ≤ 20	700	910	300	390
20 < Ø ext. ≤ 25	800	1040	350	455
25 < Ø ext. ≤ 32	900	1170	400	520
32 < Ø ext. ≤ 40	1100	1430	500	650
40 < Ø ext. ≤ 50	1250	1625	600	780
50 < Ø ext. ≤ 63	1400	1820	750	975
63 < Ø ext. ≤ 75	1500	1950	900	1170
75 < Ø ext. ≤ 90	1650	2145	1100	1430
90 < Ø ext. ≤ 110	1850	2405	1300	1690

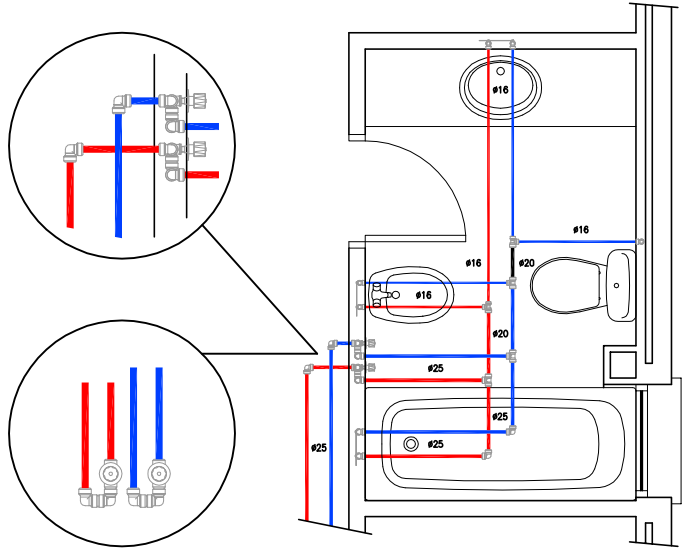
Punto fijo

Abrazadera

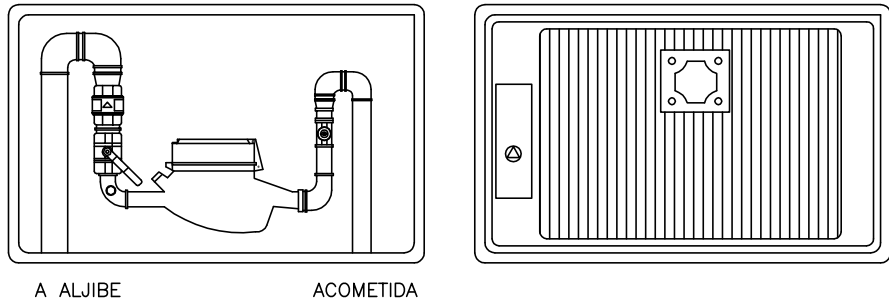
L<sub>i</sub> Distancia entre abrazaderas o entre abrazadera y punto fijo

UNE-ENV 12108

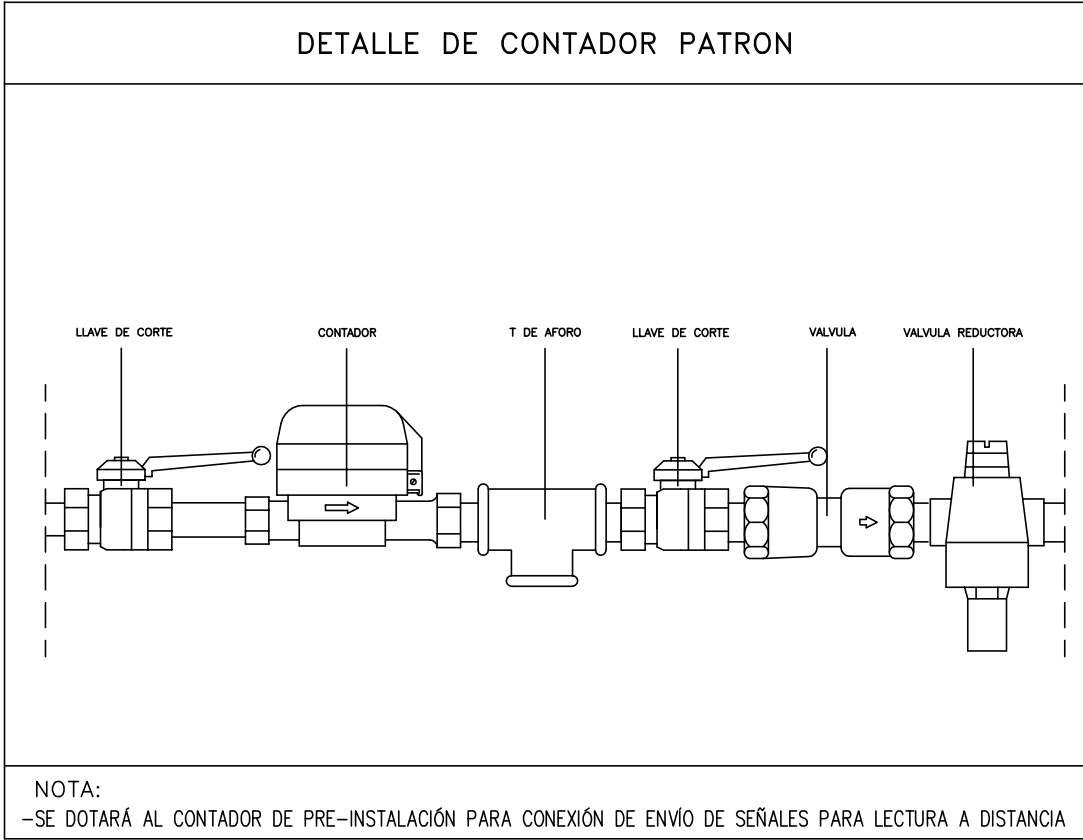
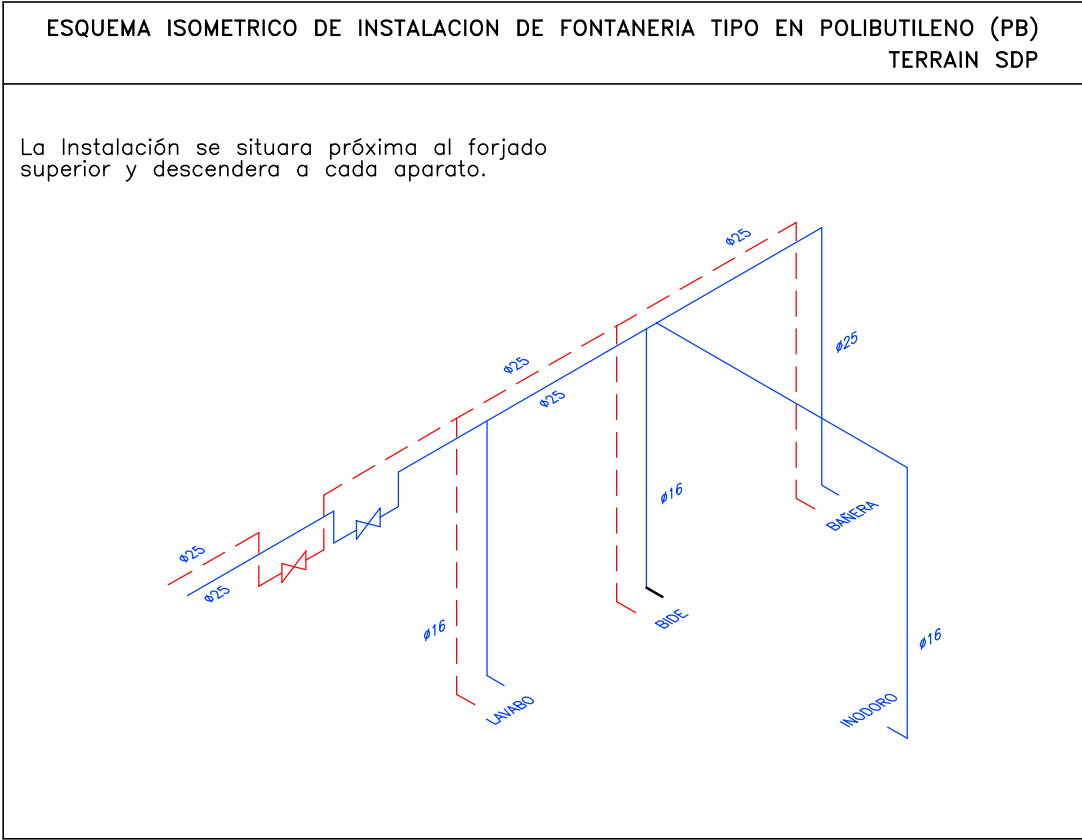
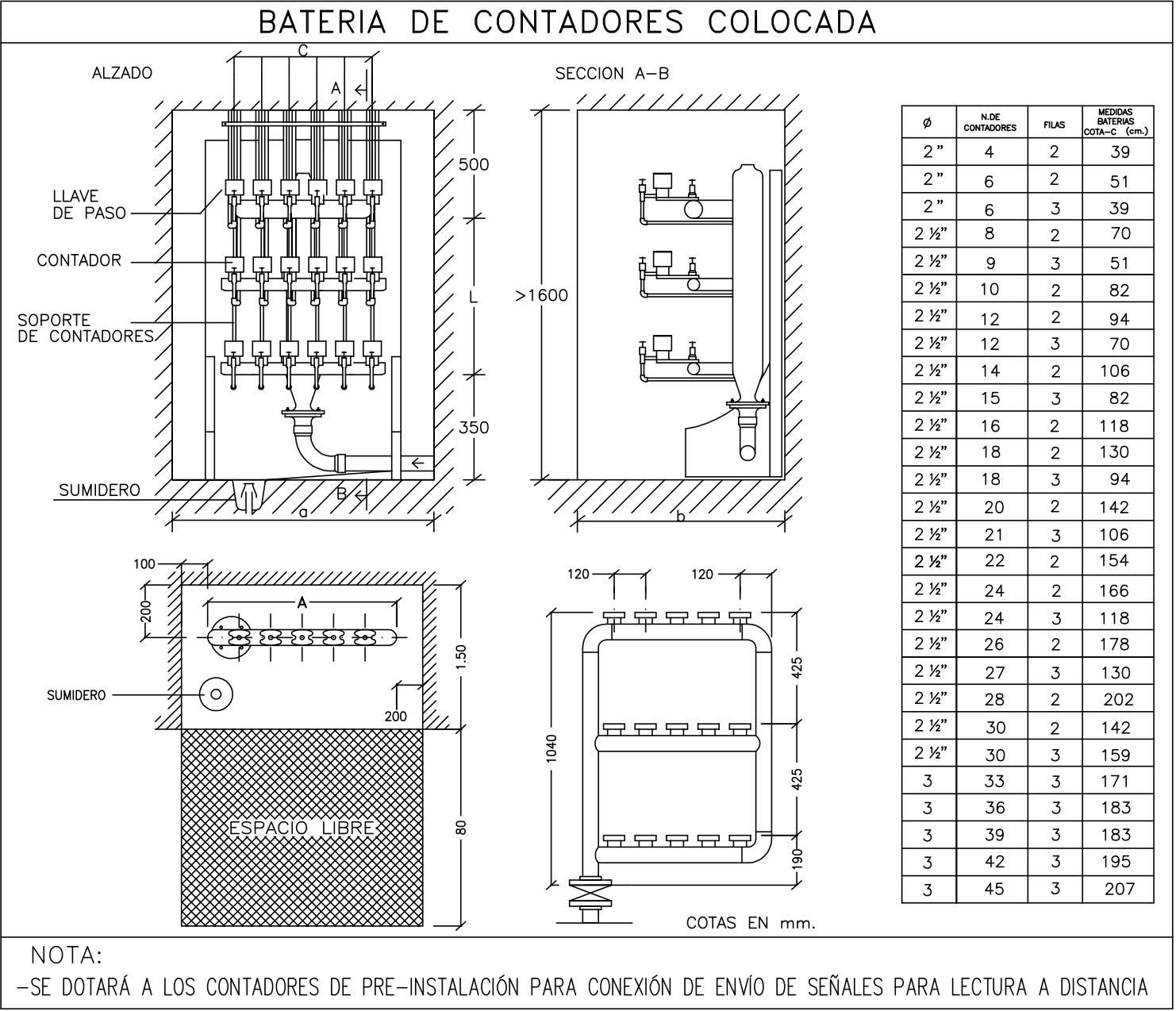
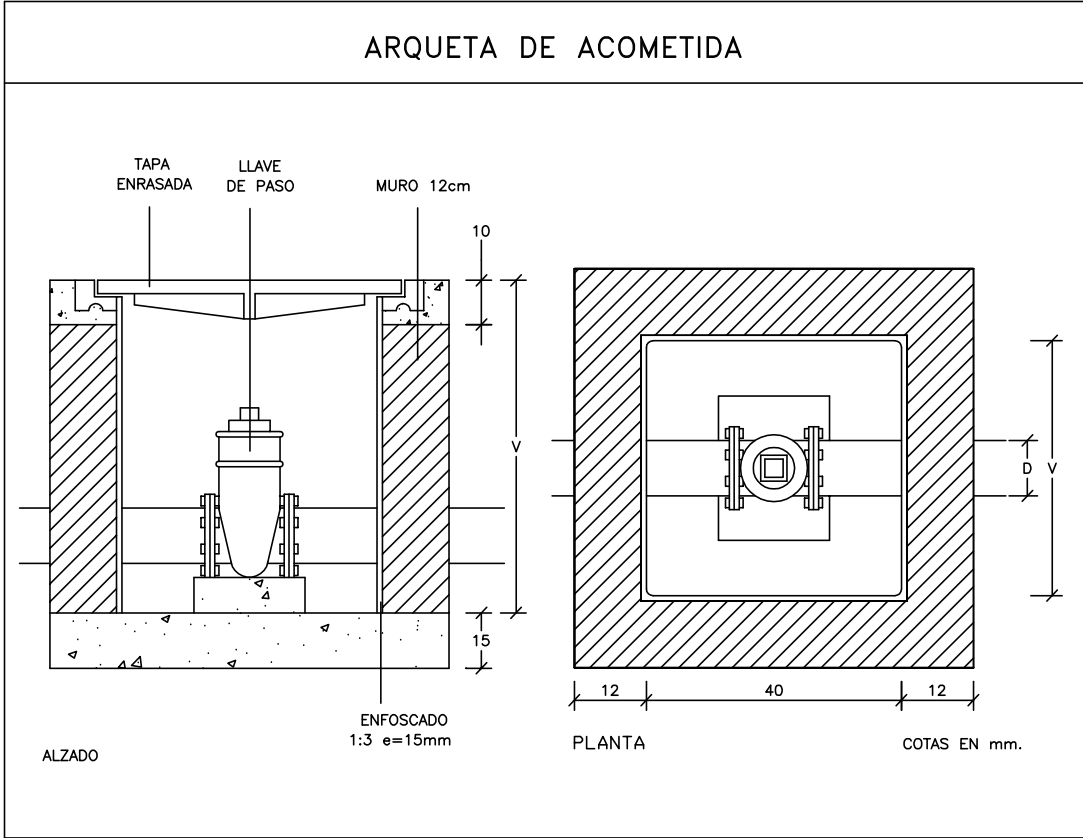
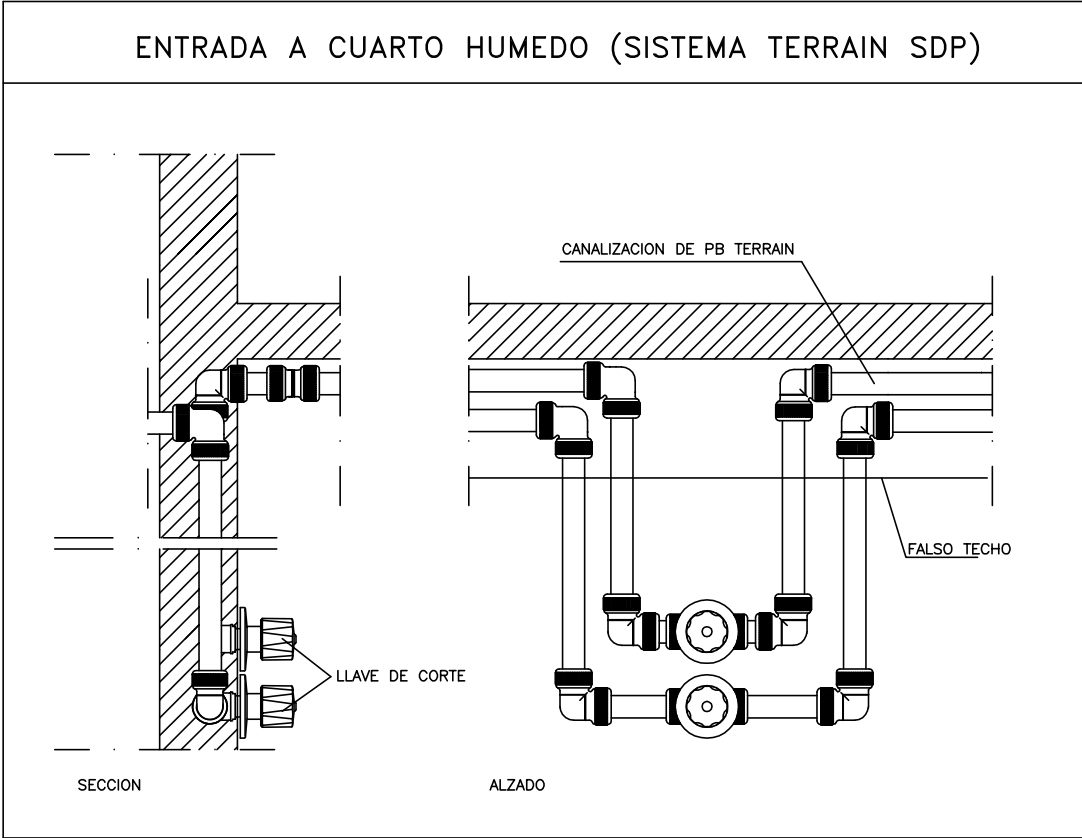
INSTALACION DE FONTANERIA EN BAÑO TIPO CON POLIBUTILENO (PB) SISTEMA CLASICO



DETALLE DE ARMARIO Y CONTADOR PATRON EN FACHADA



NOTA:  
-SE DOTARÁ AL CONTADOR DE PRE-INSTALACIÓN PARA CONEXIÓN DE ENVÍO DE SEÑALES PARA LECTURA A DISTANCIA



PETICIONARIO : CONSORIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA		
PROYECTO : Proyecto de suministro y evacuación de aguas, para edificio de 15 viviendas, garaje y local para albergar yacimiento existente.		
SITUACION : BAJADA LAS GUAYARMINAS 69 T.M.GÁLDAR		
ALCORAC RAMÍREZ GARABOTE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL Colegiado: 2528		
DETALLES DE FONTANERÍA		
PLANO N° 15		
ESCALA : S/E		
SUSTITUYE A:		
SUSTITUIDO POR:		
FECHA : ABRIL de 2010		