

ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ALCANTARILLADO A RED PRINCIPAL

DETALLE DE CANALIZACION ENTERRADA TERRAIN SDP

SEPARADOR DE GRASAS

REGISTRO A PIE DE BAJANTE O CAMBIO DE DIRECCION SISTEMA PVC TERRAIN SDP

DETALLE UNION TUBO A ARQUETA SISTEMA TERRAIN SDP

SUMIDERO SIFONICO REGISTRABLE 30x30 cm. Y SALIDA Ø110 SISTEMA PVC TERRAIN SDP

DETALLE REGISTRO A PIE DE BAJANTE EN RED COLGADA SISTEMA TERRAIN SDP

DISTANCIA ENTRE SOPORTES O ABRAZADERAS PARA TUBOS DE PVC

Diámetro exterior del tubo	L _i m.	
	Horizontal	Vertical
32	0.5	1.2
40	0.5	1.2
50	0.5	1.5
83	0.8	2.0
110	1.1	2.0
125	1.25	2.0
160	1.6	2.0
200	1.7	2.0
250	2.0	3.0
315	3.0	3.0

VENTILACION Ø110 SISTEMA PVC TERRAIN SDP

VENTILACION Ø110 SISTEMA PVC TERRAIN SDP

CUANDO EL DISEÑO DE LAS ABRAZADERAS NO PERMITA MANTENER LAS DISTANCIAS DE LA TABLA, DEBEN UTILIZARSE A UNAS DISTANCIAS MAS CORTAS DE ACUERDO AL PESO QUE VAYAN A SOPORTAR.

PETICIONARIO :
CONSORCIO 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 SANEAMIENTO

PLANO N°
10
ESCALA :
S/E

SUSTITUYE A:
SUSTITUIDO POR:
FECHA :
ABRIL de 2010

0 in A2