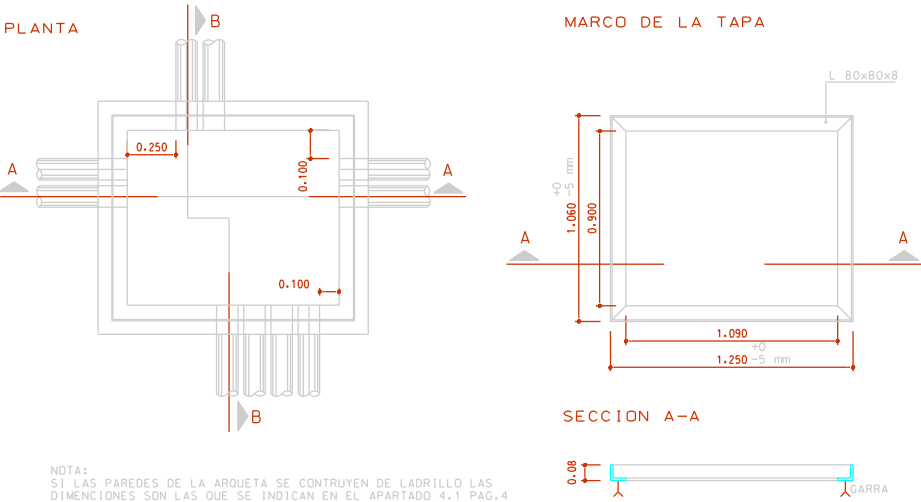


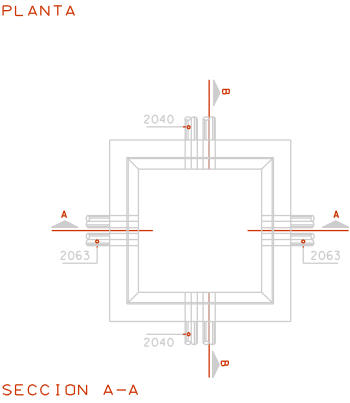
MODELO DE ARQUETA TIPO – D

COTAS EN MTS.



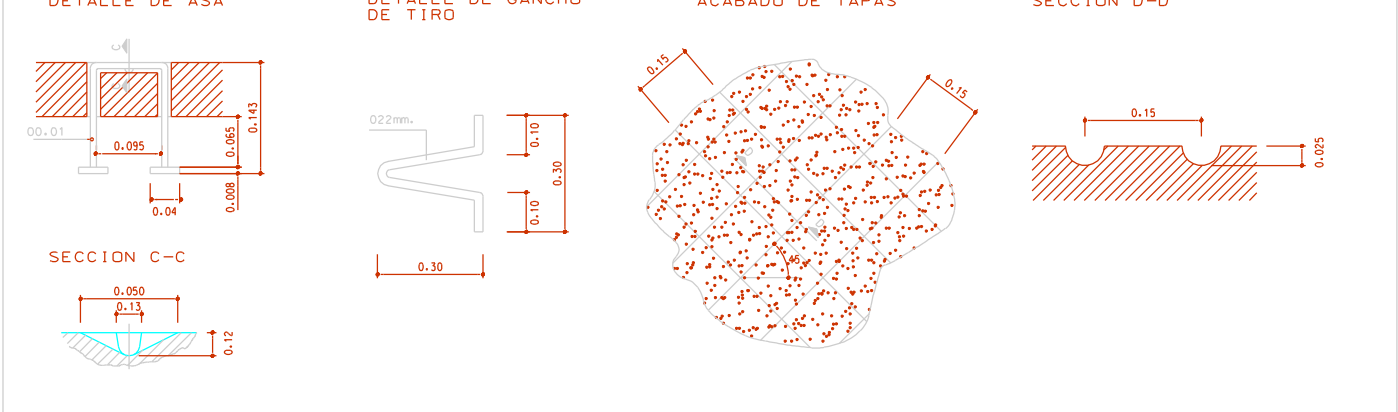
MODELO DE ARQUETA TIPO – M

COTAS EN MTS.



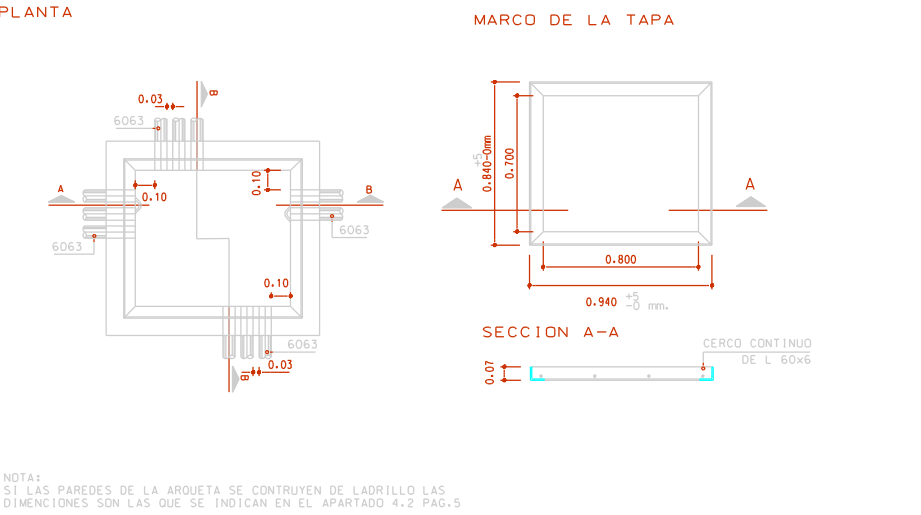
DETALLES COMUNES DE ARQUETAS TIPO D Y H

COTAS EN MTS.



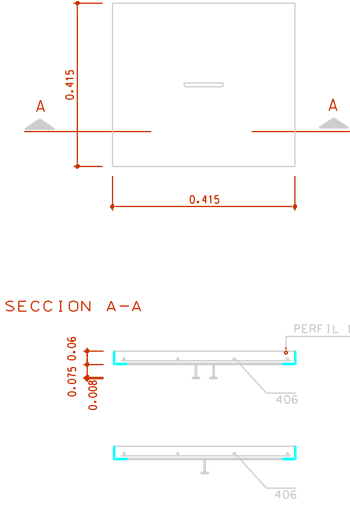
MODELO DE ARQUETA TIPO – H

COTAS EN MTS.



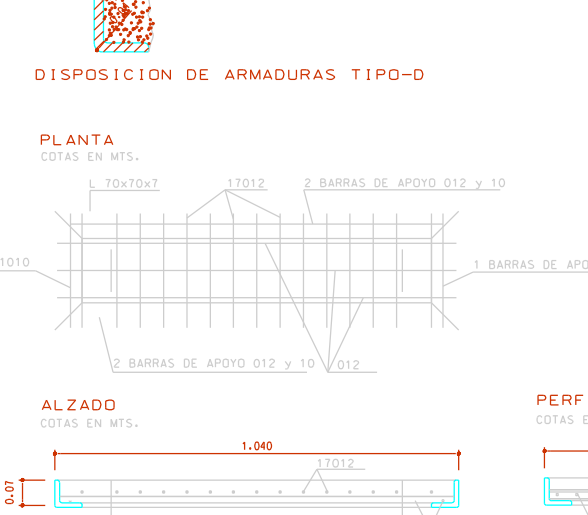
MODELO DE ARQUETA TIPO – M

COTAS EN MTS.



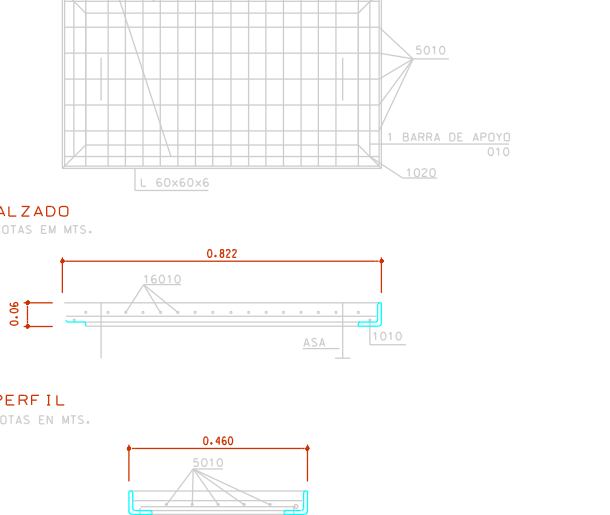
DETALLE DE ASA

COTAS EN MTS.



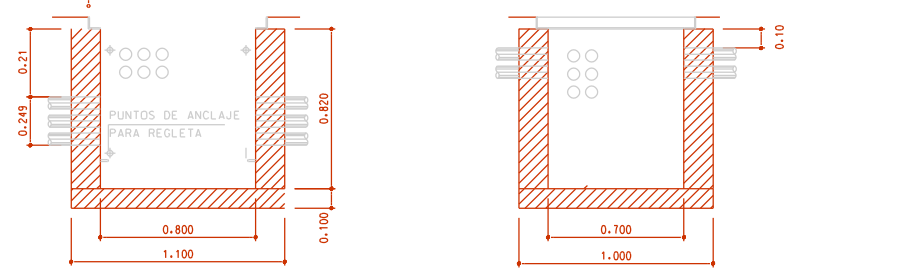
TAPAS PARA ARQUETAS H

COTAS EN MTS.



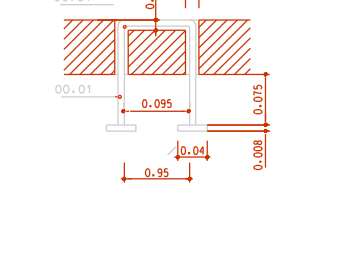
MODELO DE ARQUETA TIPO – H

COTAS EN MTS.



MODELO DE ARQUETA TIPO – M

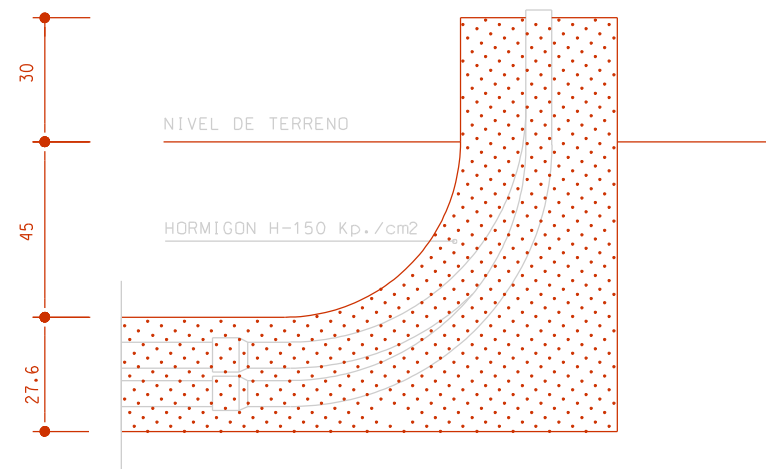
COTAS EN MTS.



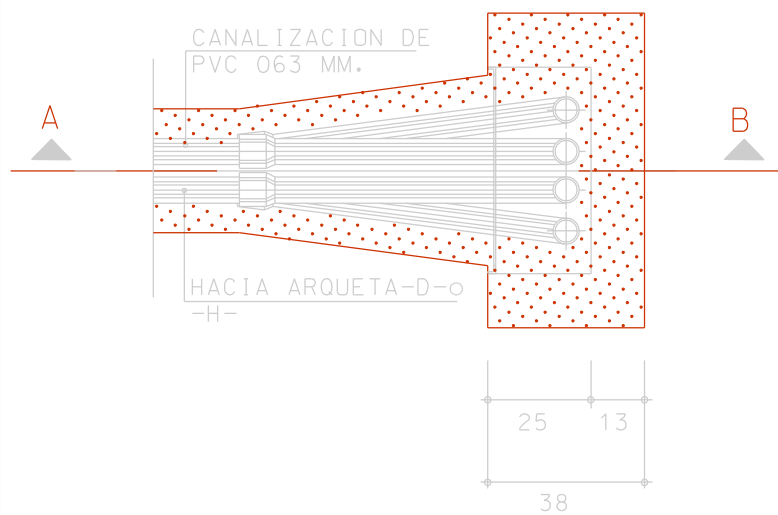
<div>Telefonica</div>			INGENIERIA PLANTA EXTERIOR						PLANO REGISTRO N°	
			DIRECCION PROVINCIAL: MALAGA						PROYECTO N°	
			DETALLES						ESCALA: S/E	
									DIBUJADO	
EDIC. 2o	FECHA 03-03	NOMBRE F.L.V.							PLANO N° 1	
									HOJA DE	
REG.		S.G.I.	J. G. ESCRIBANO	7/99						

# TORRETA PARA CONEXION

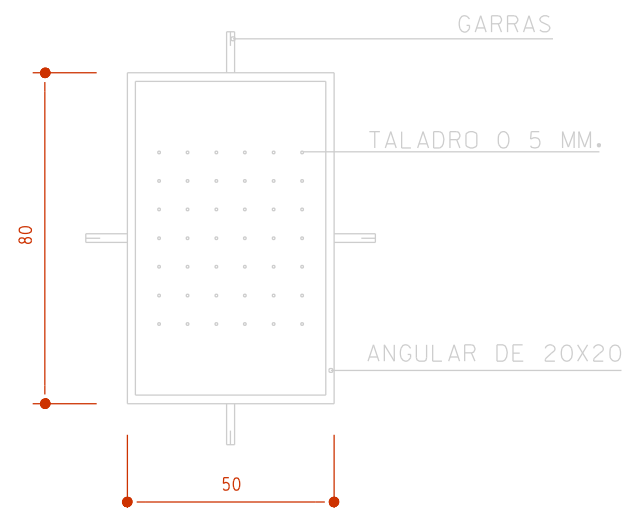
## SECTION A-B



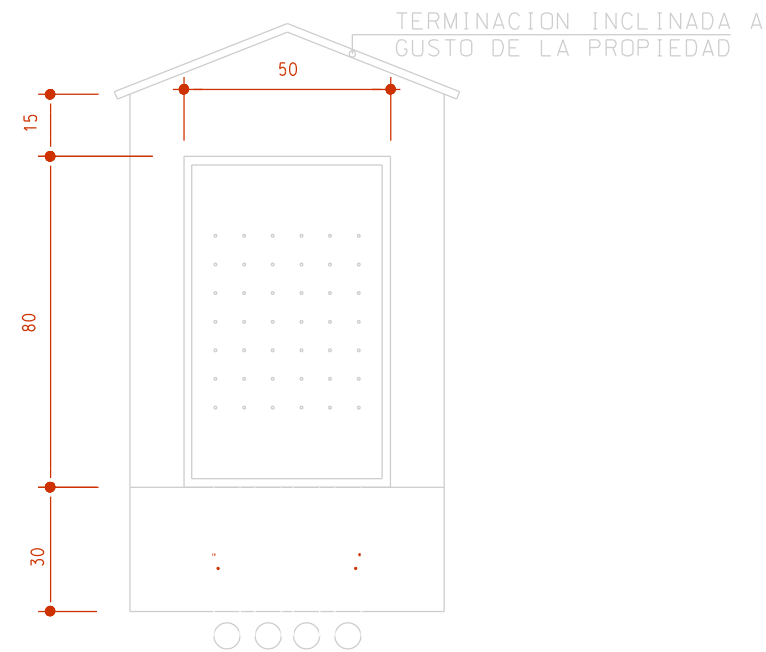
# PLANTA – SECCION



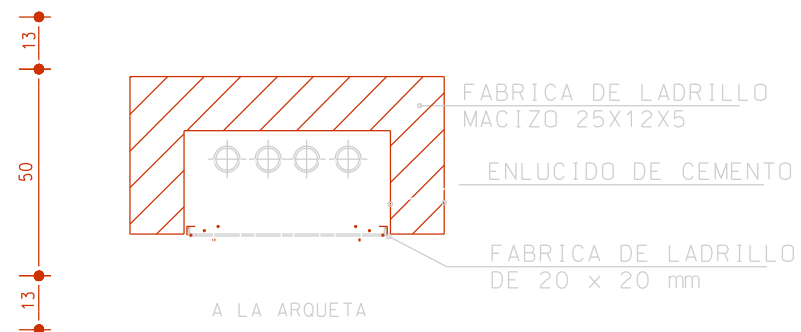
## PUERTA DE CHAPA



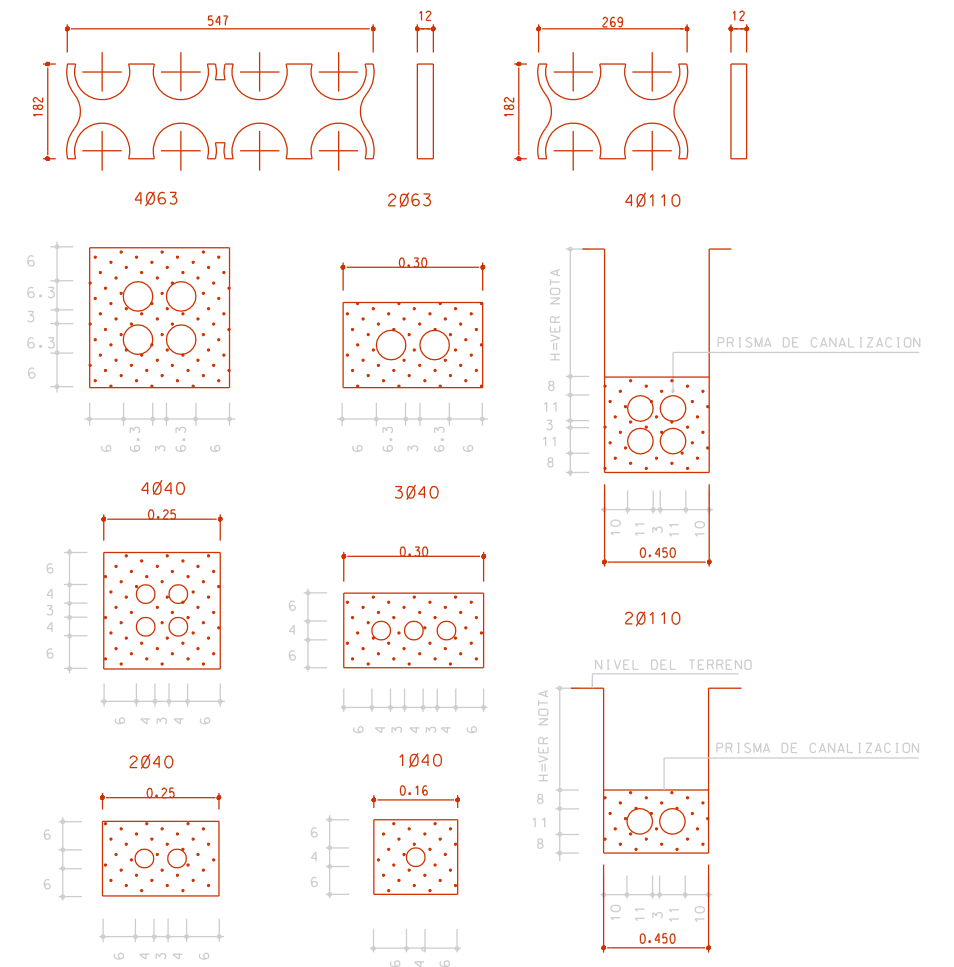
## ALZADO



# PLANTA

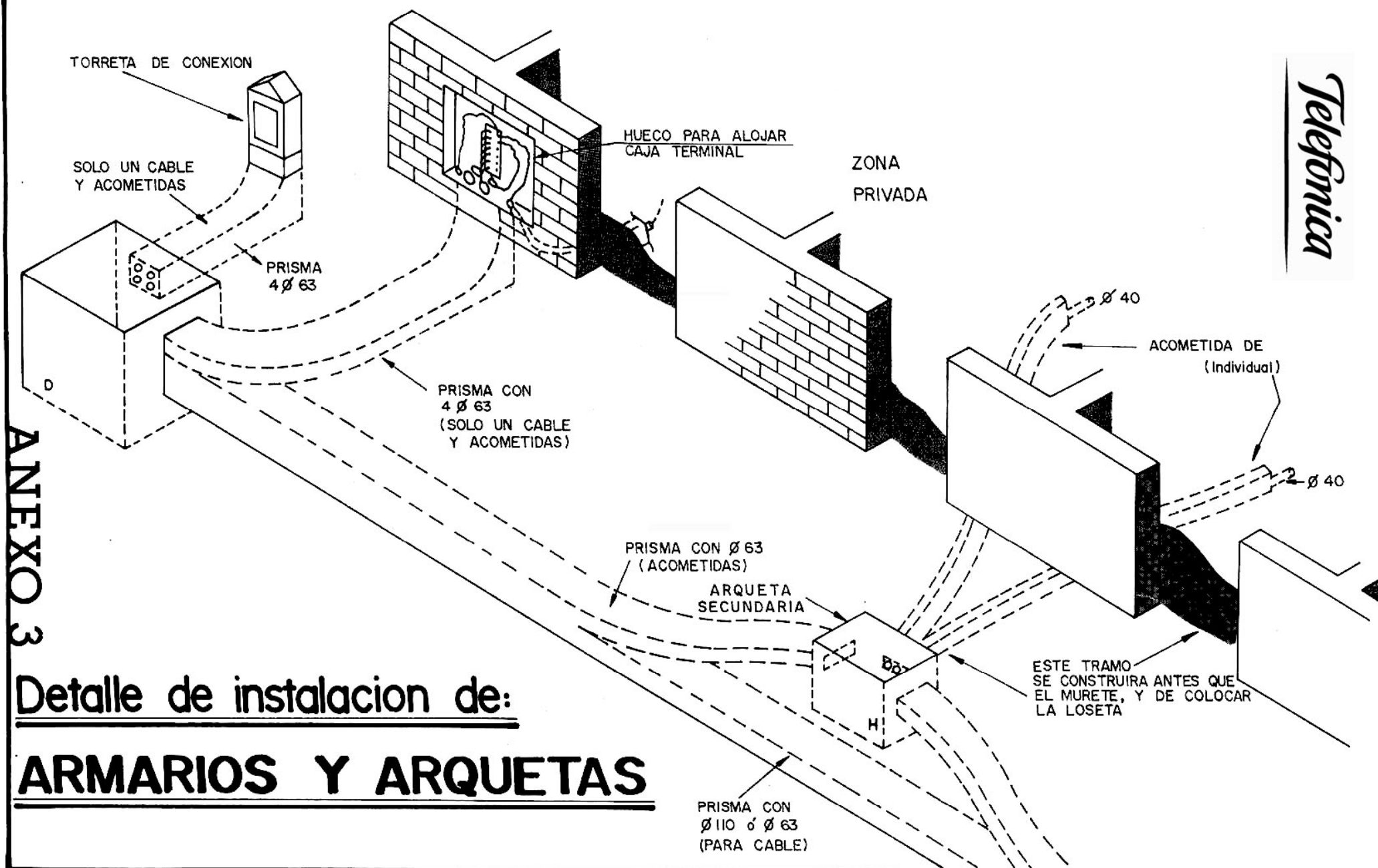


## SECCIONES DE CANALIZACION



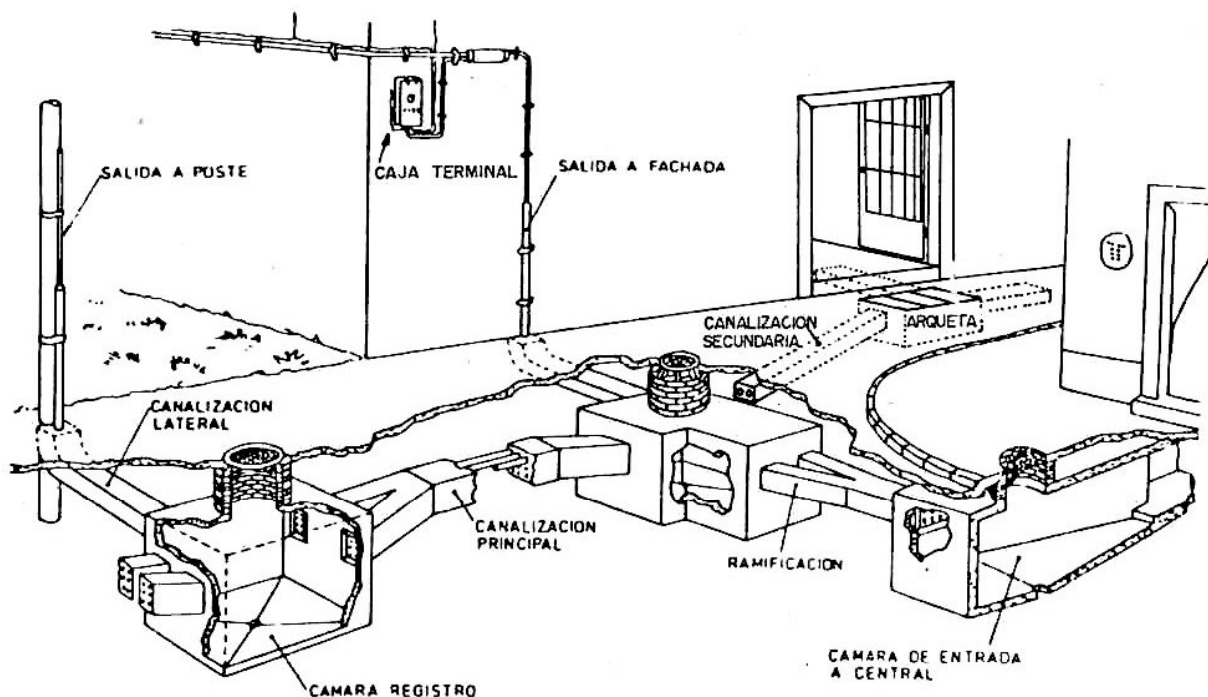
**NOTA.** - EN TODOS LOS CASOS, DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL PRISMA HATA EL NIVEL DEL TERRENO O PAVIMENTO HABRA 60 CM. COMO MINIMO, EN ACERA, EN CALZADA H SERA DE 100 CM.  
- HORMIGON DEL PRISMA  $f_{ck}=50 \text{ Kg/cm}^2$ .  
- COTAS EN CM.

<div></div>			INGENIERIA PLANTA EXTERIOR						PLANO REGISTRO							
			DIRECCION PROVINCIAL: MALAGA						Nº							
<div>EDIC.</div> <div>2o</div>			<div>FECHA</div> <div>03-03</div>			<div>NOMBRE</div> <div>F.L.V.</div>			DETALLES						PROYECTO Nº	
															ESCALA: S/E	
															PLANO Nº 2	
									<div>REG.</div>			<div>S.G.I.</div>			<div>J. G. ESCRIBANO</div> <div>7/99</div>	

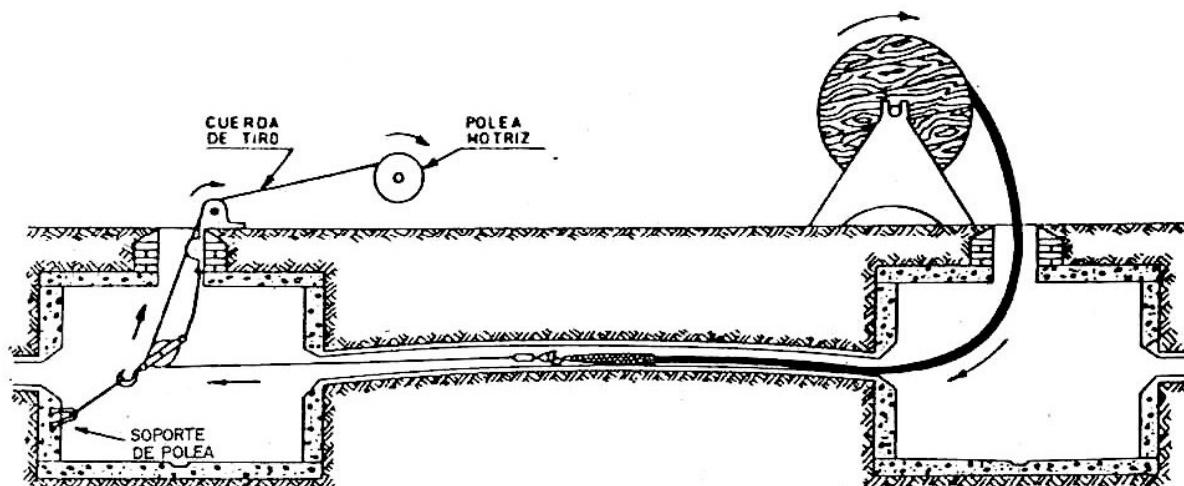


ANEXO 3

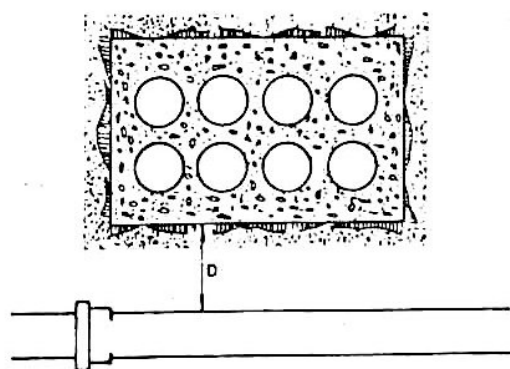
## Detalle de instalacion de: **ARMARIOS Y ARQUETAS**



**ESQUEMA DE DISTRIBUCION TELEFONICA**

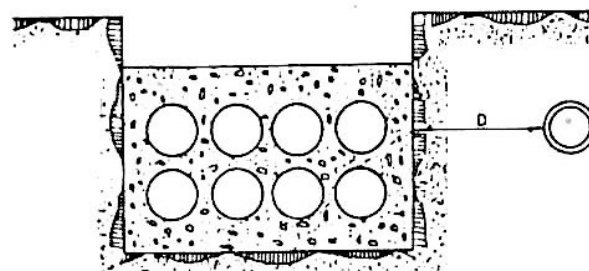


**ESQUEMA DE TENDIDO DE CABLE**



**CRUCES**

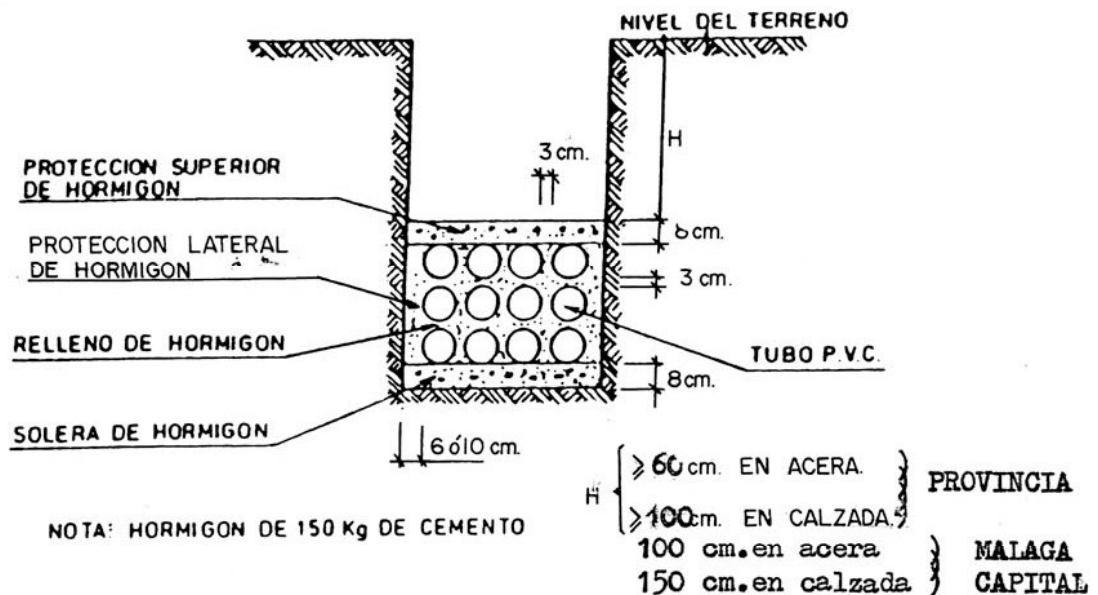
D {  
 CON ALTA TENSION 25 cm  
 CON BAJA TENSION 20 cm  
 CON OTROS SERVICIOS 30 cm



**PARALELISMOS**

En general, las canalizaciones telefónicas deben pasar por encima de las de agua y por debajo de las de gas, siempre que para lograrlo no sea preciso dar a la zanja demasiada profundidad.

# CANALIZACION CON TUBOS P.V.C.

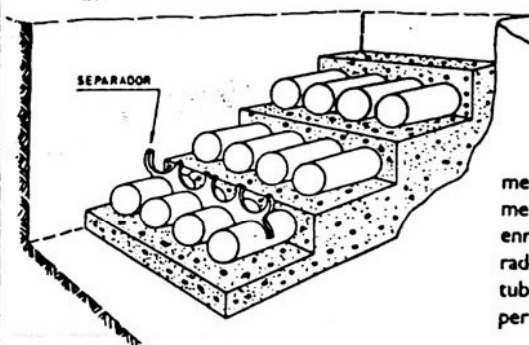


## CANALIZACION CON TUBOS P.V.C.

Las canalizaciones con tubos de P.V.C. están constituidas por un conjunto resistente, formado por tubos de cloruro de polivinilo (P.V.C) recubiertos por una protección completa de hormigón, denominándose al conjunto prisma de canalización.

El prisma está compuesto por las siguientes capas:

- Solera de hormigón de 8 cm. de espesor.
- Haz de tubos con una separación entre sí de 3 cm., consiguiéndose esta mediante la utilización de soportes distanciadores, rellenándose los espacios libres con hormigón.
- Protección lateral de 6 ó 10 cm. de hormigón, según el número de conductos.
- Protección superior de 8 cm. de hormigón.




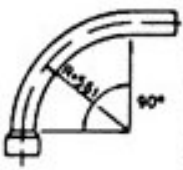


Para la construcción del prisma de canalización primero se excava la zanja con las dimensiones adecuadas y en su fondo se extiende la solera de hormigón, colocando posteriormente la primera capa de tubos con los separadores correspondientes, hormigonándose hasta enrasar con los orificios libres del separador, situando otra nueva capa de tubos con sus separadores y hormigonando de igual manera, haciendo la misma operación con cuantas capas de tubo tenga el prisma y sobre la última capa de tubos se completará este con la protección superior de hormigón, pudiéndose apreciar cada una de las fases en la figura «.

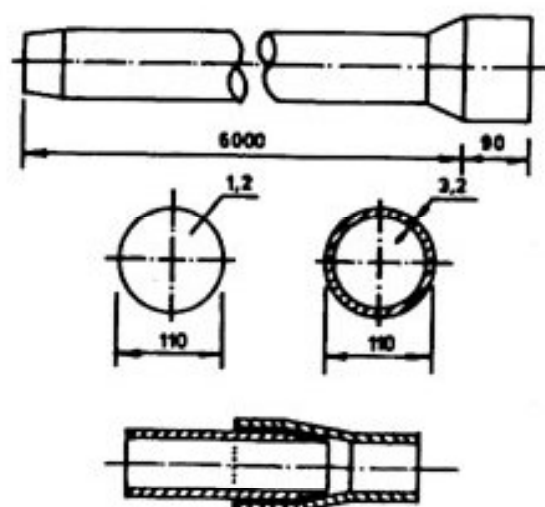
## Codos de P.V.C.

Son tramos curvos de tubo de 110 mm y 63 mm de diámetro exterior y 3,2 mm. de espesor, utilizados para los cambios bruscos de dirección de la canalización.

Existen varios modelos normalizados con distintas curvaturas cuyas formas, dimensiones y aplicaciones se reflejan en la figura.

CODO	Ø mm	Rm / m	CURV	INDICADO PARA
	110	490	90°	CURVAS EN CANALIZACIONES LATERALES SALIDAS A POSTE O FACHADA SALIDAS A BASE DE ARMARIOS
	110	5000	45°	CURVAS EN CANALIZACIONES PRINCIPALES Y LATERALES
	63	2500	45°	CURVAS EN CANALIZACIONES EN ZONAS RESIDENCIALES
	63	561	90°	SALIDAS A BASE DE ARMARIOS EN ZONAS RESIDENCIALES

## CODOS DE PVC



## UNION DE TUBOS