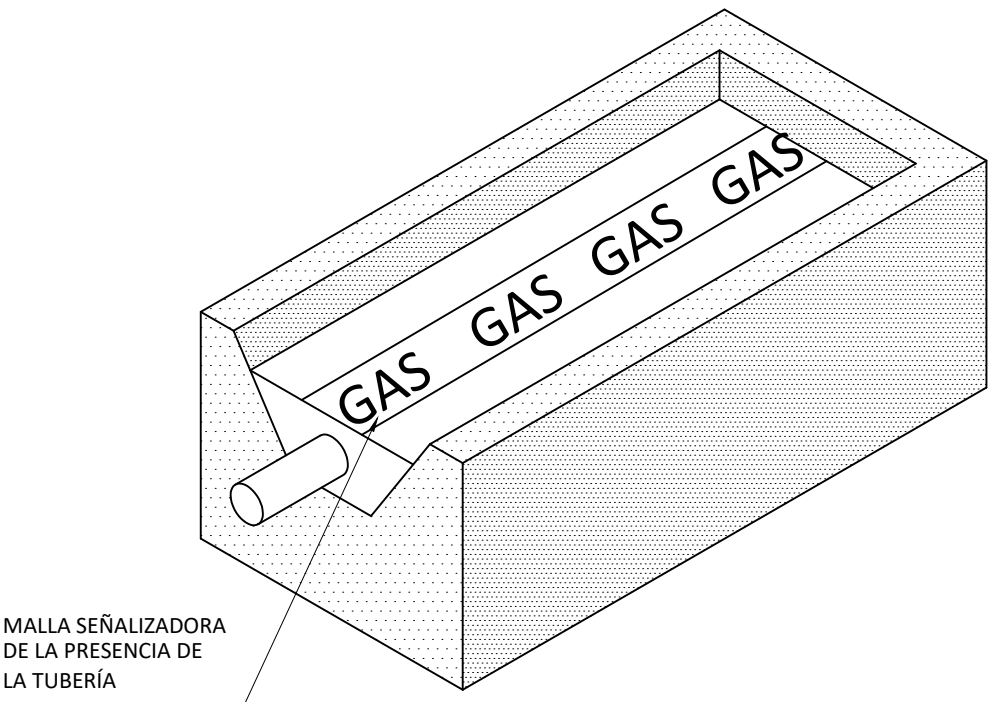
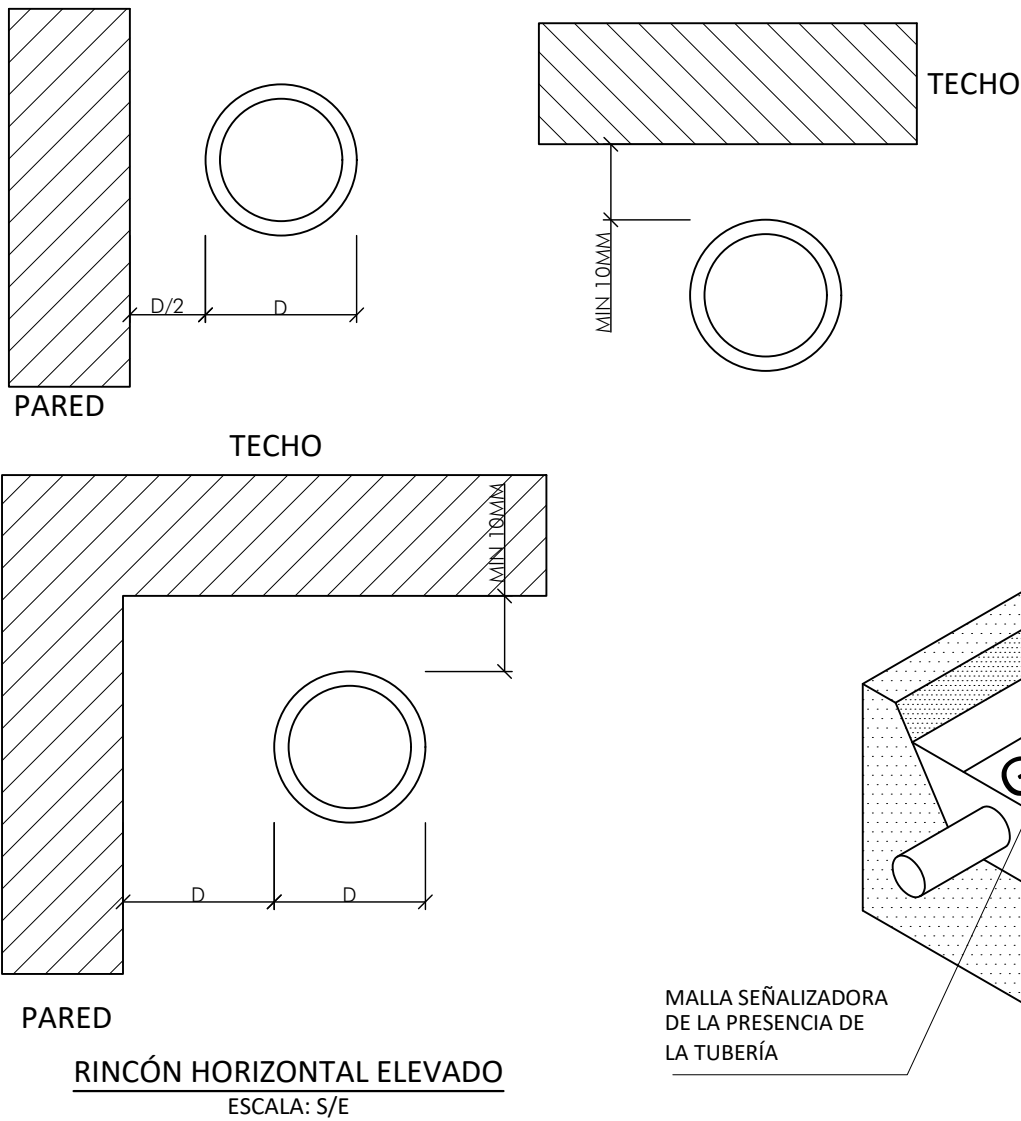
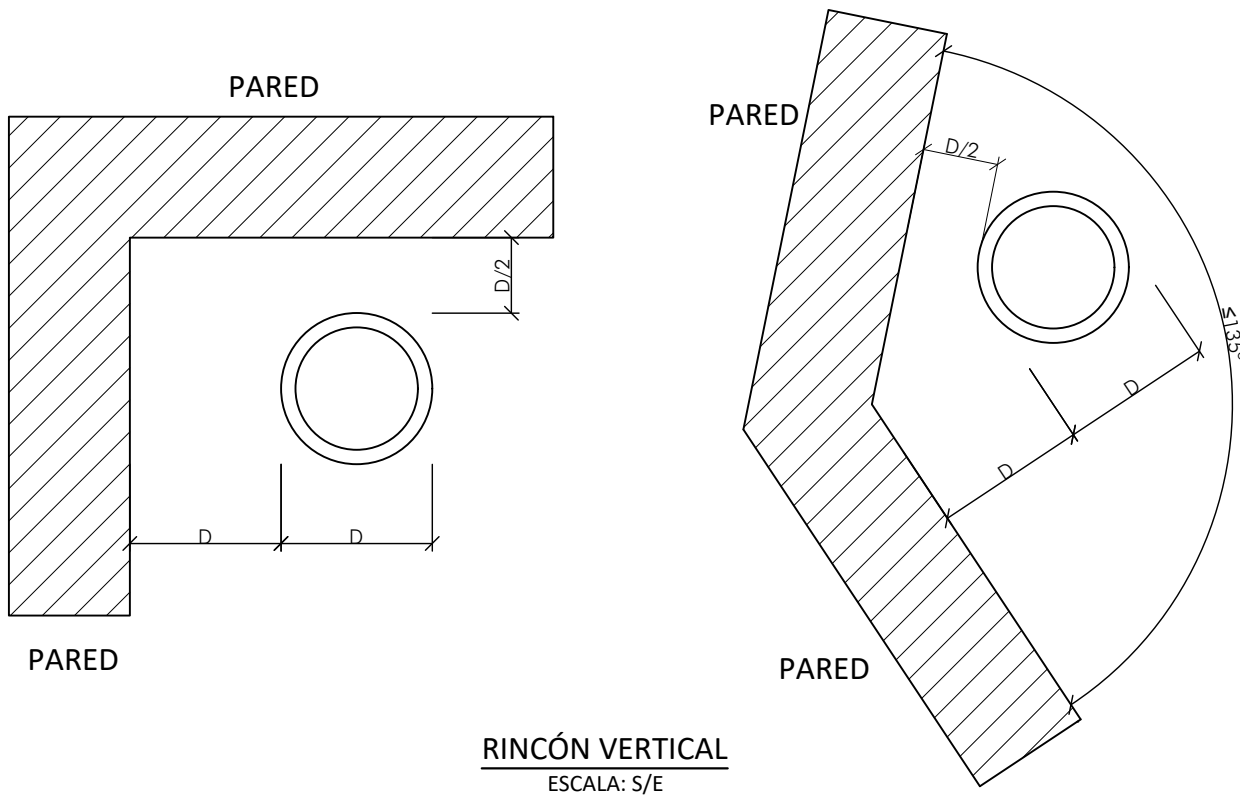
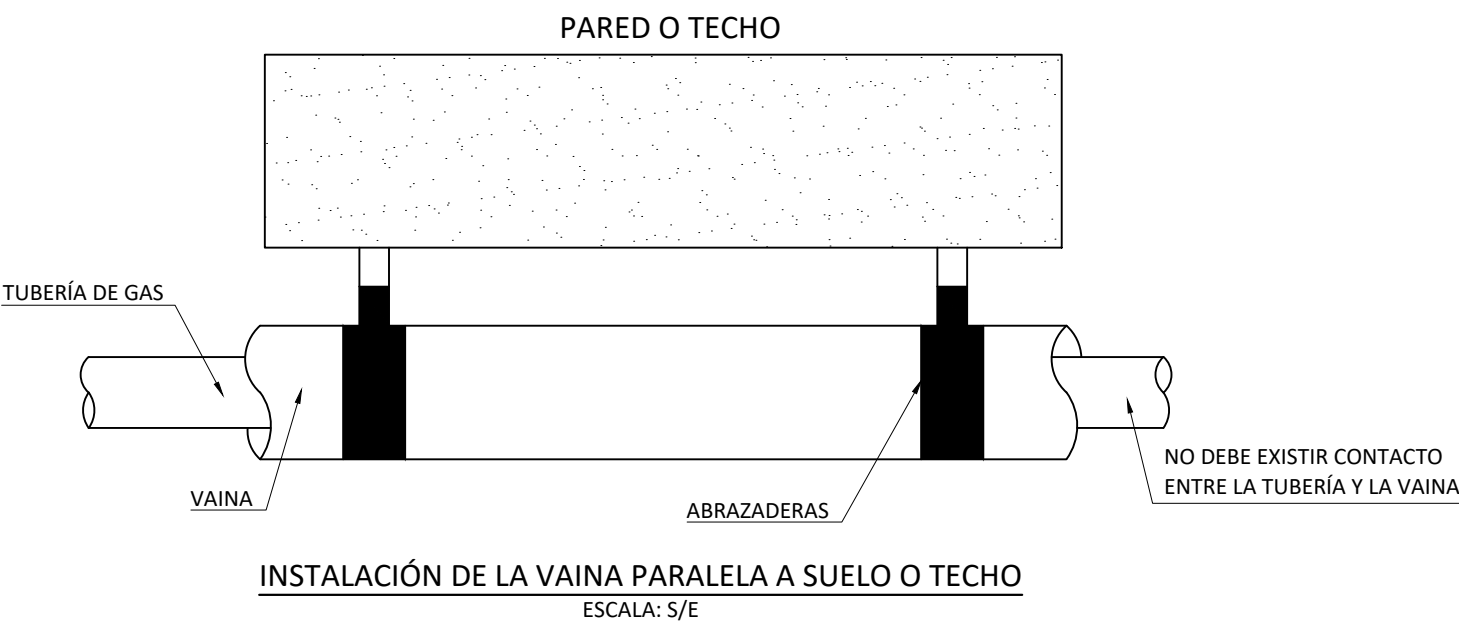
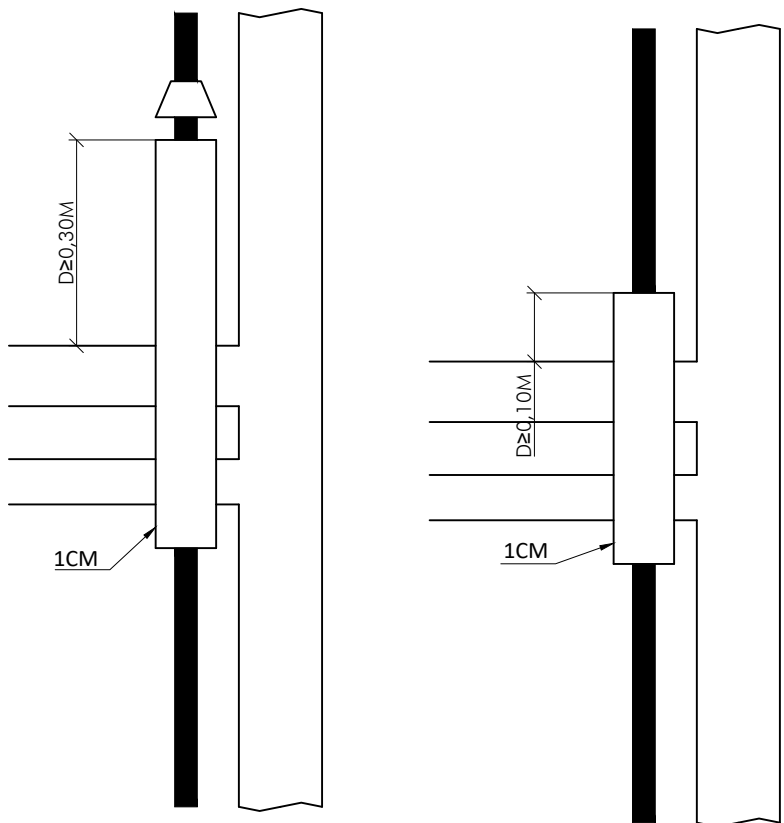


INSTALACIÓN DE LA VAINA ATRAVESANDO PARALELAMENTE
CÁMARAS, CIELOS RASOS, FALSOS TECHOS O SIMILARES
ESCALA: S/E

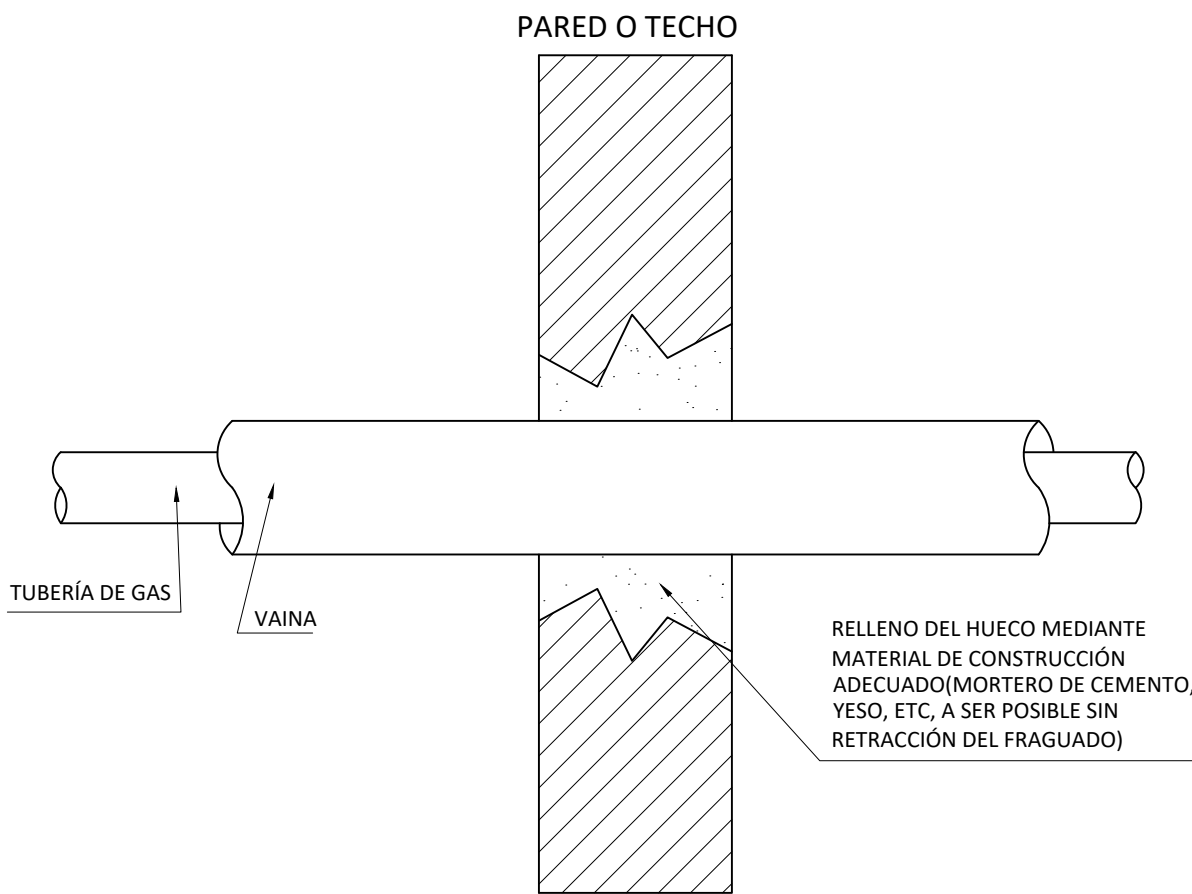


LOCAL AL AIRE LIBRE

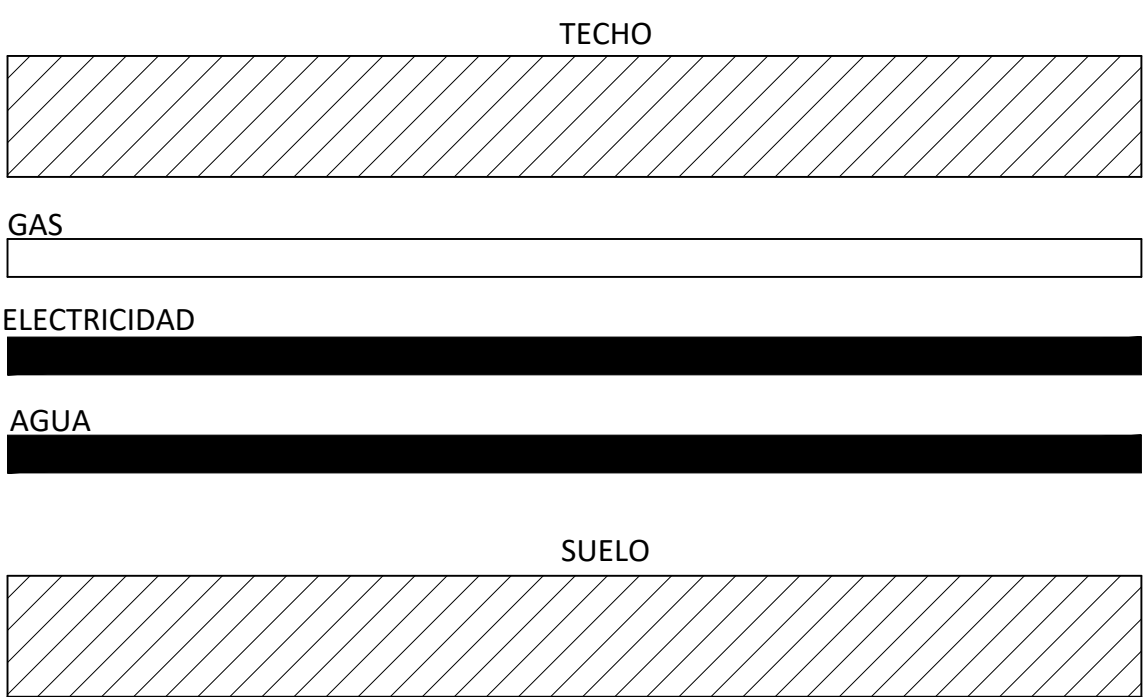
LOCAL CUBIERTO



INSTALACIÓN DE LA VAINA ATRAVESANDO PERPENDICULARMENTE UN
TECHO O CÁMARA, CIELOS RASOS, FALSOS TECHOS O SIMILARES
ESCALA: S/E

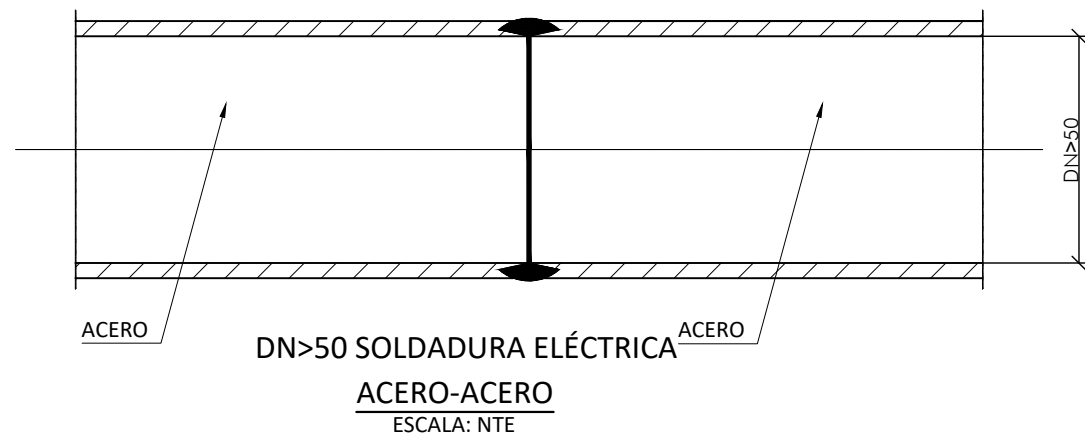
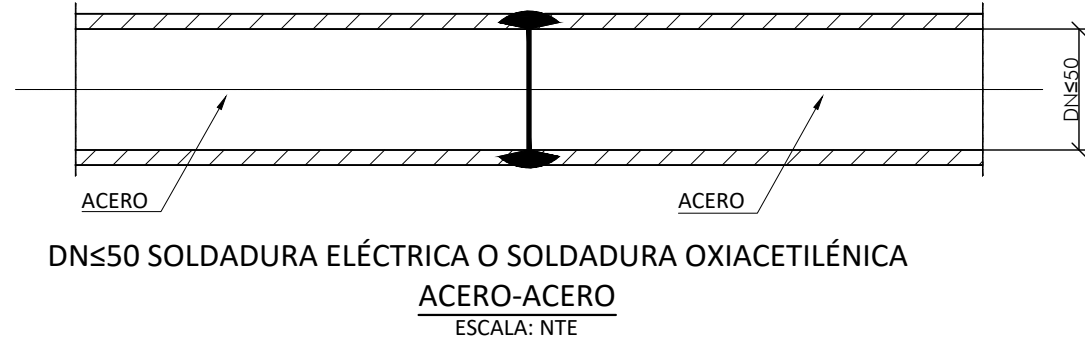
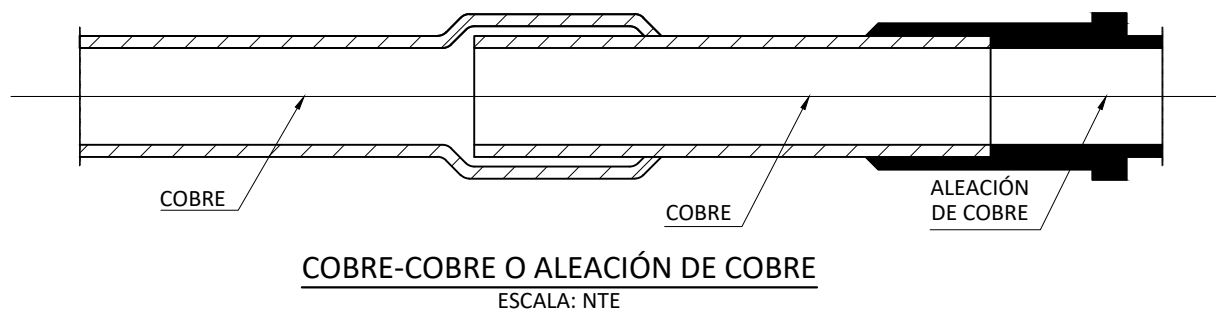


INSTALACIÓN DE LA VAINA ATRAVESANDO PAREDES O TECHOS
ESCALA: S/E



POSICIÓN RELATIVA CON OTROS SERVICIOS
ESCALA: S/E

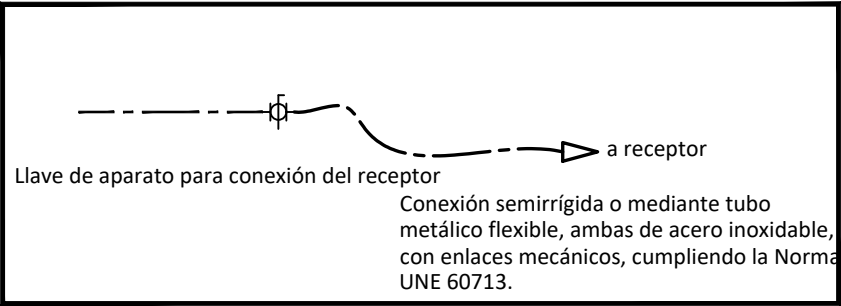
Instalación Superficial	PARALELISMO	CRUCE
Fontanería y eléctricas	3 cm	1 cm
Vapor	5 cm	1 cm
Chimeneas	5 cm	5 cm
Suelo	5 cm	---
Instalación enterrada	PARALELISMO	CRUCE
Todas las instalaciones	10 cm	20 cm



MATERIAL DE LA TUBERÍA	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	SEPARACIÓN MÁXIMA (m)	
		Tramo horizontal	Tramo vertical
Cobre y Acero Inoxidable	D ≤ 15 mm	1,0	1,5
	15 < D ≤ 28 mm	1,5	2,0
	28 < D ≤ 42 mm	2,5	3,0
Acero estirado	D > 42 mm	3,0	1 por planta, max.3,5
	D ≤ 1/2"	1,5	2,0
	1/2" < D ≤ 1"	2,0	3,0
	1" < D ≤ 1 1/4"	2,5	3,0
	D > 1 1/4"	3,0	1 por planta, max.4,0

NOTA IMPORTANTE: Se respetarán las siguientes distancias mínimas entre tuberías de gas y tuberías de otras instalaciones, tanto en montaje enterrado como superficial:

DETALLE DE CONEXIÓN A RECEPTOR A GAS



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Equipo Redactor:

planho

EMILIANO RODRIGUEZ
JIMENEZ

ENRIQUE VALLECILLOS
SEGOVIA

MANUEL PEREZ
HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para
CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el
CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION
COMBUSTIBLES
DETALLES

Escala:	S/E
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	

Jz
01