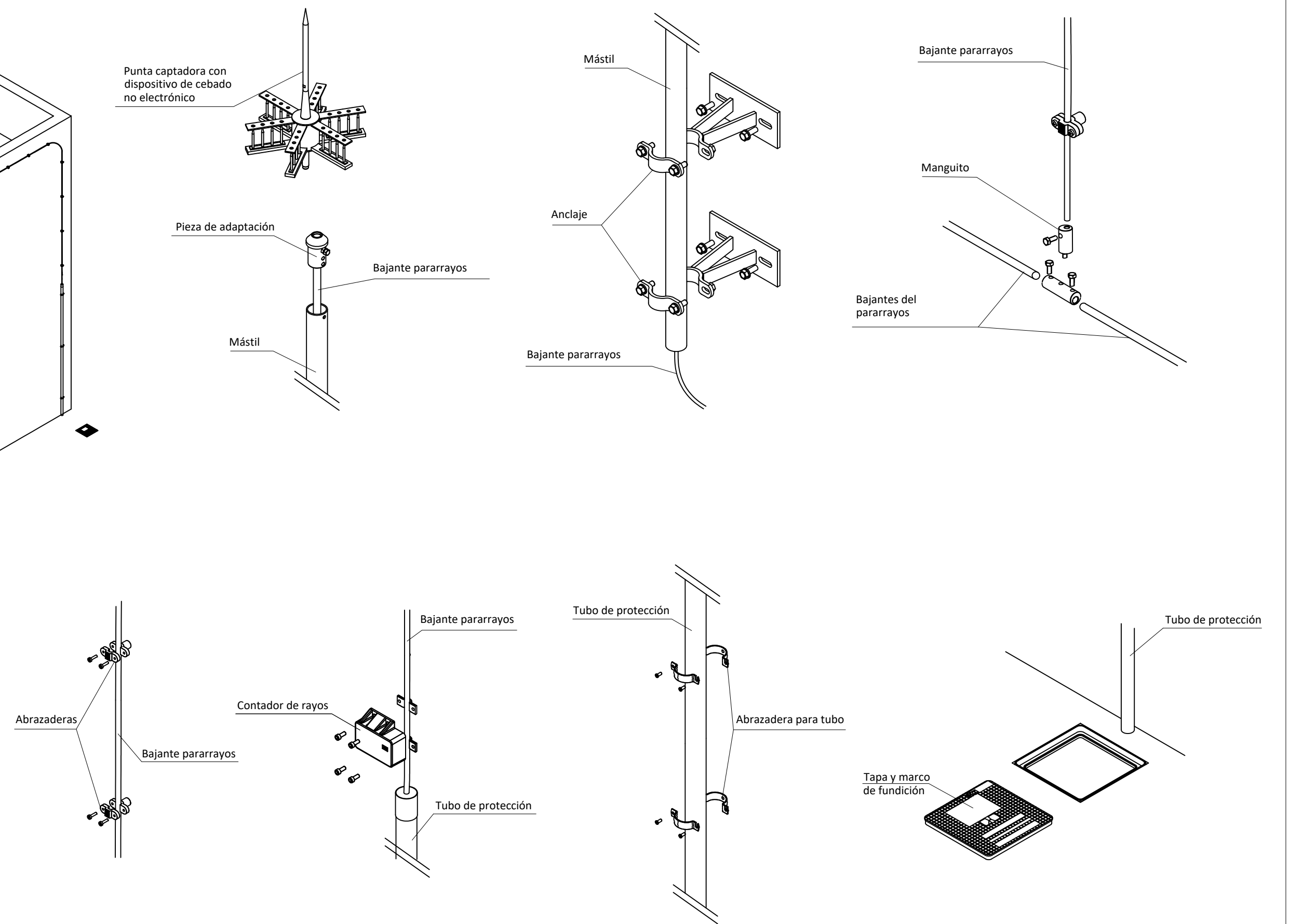
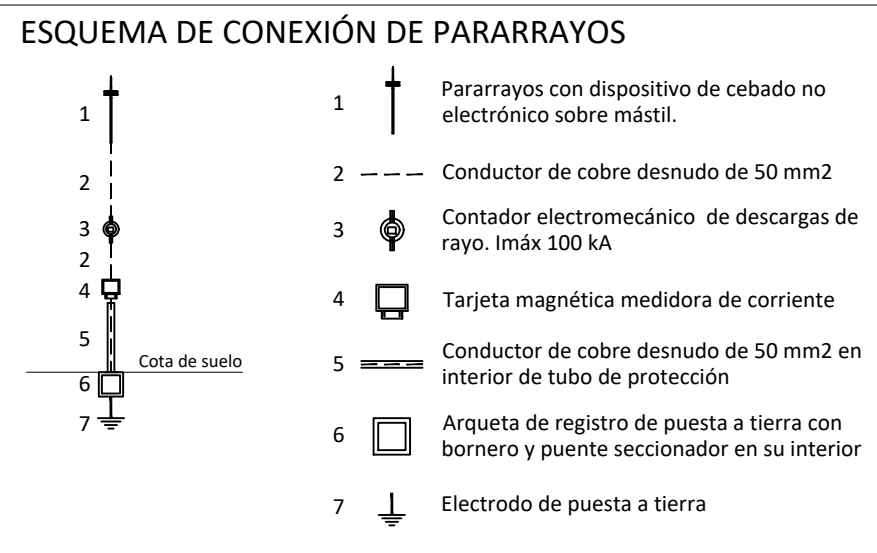
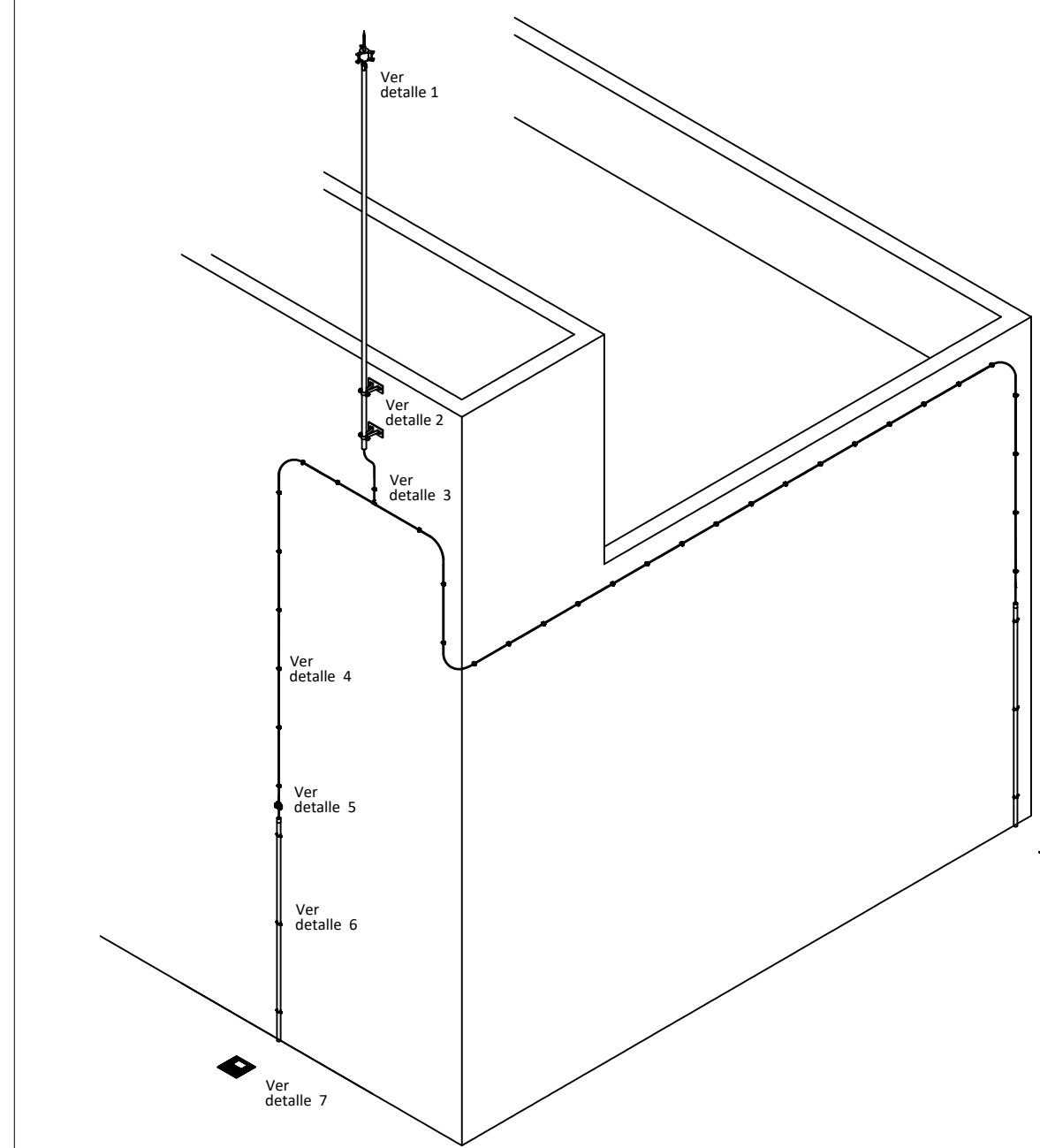
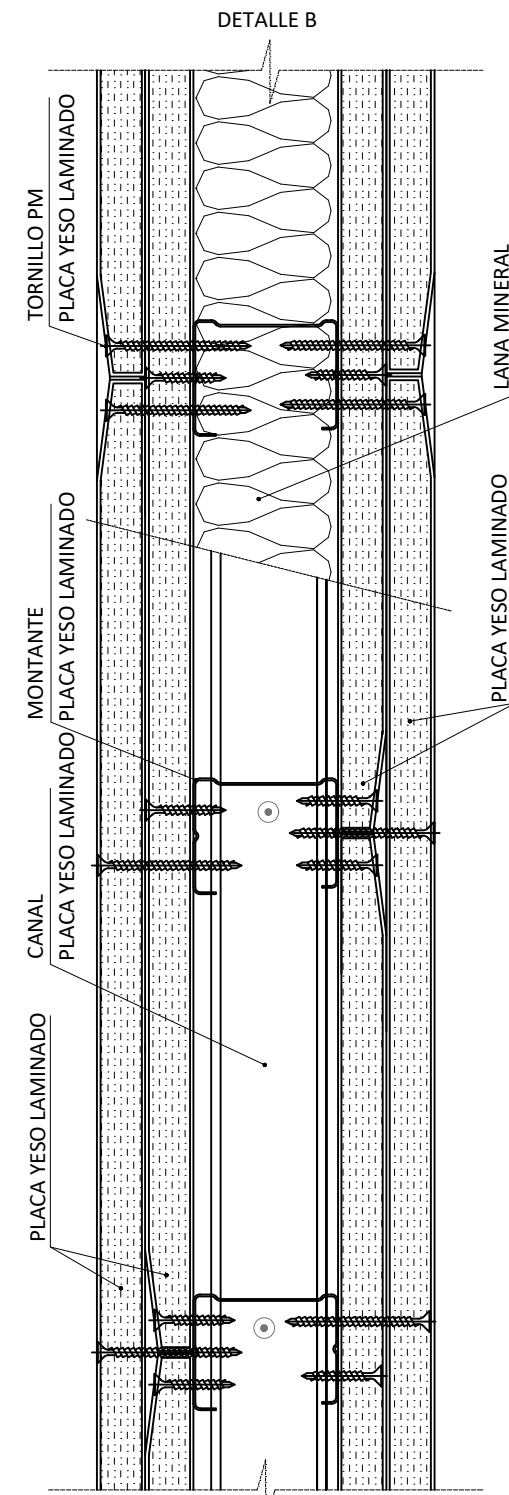
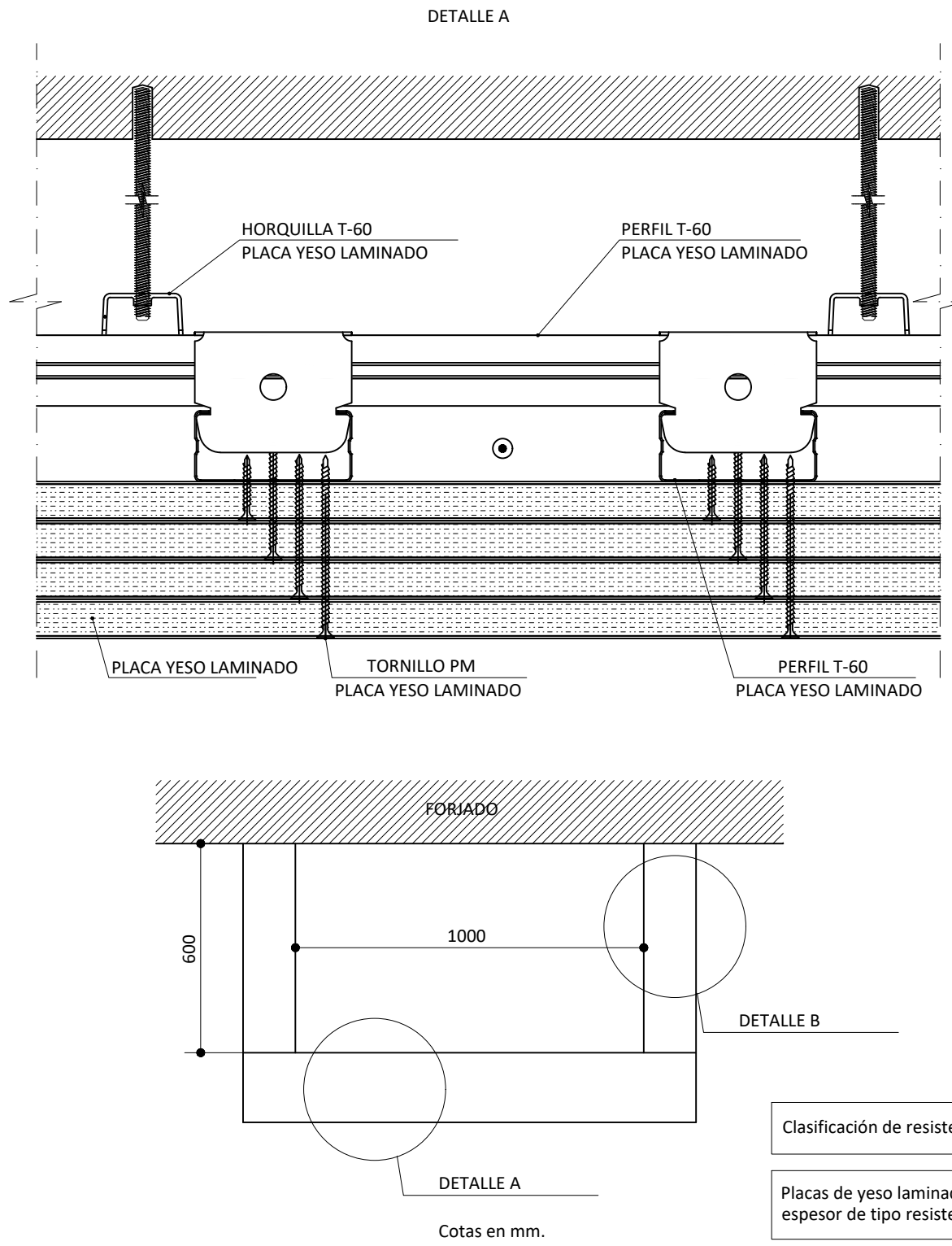
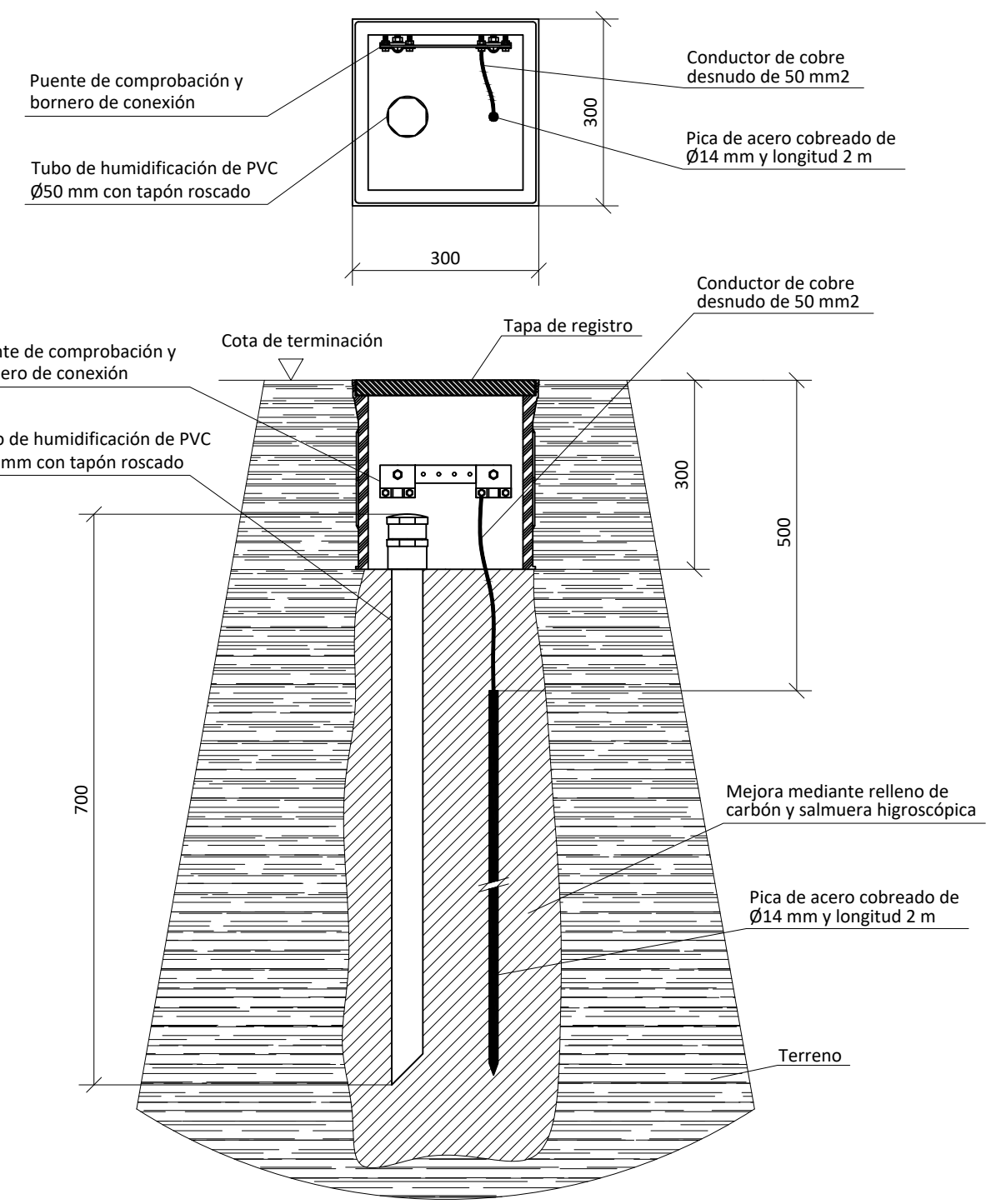


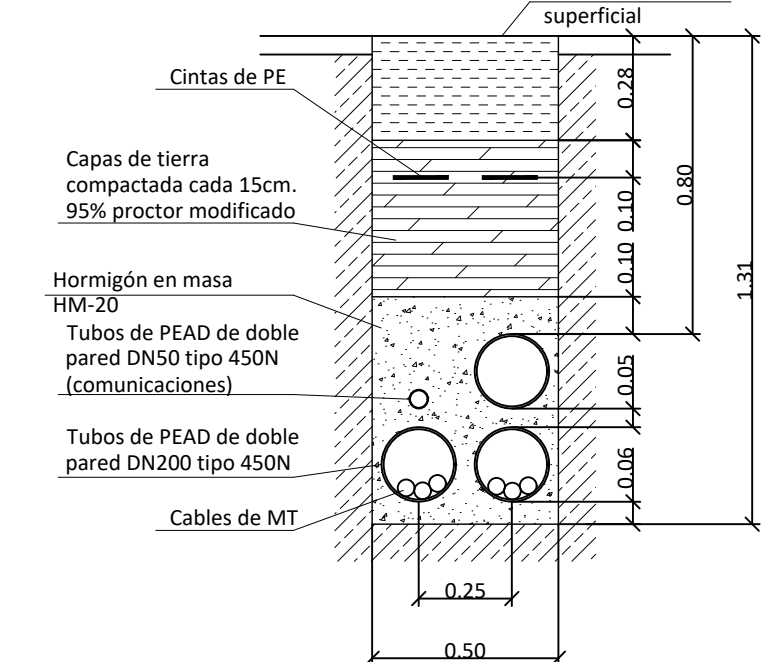
CAJÓN REGISTRABLE PARA CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN



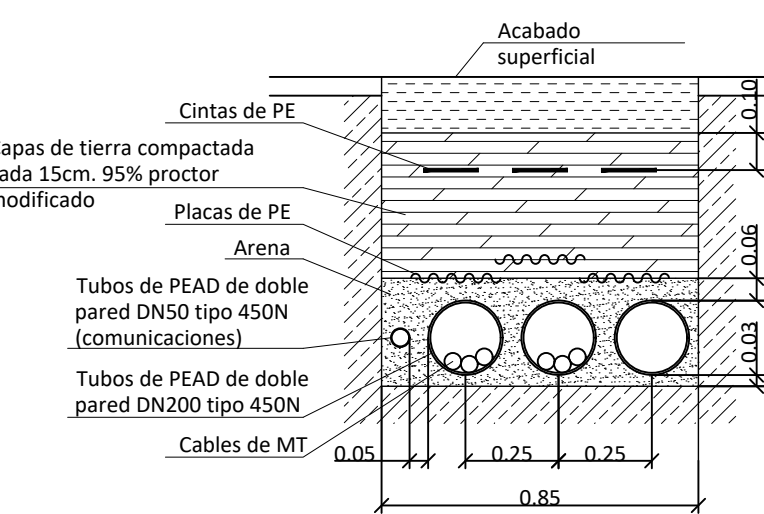
DETALLE DE ARQUETA DE PUESTA A TIERRA.  
ESCALA 1:10.



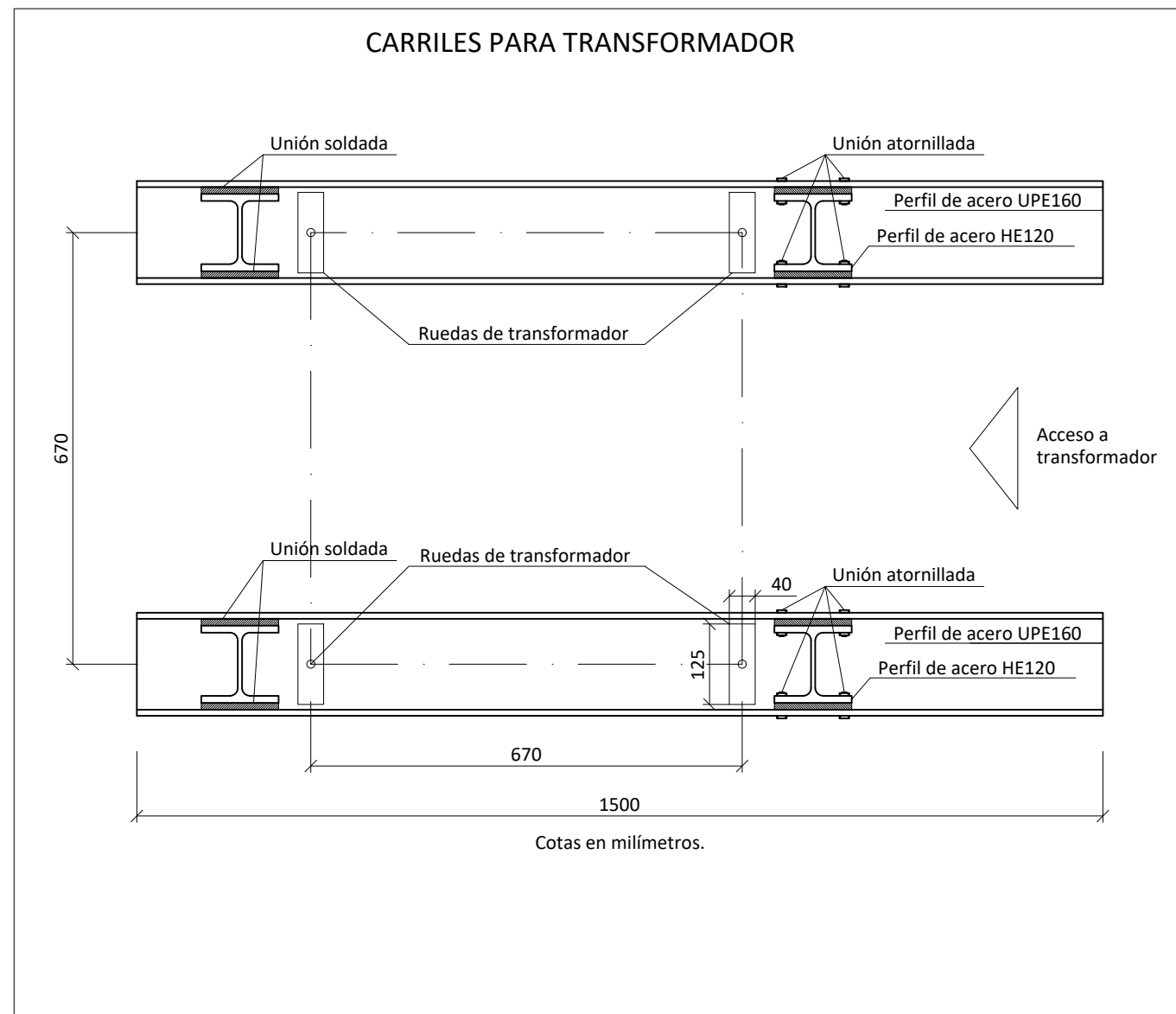
DETALLE DE ZANJA DE MEDIA TENSIÓN EN CALZADA  
3 tubos Ø200 (1 de reserva) + 1 tubo Ø50 (comunicaciones)  
E=1:20



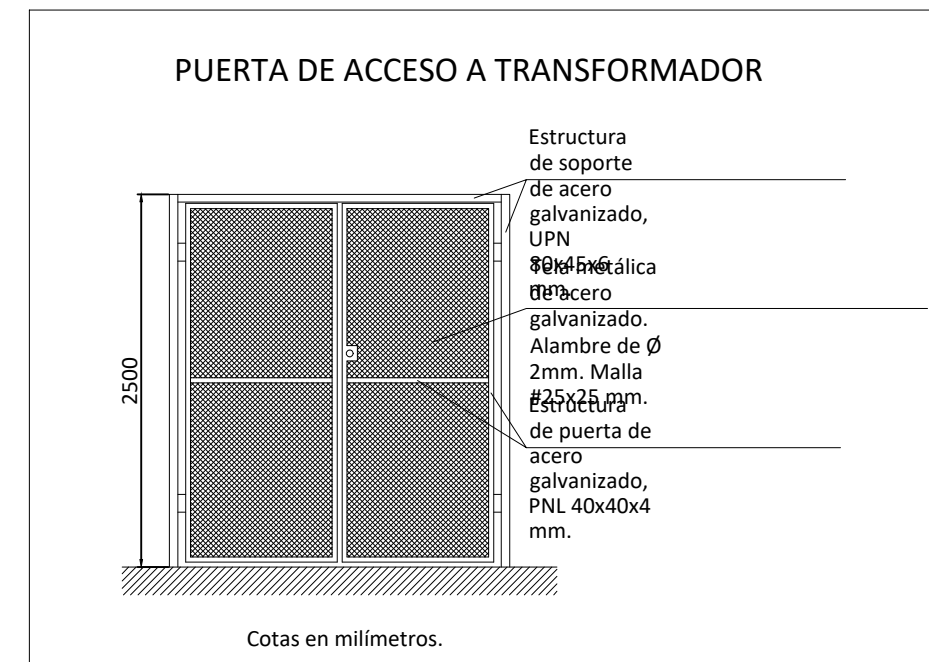
DETALLE DE ZANJA DE MEDIA TENSIÓN EN ACERA  
3 tubos Ø200 (1 de reserva) + 1 tubo Ø50 (comunicaciones)  
E=1:20



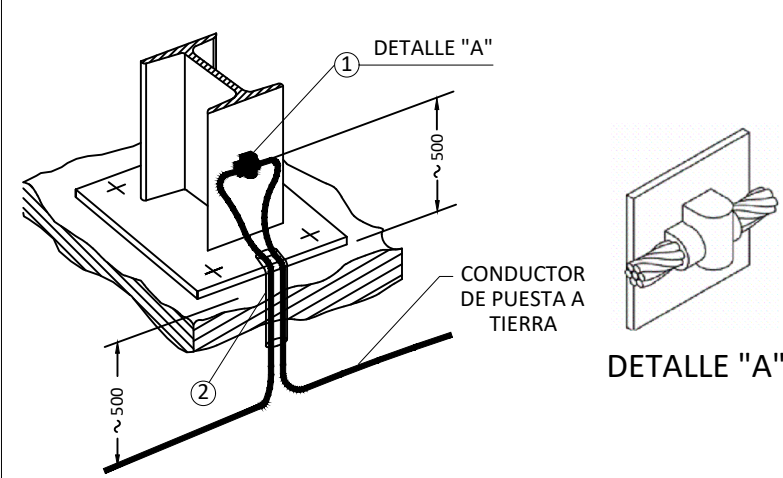
CARRILES PARA TRANSFORMADOR



PUERTA DE ACCESO A TRANSFORMADOR



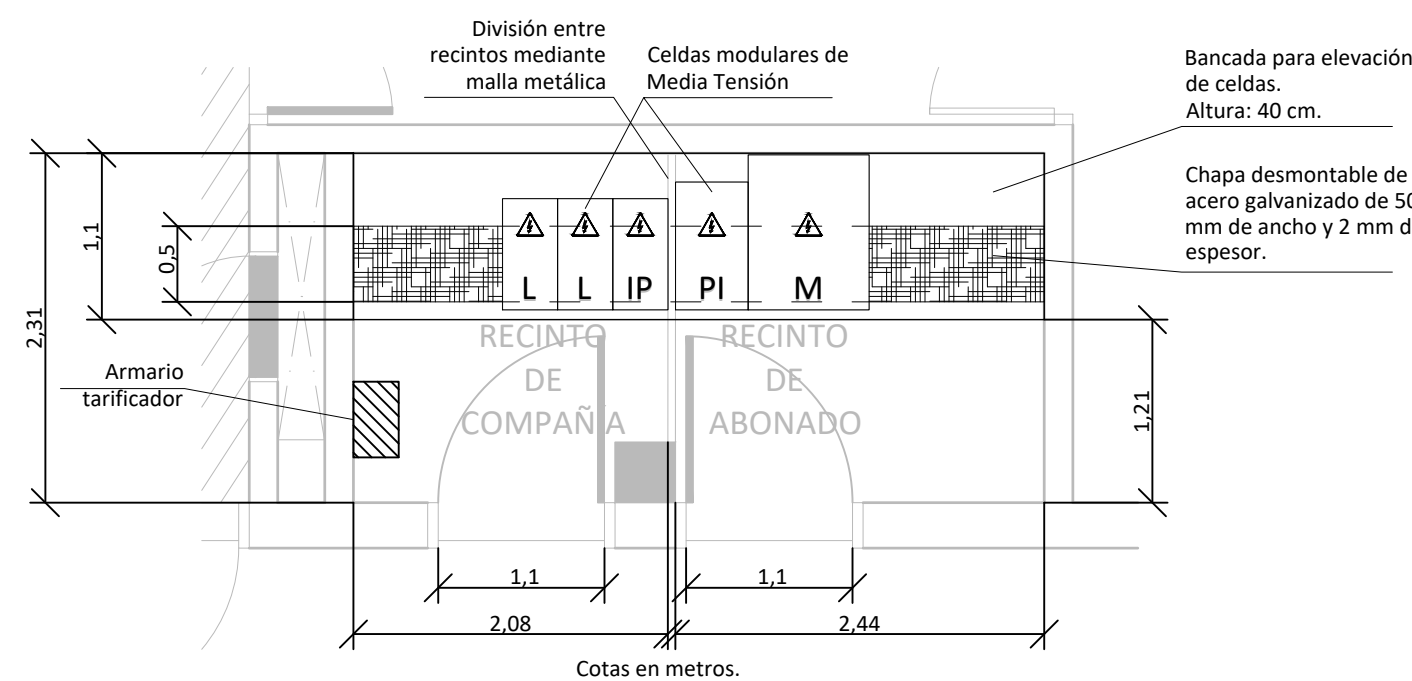
DETALLE DE DERIVACIÓN A PILAR METÁLICO



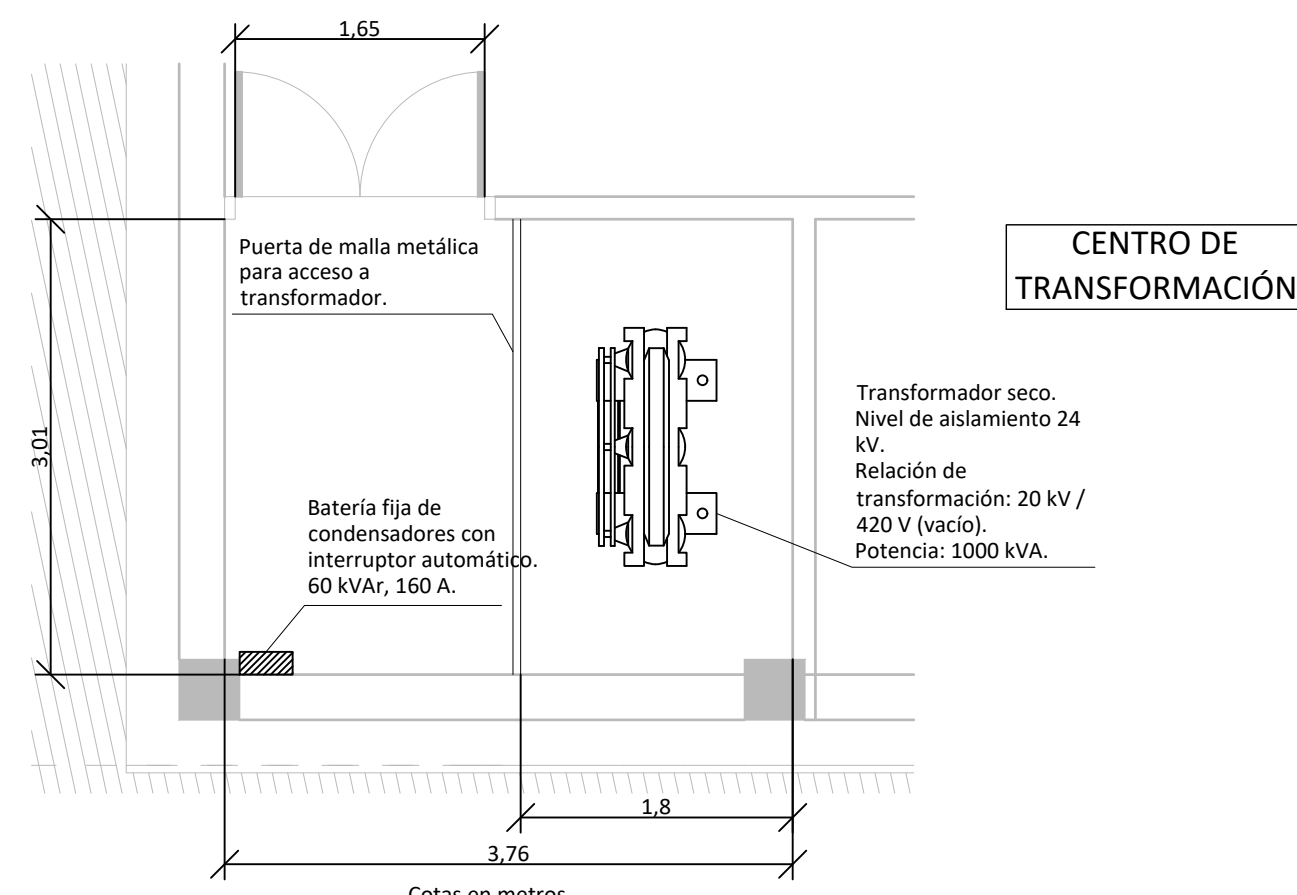
Ref. Nº	Cantidad	Designación	Mat., dimensiones o tipo
1	1	Soldadura Thermoweld	Cable a superficie de Acero. Molde Tipo CS-27
2	1	Tubo Guía	PVC Rígido

DETALLES SOLDADURAS TIPO
Detalle soldadura 3 cabos.
Detalle soldadura 1 cabo y varilla.
Detalle soldadura 2 cabos y varilla.
Detalle soldadura 1 conductor continuo y varilla.

CENTRO DE SECCIONAMIENTO



CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



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

Promotor:	Universidad de Cádiz
Equipo Redactor:	
	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 EJECUCION  
ELECTRICIDAD  
DETALLES

Escala:	VIARIAS
Formato:	A1
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	

Bz  
01