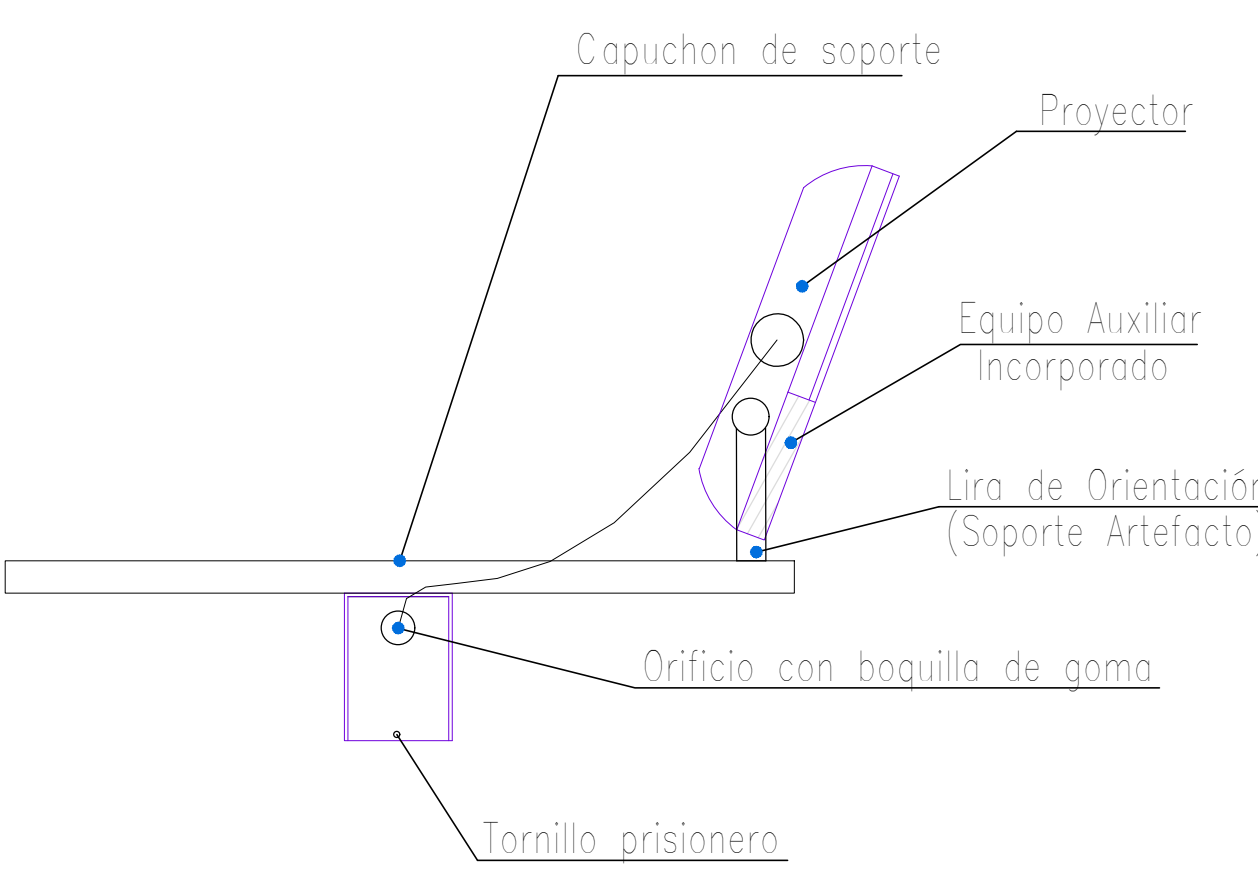
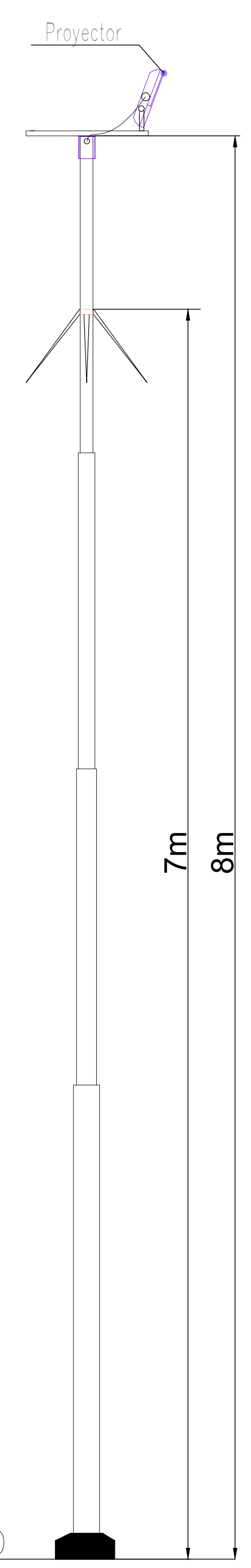


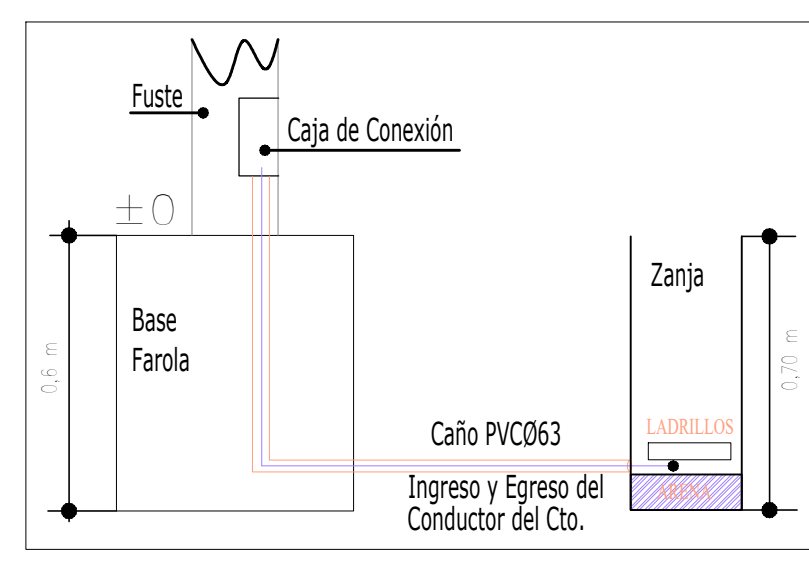
DETALLE DE PROYECTOR



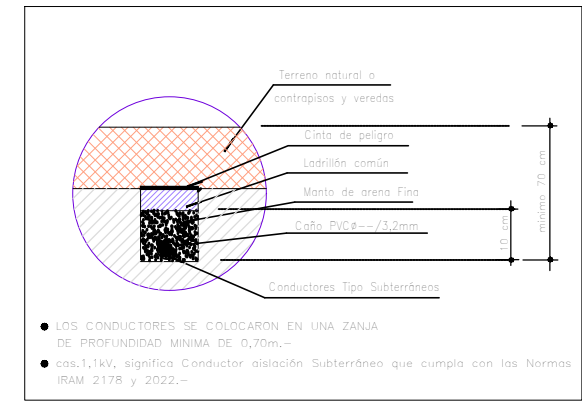
DETALLE DE COLUMNA PROYECTORES



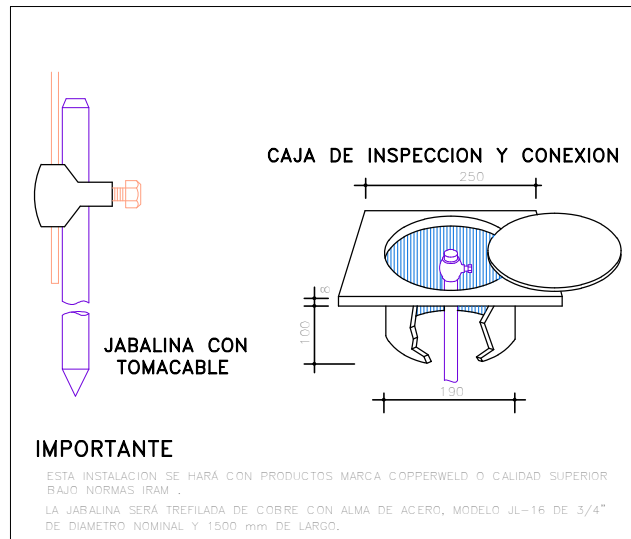
ESQUEMA INDICATIVO CONEXION DE COLUMNAS



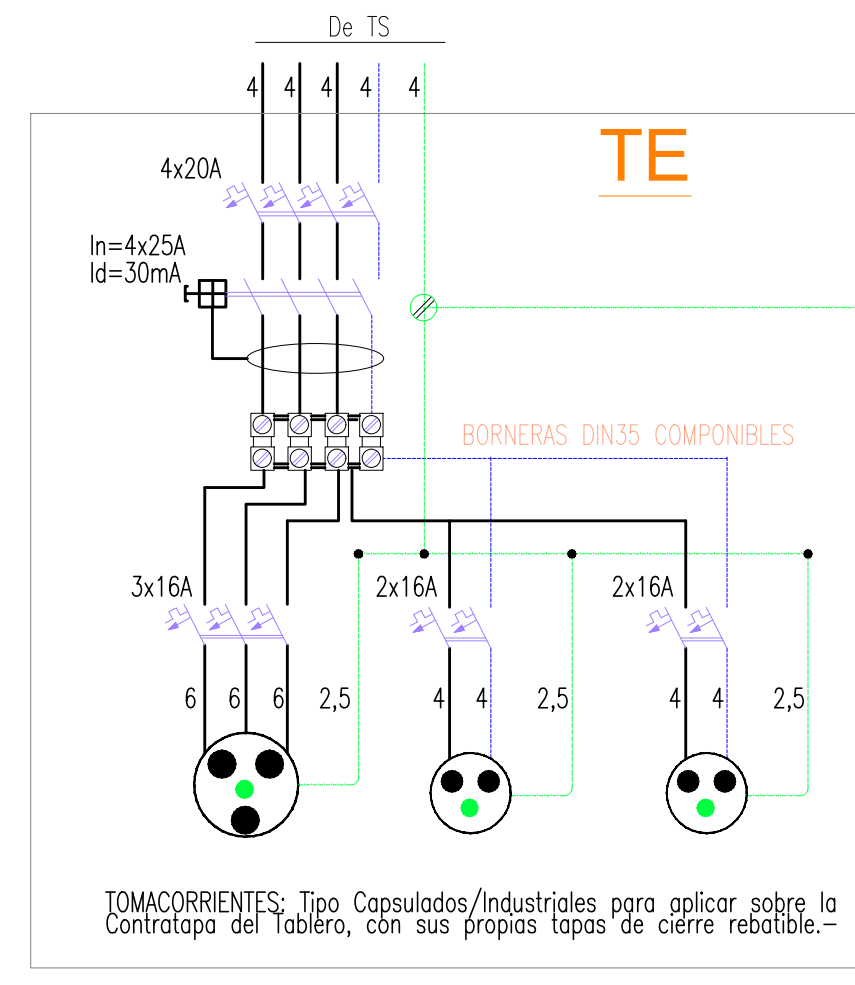
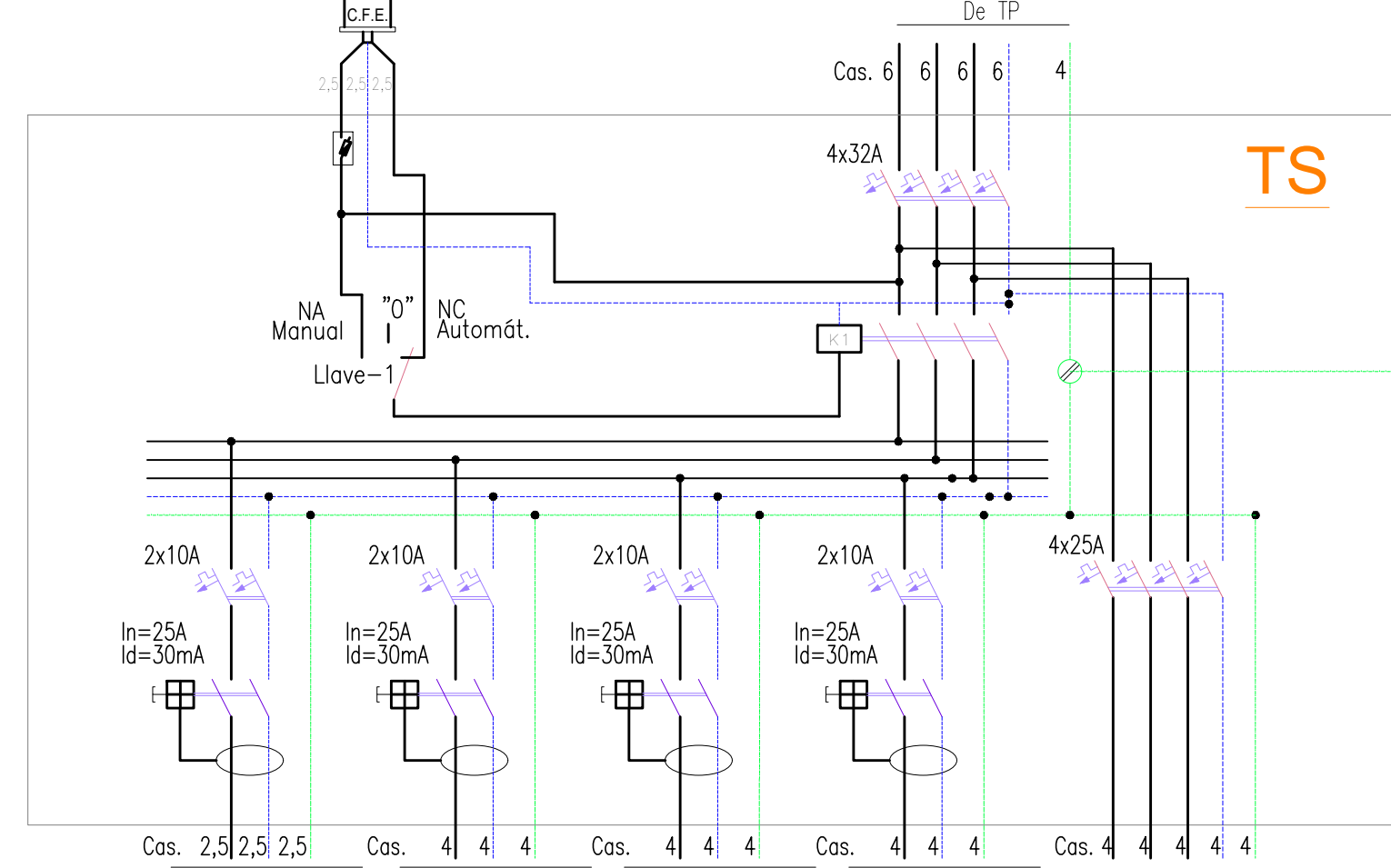
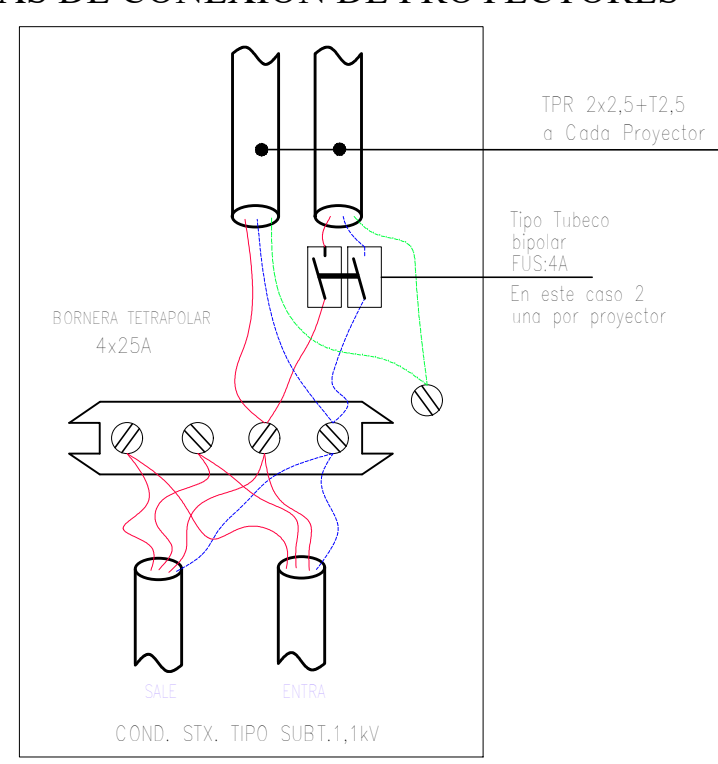
DETALLE DE PROTECCION ENTENDIDO DE CABLES SUBTERRANEOS



DETALLE DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA GENERAL



CAJAS DE CONEXIÓN DE PROYECTORES



COMPUTO DE BOCAS

TABlero	CIRCUITO	LUCEs	TOMAs	COLUMNAS	TOTAL	POTENCIA (W)
TP	I	4	—	—	4	400
	II	8	—	—	8	800
	III	—	—	2	2	480
	IV	—	—	2	2	480
TOTAL DE BOCAS		12	—	4	16	2.160
CALCULO DE POTENCIA:						
2.600 W x 100 % = 2.160 W						
10.000 W x 70 % = 7.000 W						
Total : 9.160 W						
POTENCIA INSTALADA: 9,2 KW						

referencias

- Medidor de plaza
- Proyector
- Tablero principal existente
- Farola peatonal
- Tablero Seccional
- Cámara de inspección puesta a tierra

PROYECTO INTEGRAL BARRIO FLORES OLIVARES - SEGUNDA ETAPA

Secretaría de Planificación, Infraestructura y Ambiente

rubro	plano
INSTALACION ELECTRICA	PLAYON DEPORTIVO NIDO
fecha	h1
julio 2019	E.V.5.1.5.1 S/E