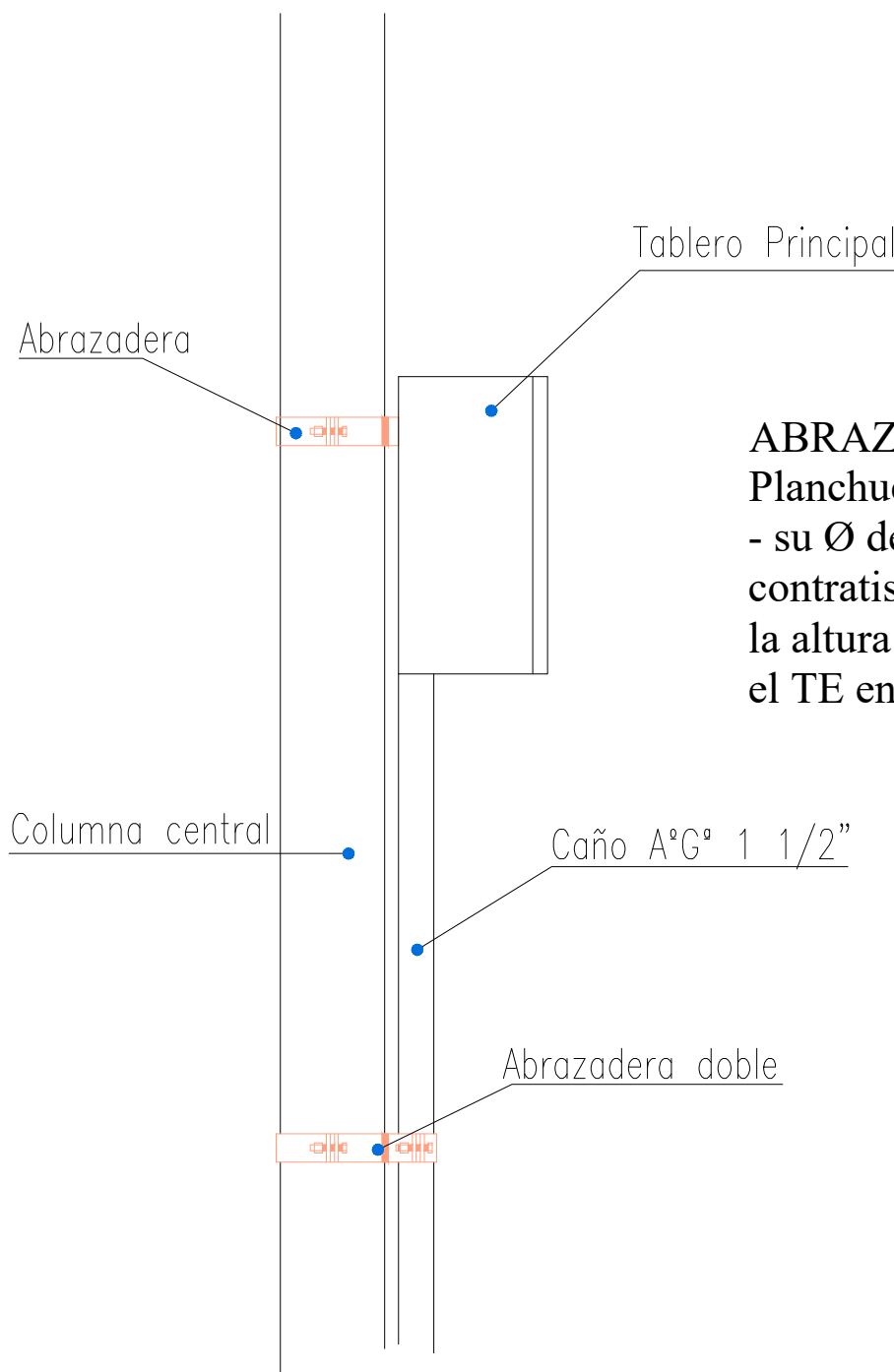
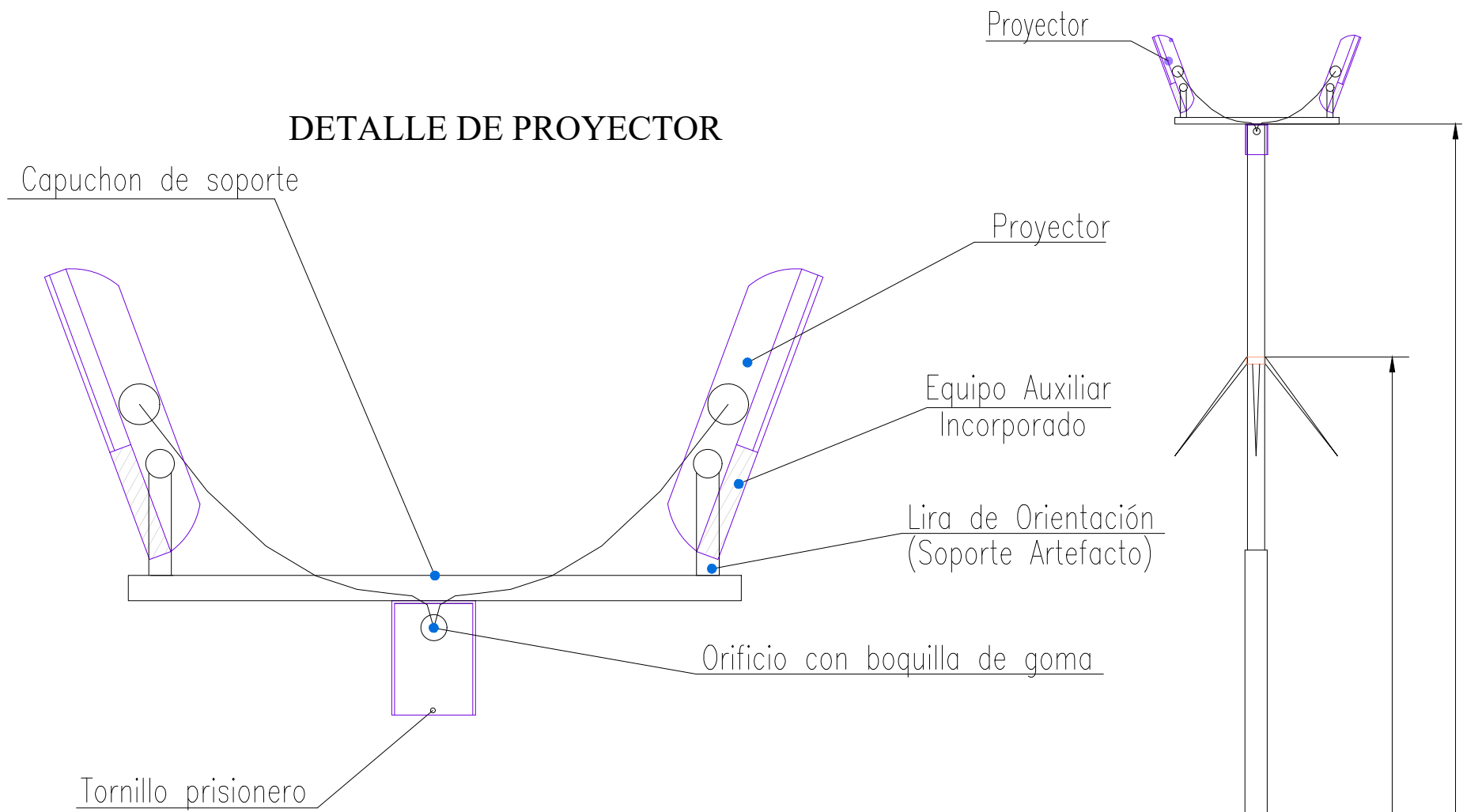


DETALLE DE COLUMNA PROYECTORES



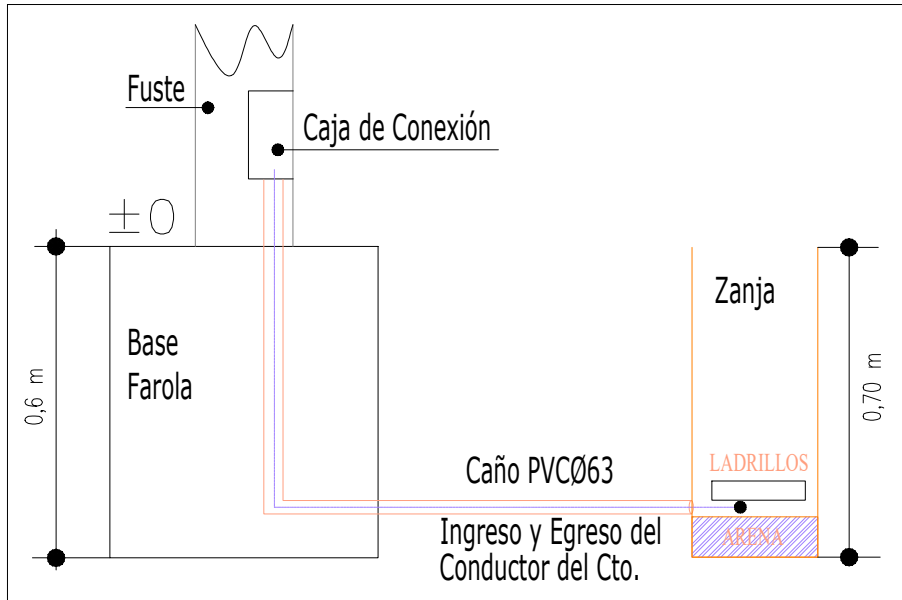
**ABRAZADERA:**  
Planchuela de H°G° de 1 1/2" x 3/16".  
- su Ø deberá ser determinado por la  
contratista teniendo en cuenta que  
la altura mínima a la cual se colara  
el TE en la columna será de 4m.-

DETALLE LUMINARIA

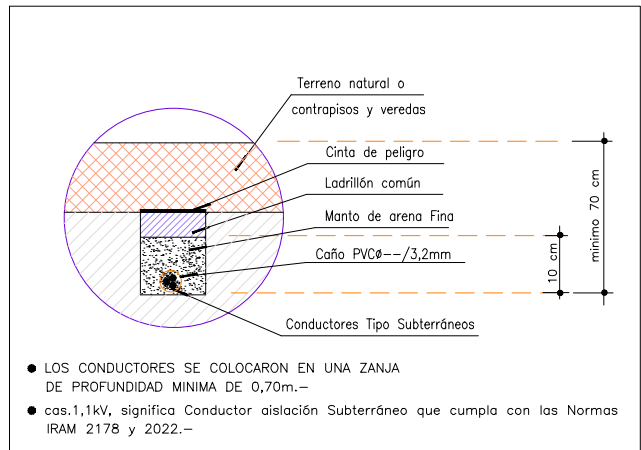


PLANTA ESC. 1:200

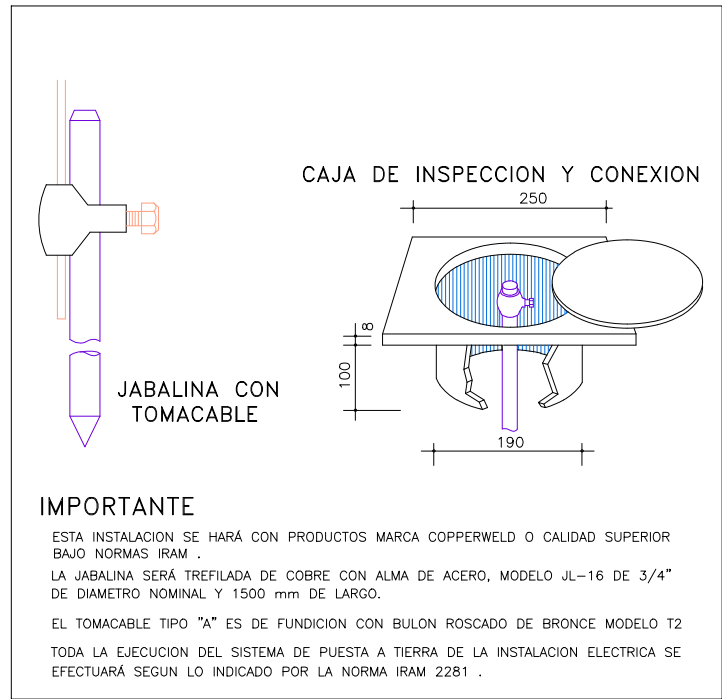
ESQUEMA INDICATIVO CONEXION DE COLUMNAS



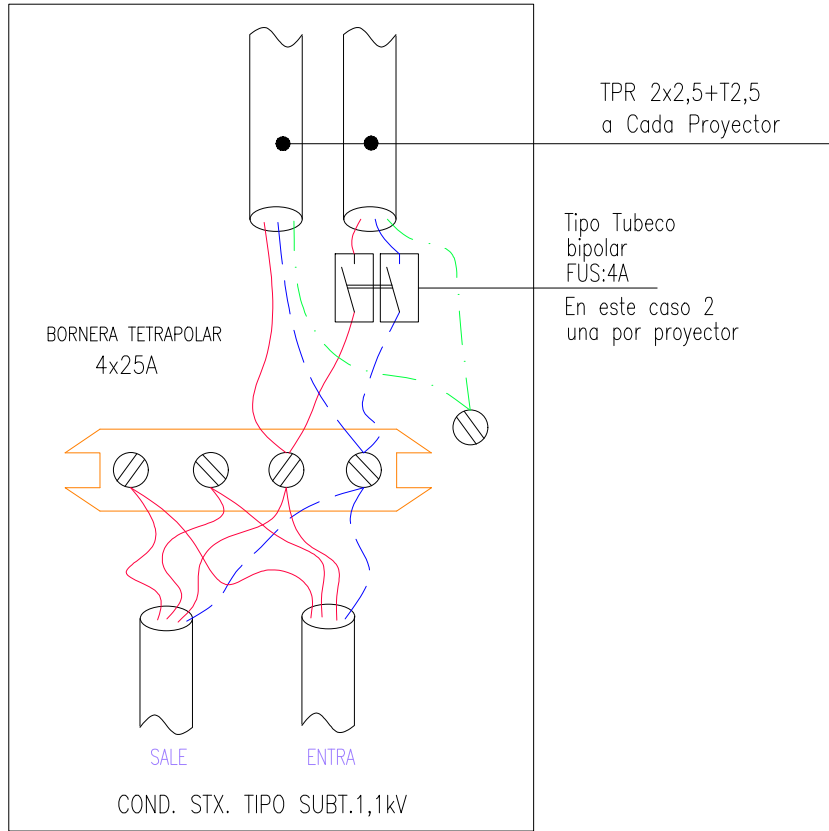
DETALLE DE PROTECCION ENTENDIDO DE CABLES SUBTERRANEOS



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 1	I	-	-	1	1	400
	II	-	-	1	1	600
TOTAL DE BOCAS		35	-	1	1	1.000

**CALCULO DE POTENCIA :**  
1.000 W x 100 % = 1.000 W  
Total : 1.000 W

**POTENCIA INSTALADA: 1 KW**

### Referencias

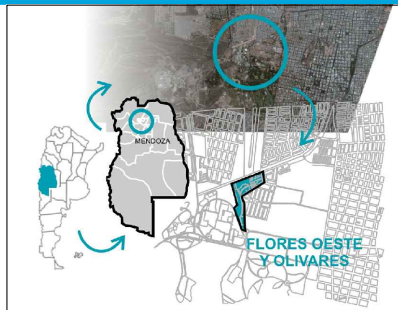
- Proyector
- Tablero principal
- Cámara de inspección puesta a tierra
- Poste de madera creosotado
- Poste alumbrado publico
- Poste alumbrado publico existente
- Columna de hormigon

## PROYECTO INTEGRAL BARRIO FLORES OLIVARES - SEGUNDA ETAPA

Secretaría de Planificación, Infraestructura y Ambiente

rubro  
**ESPACIOS VERDES**

plano  
**PLAZA DEL POETA - ELECTRICO**



fecha  
**octubre 2019**

n°  
**E.V.5.1.3.1**

esc  
**1:200**