

COMPUTO DE BOCAS

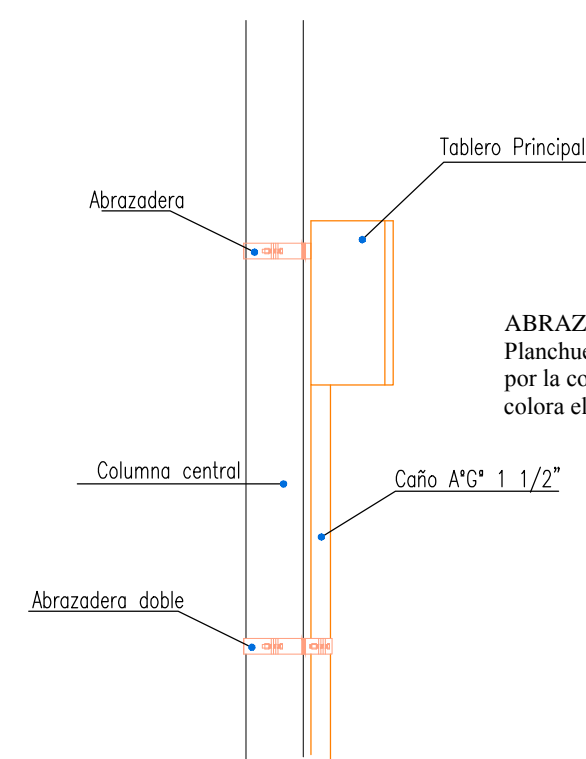
TABLERO	CIRCUITO	LUCES	TOMAS	COLUMNAS	TOTAL	POTENCIA (W)
TP	I	-	-	1	1	600
	II	-	-	1	1	600
	III	-	-	2	2	1.200
TOTAL DE BOCAS		-	-	3	3	2.400

CALCULO DE POTENCIA :

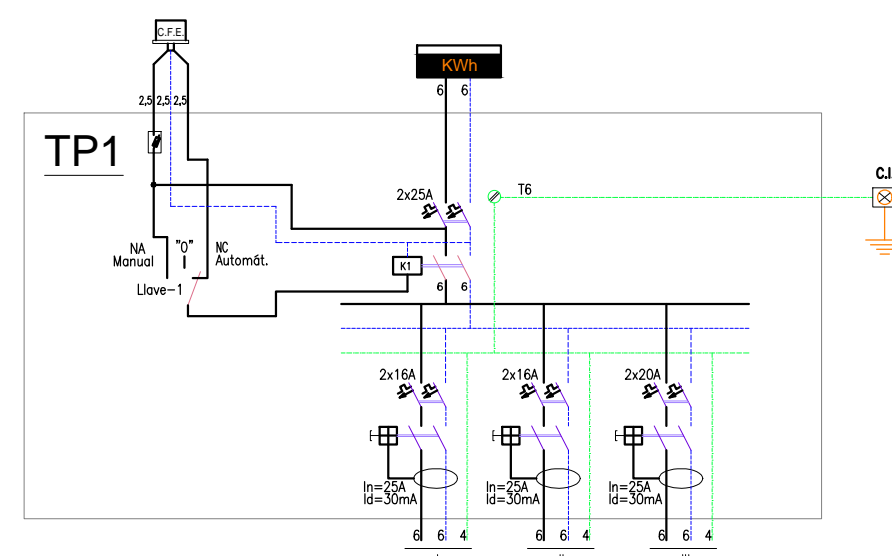
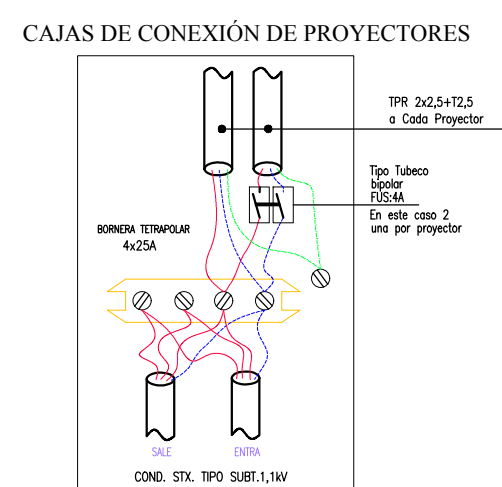
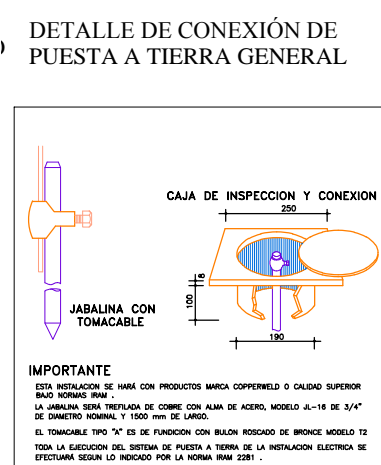
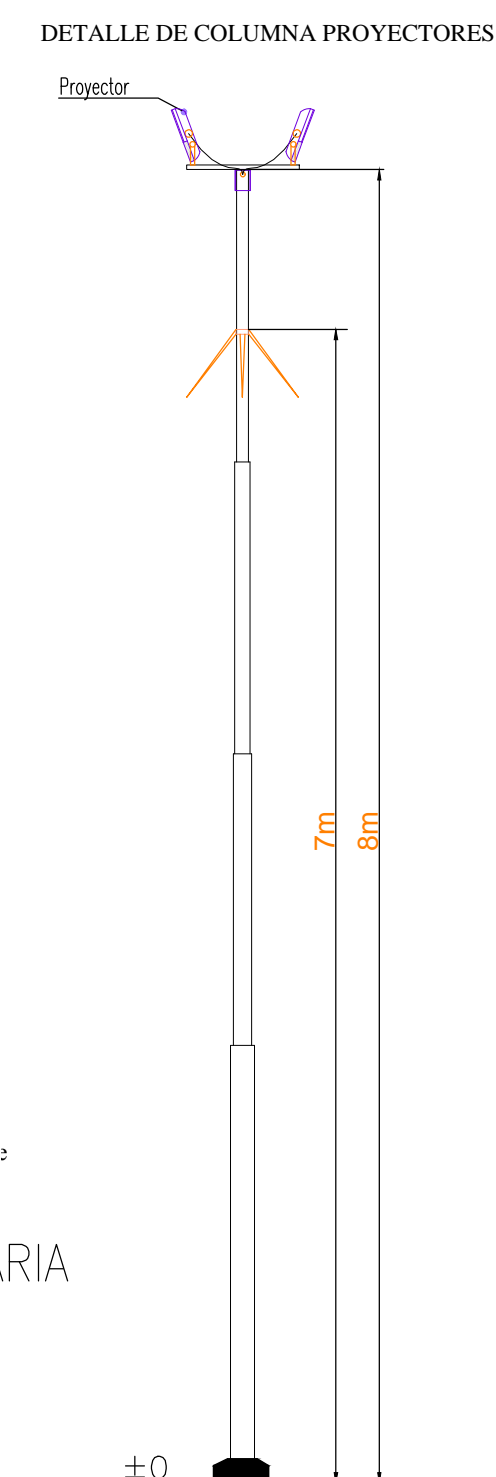
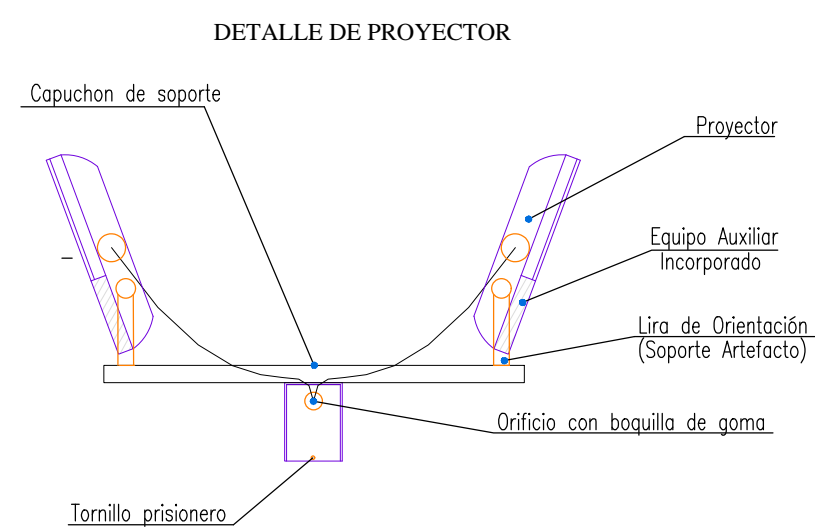
2.400 W x 100 % = 2.400 W

Total : 2.400 W

POTENCIA INSTALADA: 2.4 KW










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

Referencias

REFERENCIAS

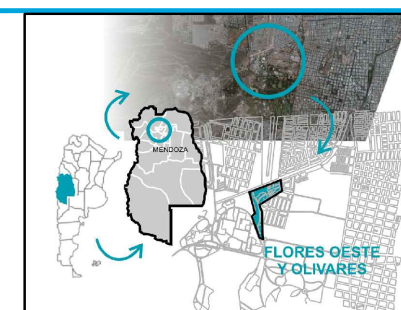
-  Proyector
-  Tablero principal
-  Cámara de inspección puesta a tierra
-  Poste de madera creosotado
-  Poste alumbrado publico
-  Poste alumbrado publico existente
-  Columna de hormigon

PROYECTO INTEGRAL BARRIO FLORES OLIVARES - SEGUNDA ETAPA

Secretaría de Planificación, Infraestructura y Ambiente

rubro
ESPACIOS VERDES

plano
PLAZA CIC II - PL ELECTRICO



fecha
octubre 2019

n°
E.V.5.1.4.1

esc
1:250