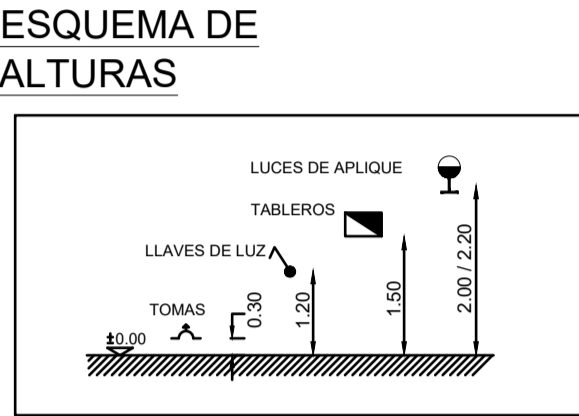
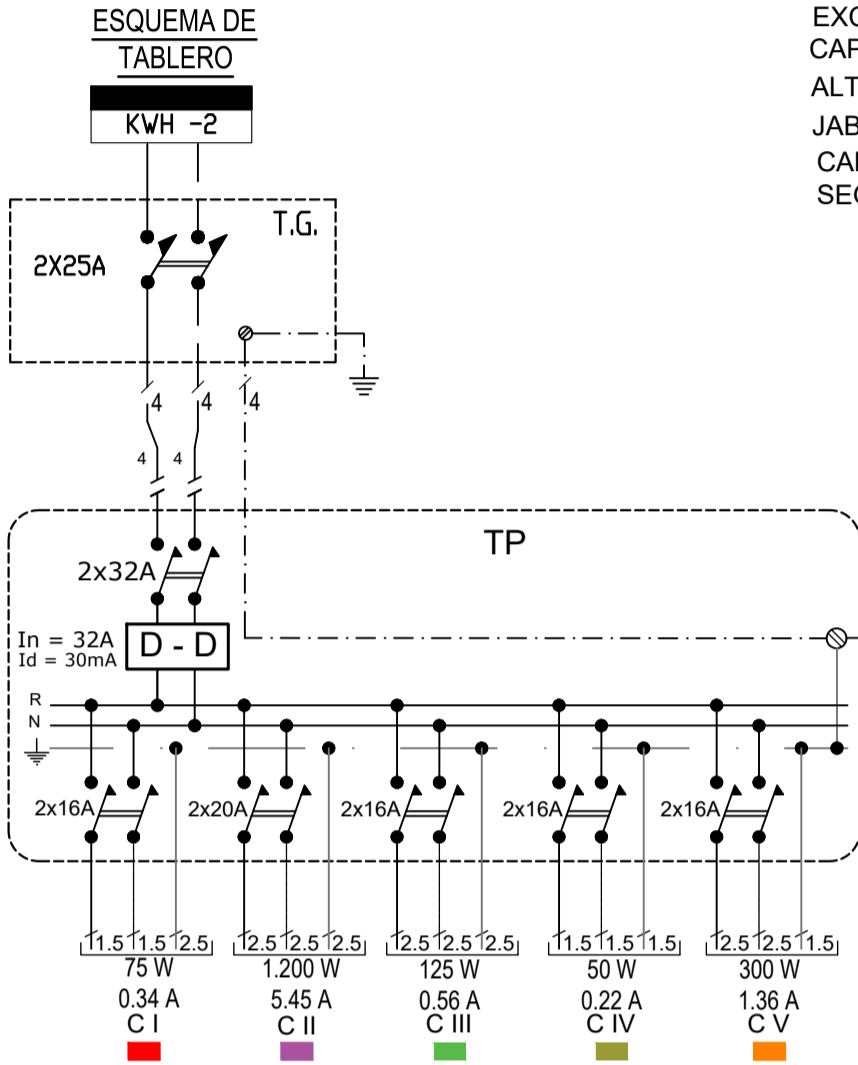
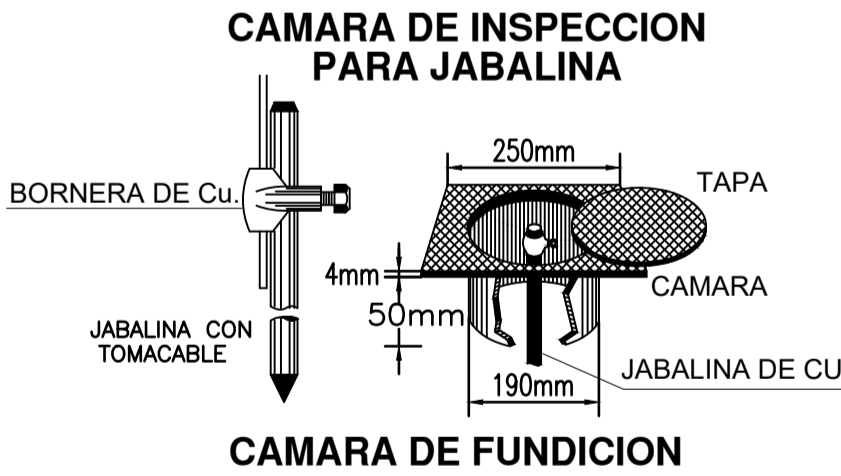


COMPUTO DE BOCAS TP				
TABLERO	CIRCUITO	LUCES	TOMAS	TOTAL
TABLERO PPAL.	I	3		3
	II		6	6
	III	5		5
	IV	2		2
	V	4	1	5
TOTAL		14	7	21

CÁLCULO DE POTENCIA TP				
CIRCUITOS	LUCES	TOMAS	CONSUMO W.	CONSUMO A.
CIRCUITO I	75	0	75	0.34
CIRCUITO II	0	1200	1200	5.45
CIRCUITO III	125	0	125	0.56
CIRCUITO IV	50	0	50	0.22
CIRCUITO V	100	200	300	1.36
TOTALES	900	2800	1750 W	7.93 Amp.

Luces a 25 W
Tomas a 200 W
Potencia a solicitar 3.7 KW



- REFERENCIAS**
- Centro
 - Aplique
 - ⌋ Tomacorriente
 - ⌋ LLave de 1 punto
 - ⌋ LLave de 2 puntos
 - ⌋ LLave de 1 punto y toma
 - ⌋ LLave combinada
 - ⊠ Tablero General
 - ⊠ Tablero Secundario
 - ⊠ Caja cuadrada de 10 x 10
 - ⌋ Jabalina (Descarga a tierra)
 - ⌋ Medidor Monofásico
 - ⌋ Línea que conduce energía desde abajo.
 - ⌋ Línea que conduce energía hacia abajo.
 - ⌋ Teléfono
 - ⌋ Televisión
 - ⌋ Pulsador
 - ⌋ Campanilla

ESCALA 1:50	ILUMINACIÓN	P. BAJA	4
-------------	-------------	---------	---

INSTALACION ELECTRICA: NUEVA
TIPO: CAÑERIA EMBUTIDA
DESTINO: SALON COMUNITARIO
PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE LAVALLE
UBICACION: - Lavalle -

EXPEDIENTE N°	
CROQUIS DE UBICACION:	
DIRECCION TECNICA OBRA CIVIL:	
PROYECTO:	
CALCULO:	
DIRECCION TECNICA:	
EJECUCION:	

VºBº EDEMSA	
VºBº SECCION CONSTRUCCIONES EXPTE N°:	APROBADO:
ELECTROMECHANICA VºBº PROYECTO Y CALCULO	APROBADO: