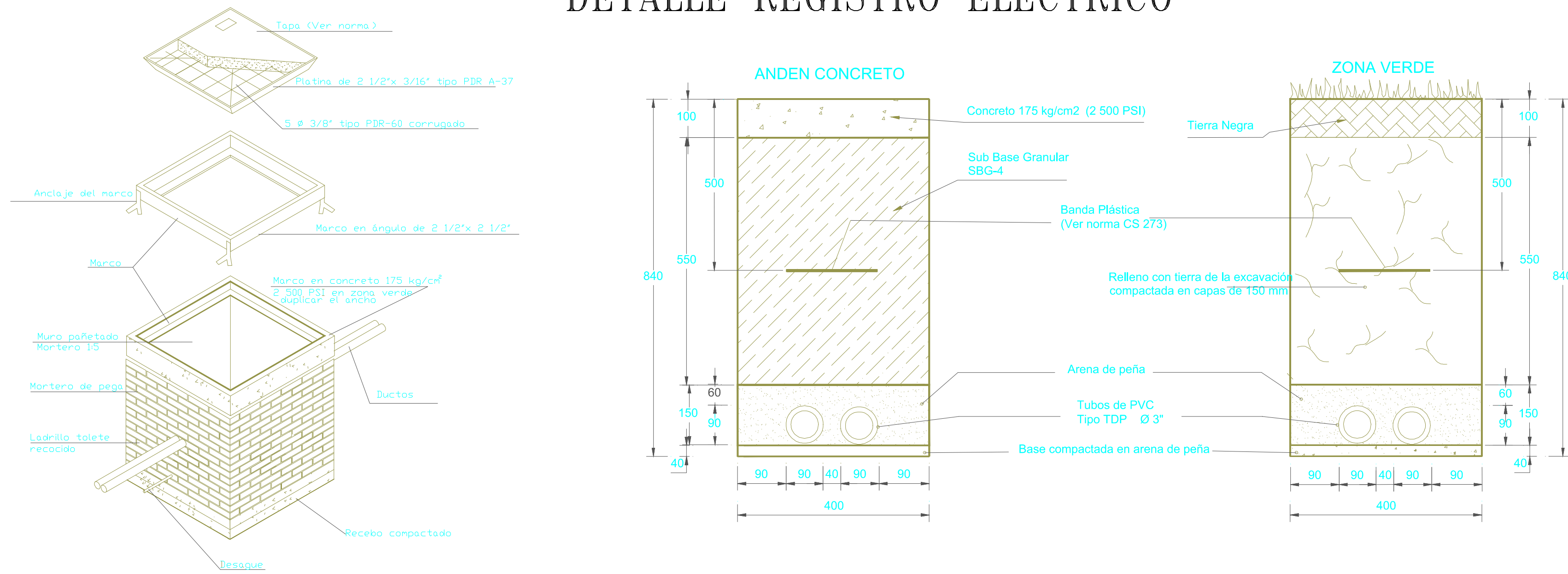
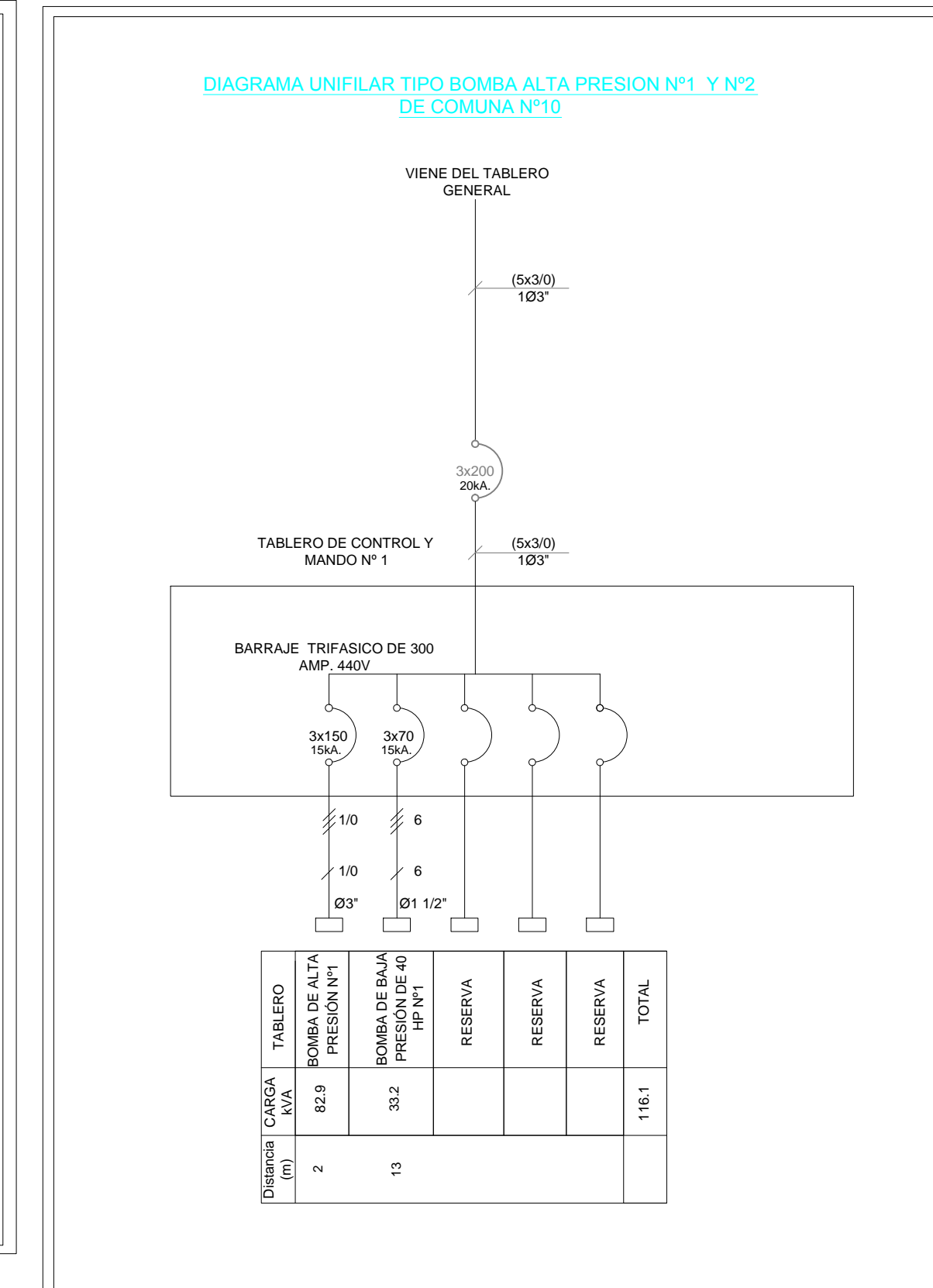
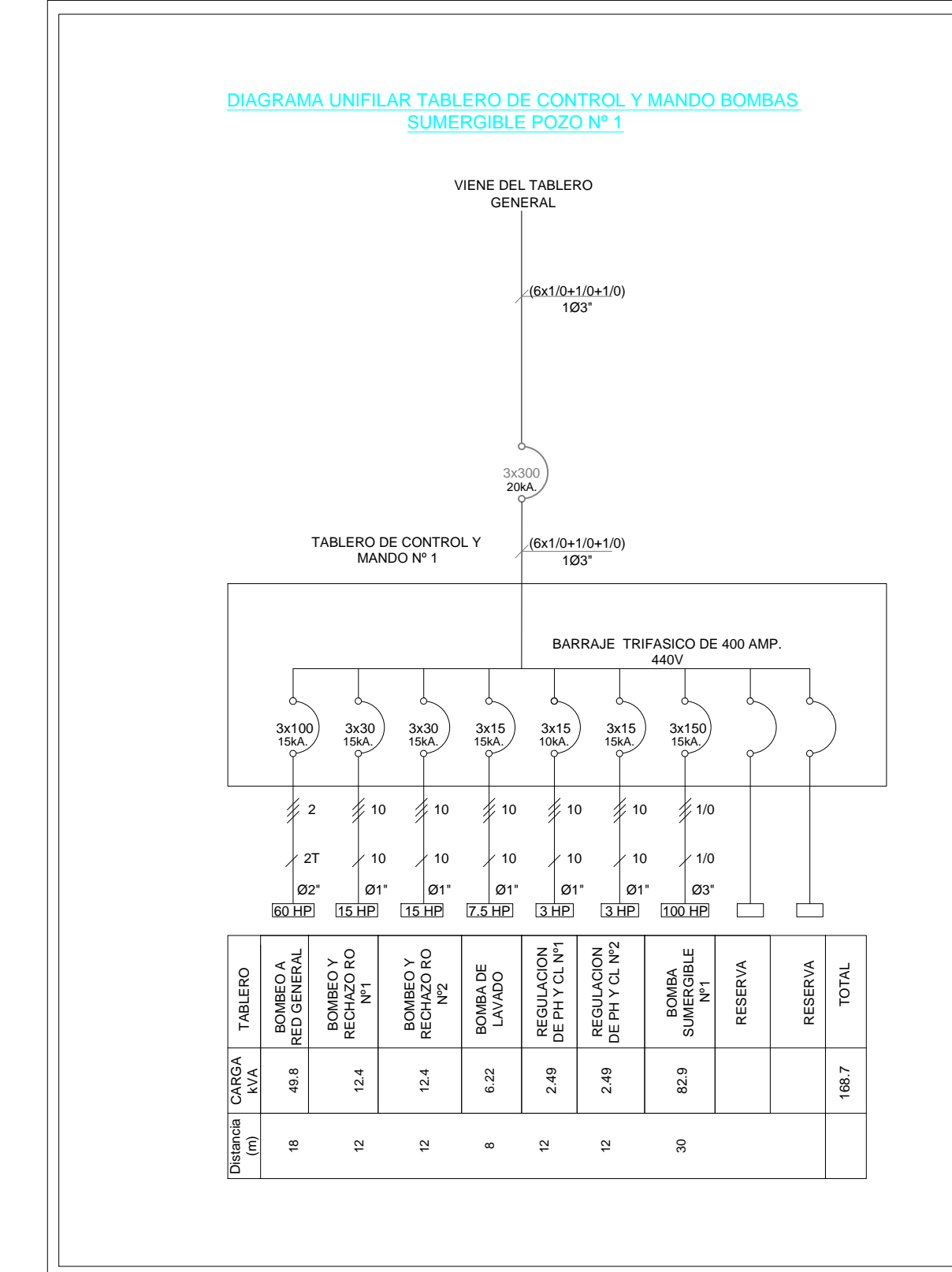
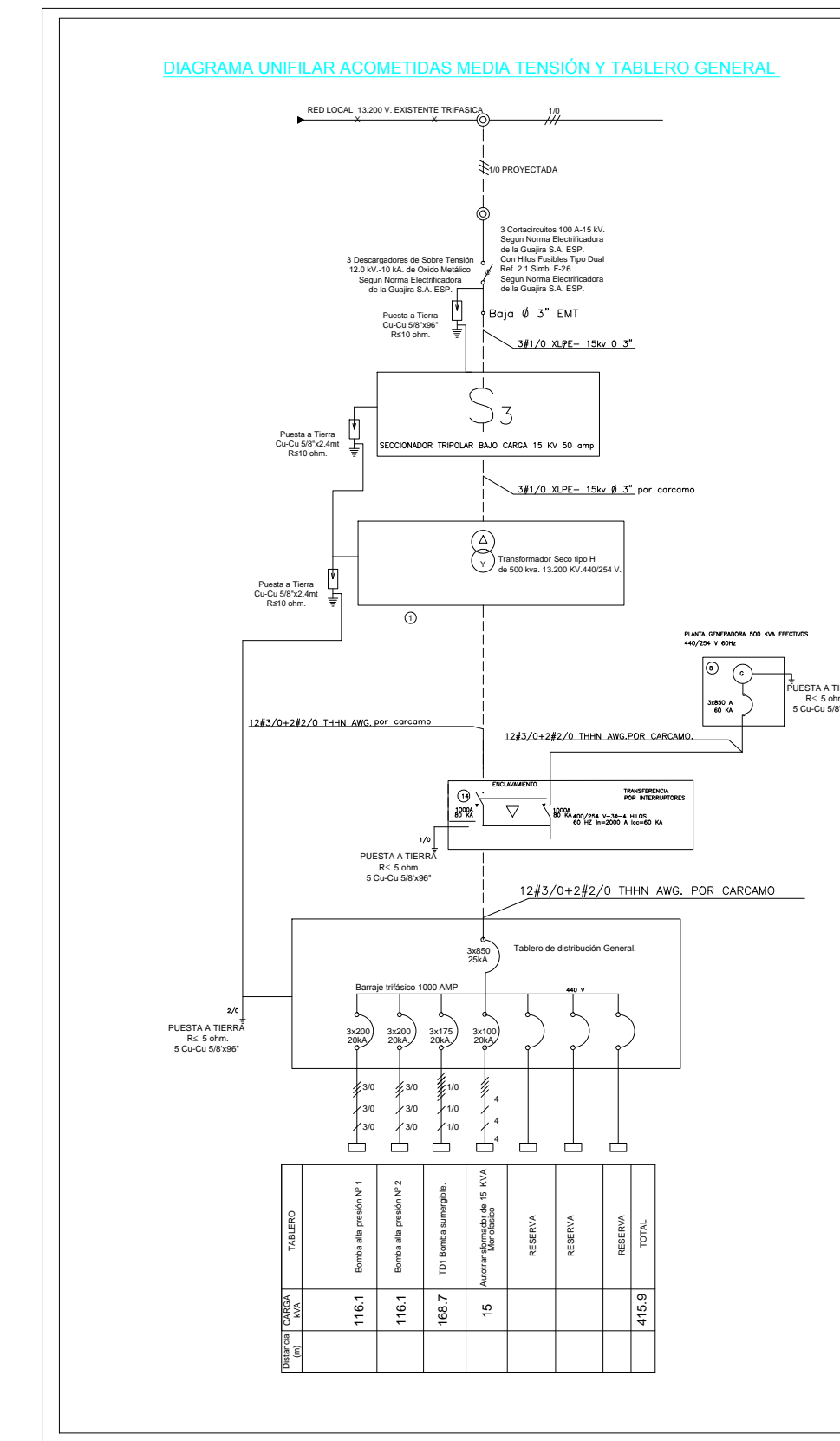
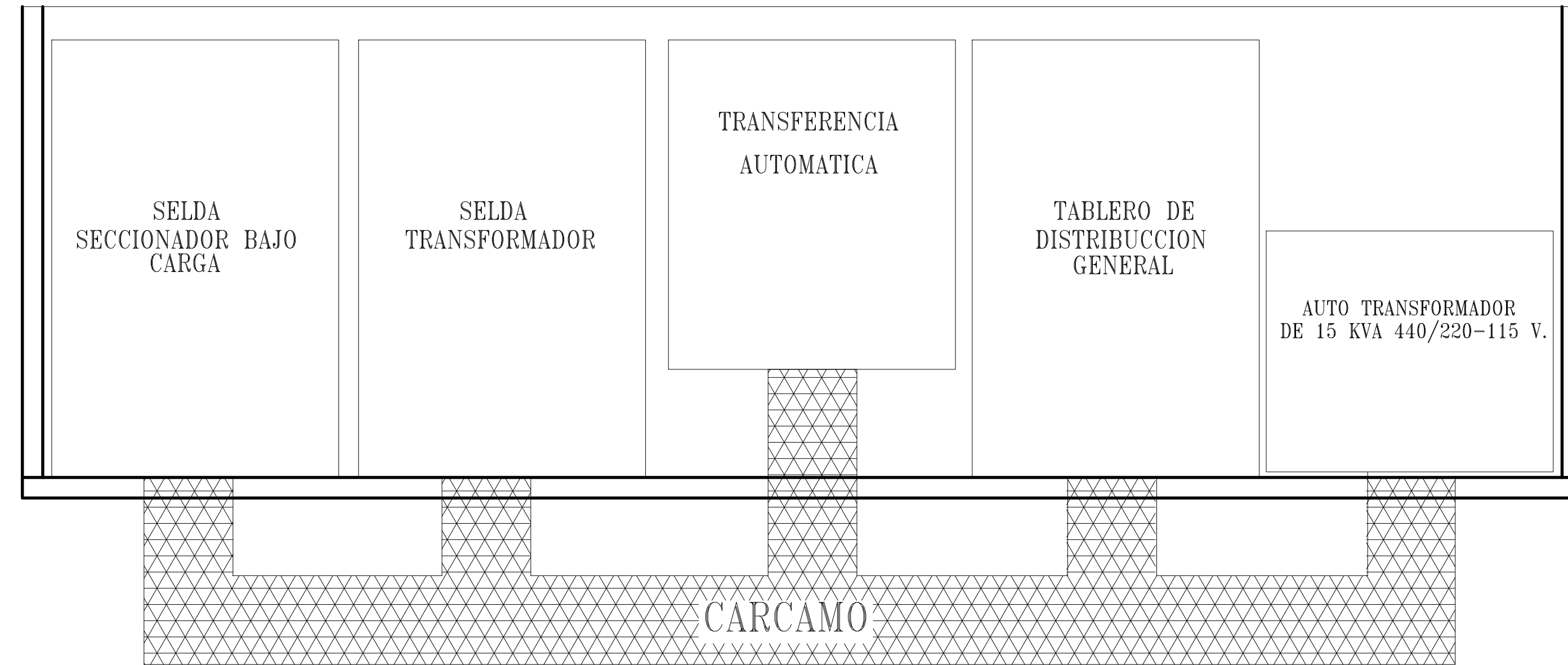


DETALLE REGISTRO ELÉCTRICO



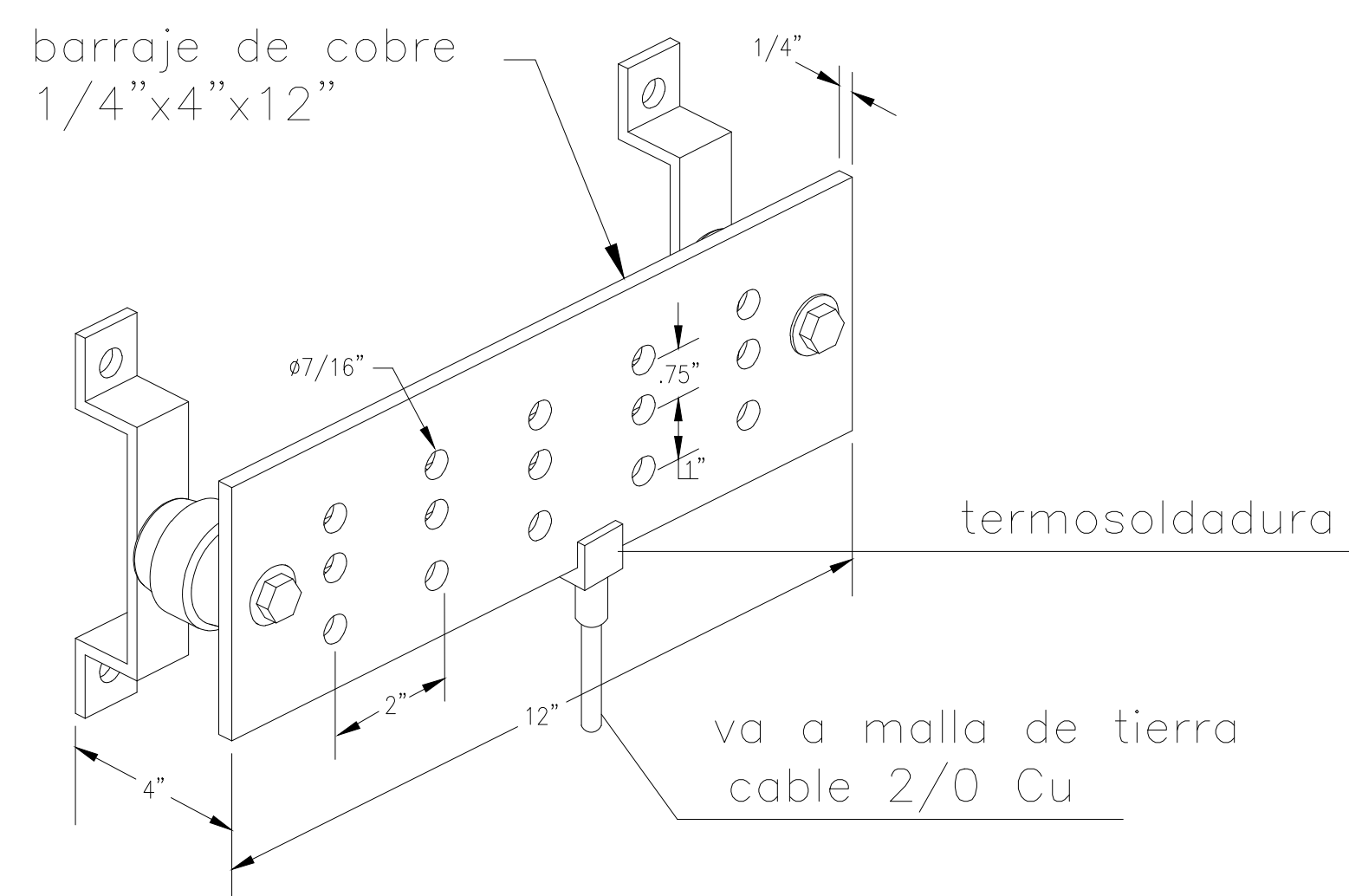
CORTE FRONTAL SUBESTACIÓN ELÉCTRICA



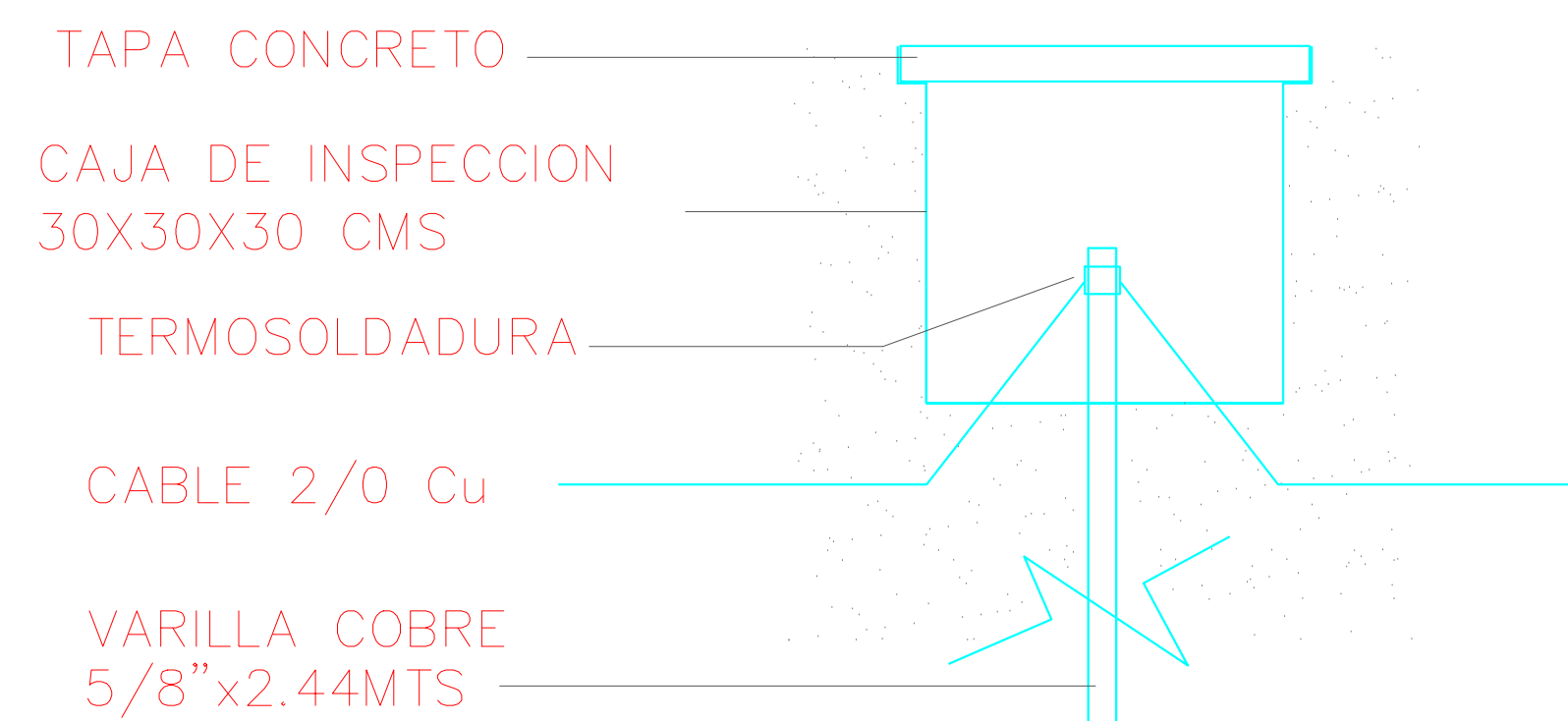
Cuadro de carga T-D Tomas y luces.

TABLERO	CIRCUITOS	LAMPARAS FLUORESCENTES			SALIDA PARA VENTILADOR	LAMPARA NEON 20W	DOBLE DE MANDO	TOMAS O CIRCUITOS ESPECIALES						CARGA VA	AUTOMATOS AMPS	OBSERVACIONES		
		20W	200W	200W				TOMAS A 220V	DOBLE DE MANDO CON INTERRUPTOR DE 200V	6/3/1	EN DUCALO	1ø	2ø				3ø	
T- Aulos	1-3					5									1250	2x15		
	2-4					4									1000	2x15		
	5-7					3									750	2x15		
	6	8													240	1x15		
	8	5													150	1x15		
	9	8													270	1x15		
	10			6											420	1x15		
	11			5											350	1x15		
	12-14														1800	2x20		
	13-15														1800	2x20		
	16-18														1800	2x20		
	17-19														1800	2x20		
	20														720	1x20		
	21						4								1080	1x20		
	22						6								1080	1x20		
	23						7								1260	1x20		
	24																	
	25																	
	26																	
	27																	
	28																	
	29																	
	30																	
	TOTAL															(15770)	Alm.1/2"-3/4+1/4+1/8"	

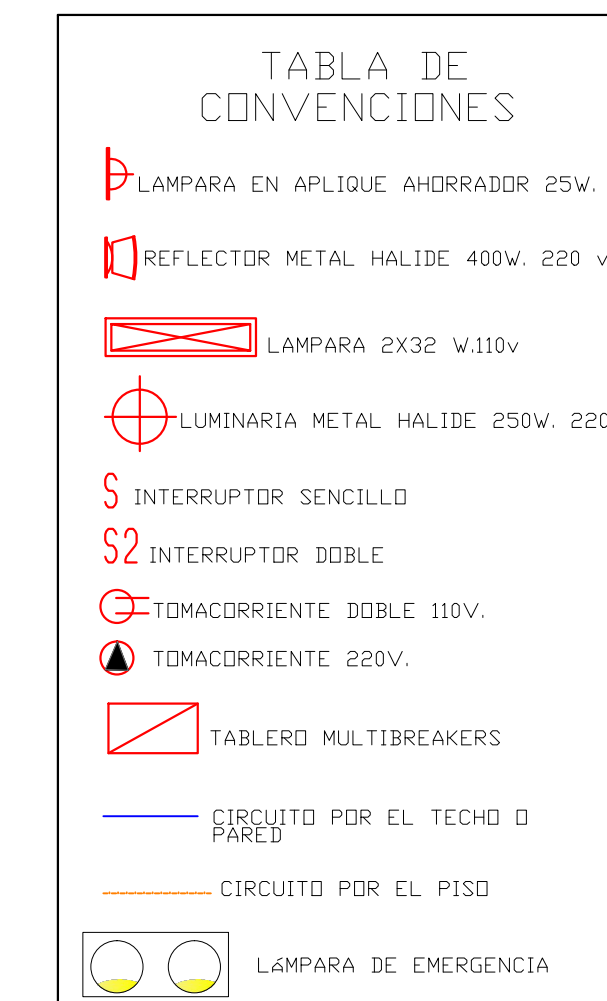
Detalle platina para tierra



Caja de inspección para tierra



CONVENCIONES



NOTA: -TODAS LAS TUBERIAS NO EXPECIFICADAS SERA CONDUIT PVC DE 1/2"
 -EL CONDUCTOR NO ESPECIFICADO SERA CABLE THHN-AWG N°12
 -LA LAMPARA DE EMERGENCIA SERA CONECTADA A UN TOMACORRIENTE CON CABLE ENCAUCHETADO 2X16 Y CLAVIJA.
 -EL DIAGRAMA UNIFILAR TIPO BOMBA ALTA PRESION N°1 Y N°2 DEL POZO N°1 DE LA COMUNA 10 Y SENA SON SIMILARES Y SE REP LA CARGA DEL MISMO.

PROPIETARIO	PROYECTO	REVISIONES	REFERENCIA EXTERNAS	DISEÑO ELECTRICO: ING. JUAN CARLOS SIERRA VELASQUEZ Mat: BL 205 3510	PROYECTO CONSTRUCCION SISTEMA DE RESPALDO ACUEDUCTO DE RIOHACHA SENA POZO No.1	V.B.	UBICACION RIOHACHA
CONSTRUCCION SISTEMA DE RESPALDO ACUEDUCTO DE RIOHACHA COMUNA-10 POZO No.1				DIBUJO: S Y S ELECTRICOS Y CIVILES EU.	OFICINA CALLE 21 No. 15-175 TEL: 311-4076225 samuel@queco61@hotmail.com RIOHACHA - LA GUAJIRA	ARCHIVO ACAD:	CONTENIDO: DIAGRAMA UNIFILAR, CUADROS DE CARGA Y DETALLES ELECTRICOS DE CONSTRUCCION POZO N° 1 DE LA COMUNA 10
							ESCALA INDICADA FECHA 04-02-15 VERSION 01 ELECTRICO

E-3
3DE9