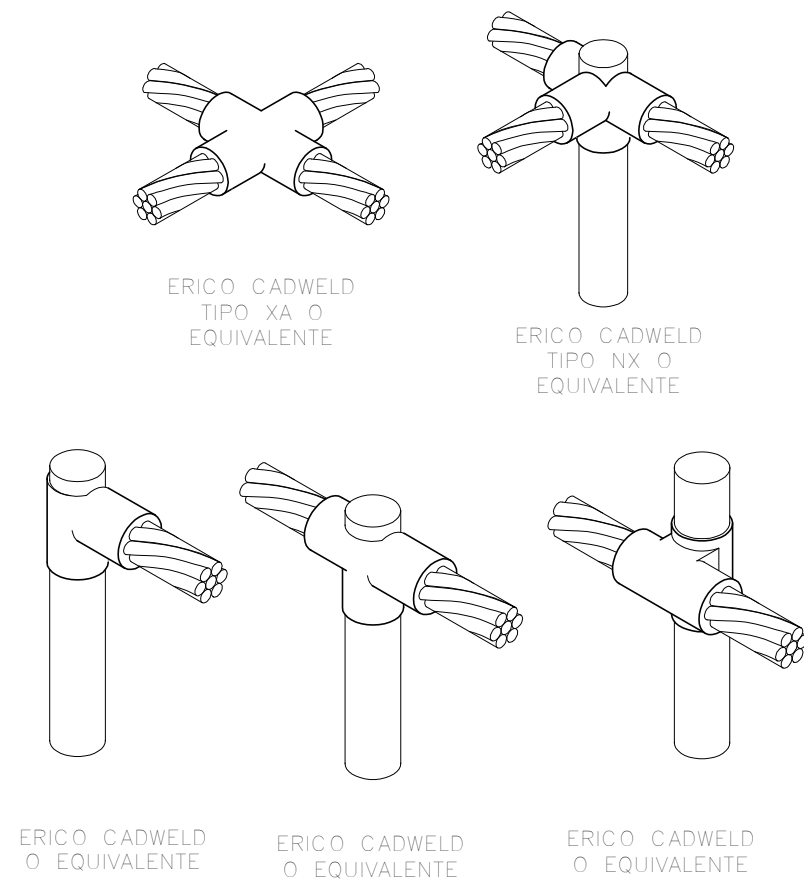


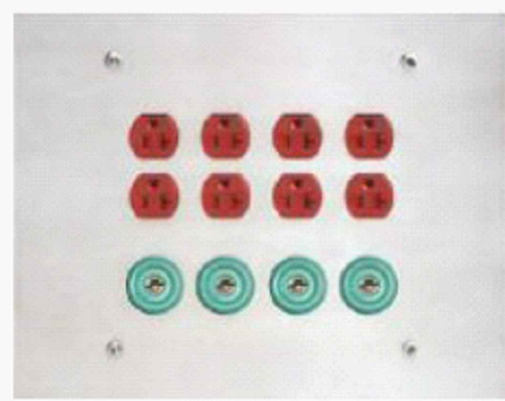
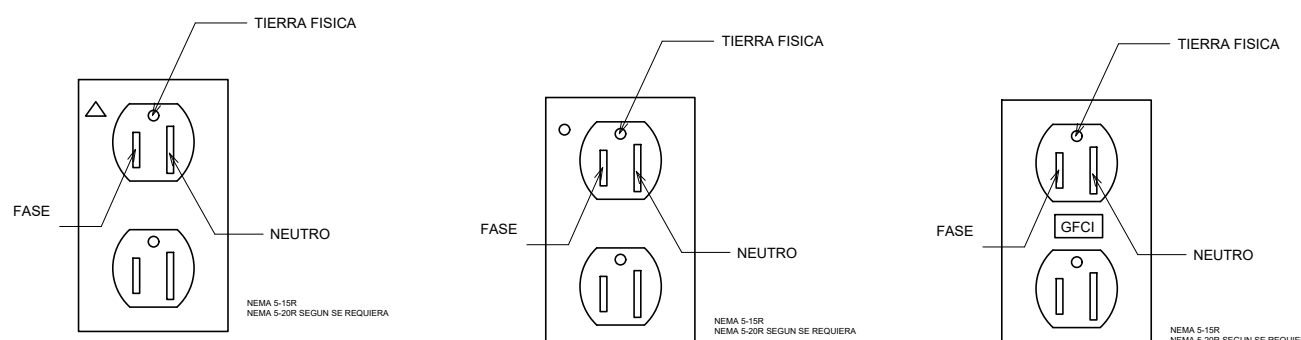
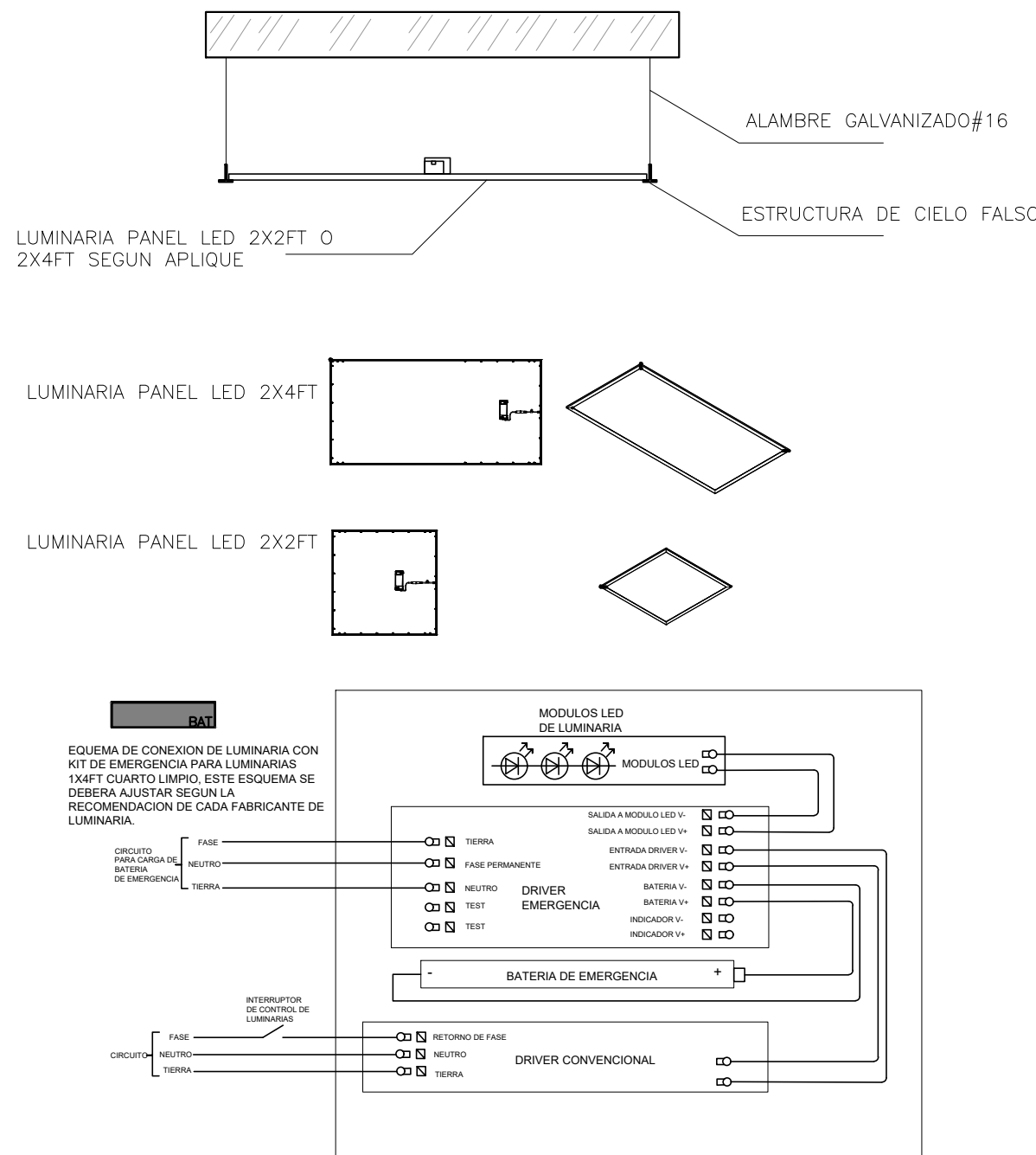
DETALLE DE CONEXION A TIERRA EN APAGADORES

SIN ESC



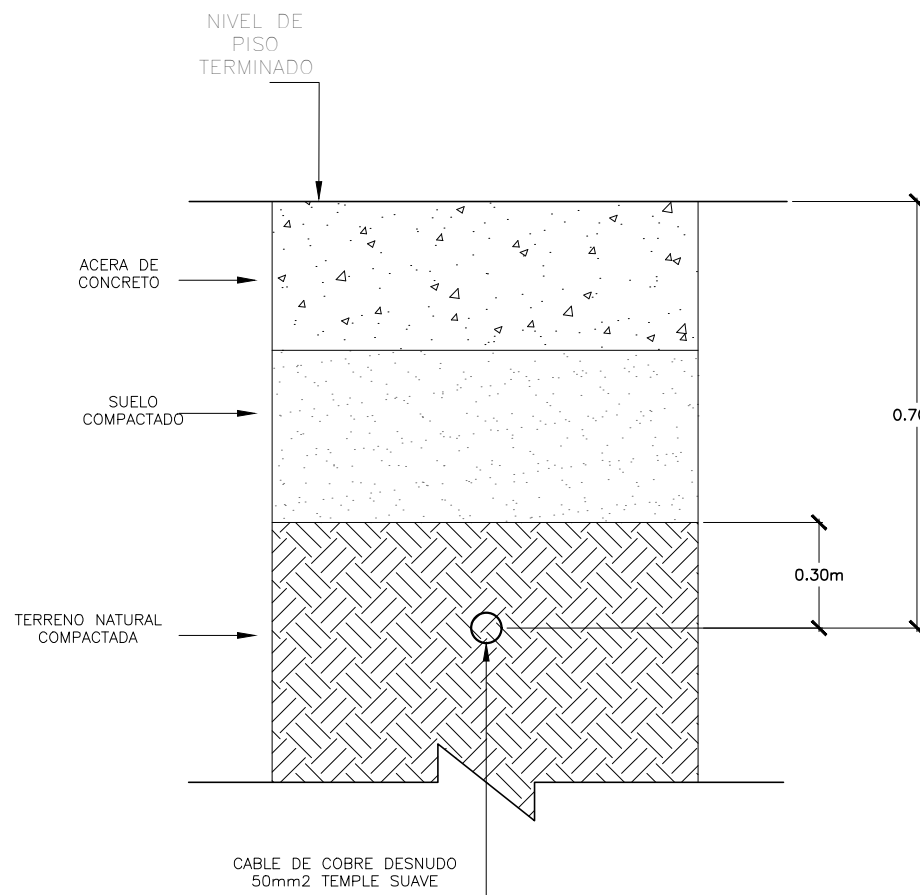
DETALLE DE SOLDADURAS EXOTERMICAS

SIN ESC



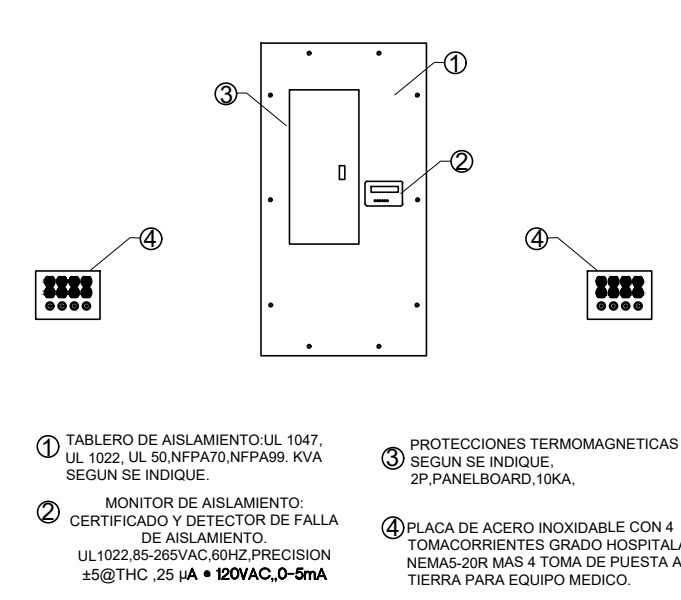
DETALLE DE PLACAS DE TOMACORRIENTES Y CONEXION

SIN ESC



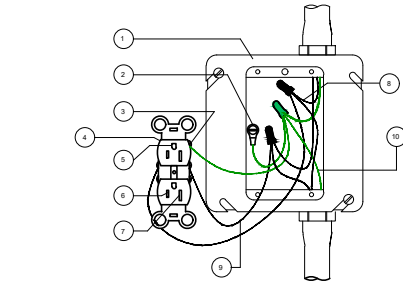
DETALLE DE INSTALACION DE CABLE A TIERRA

SIN ESC



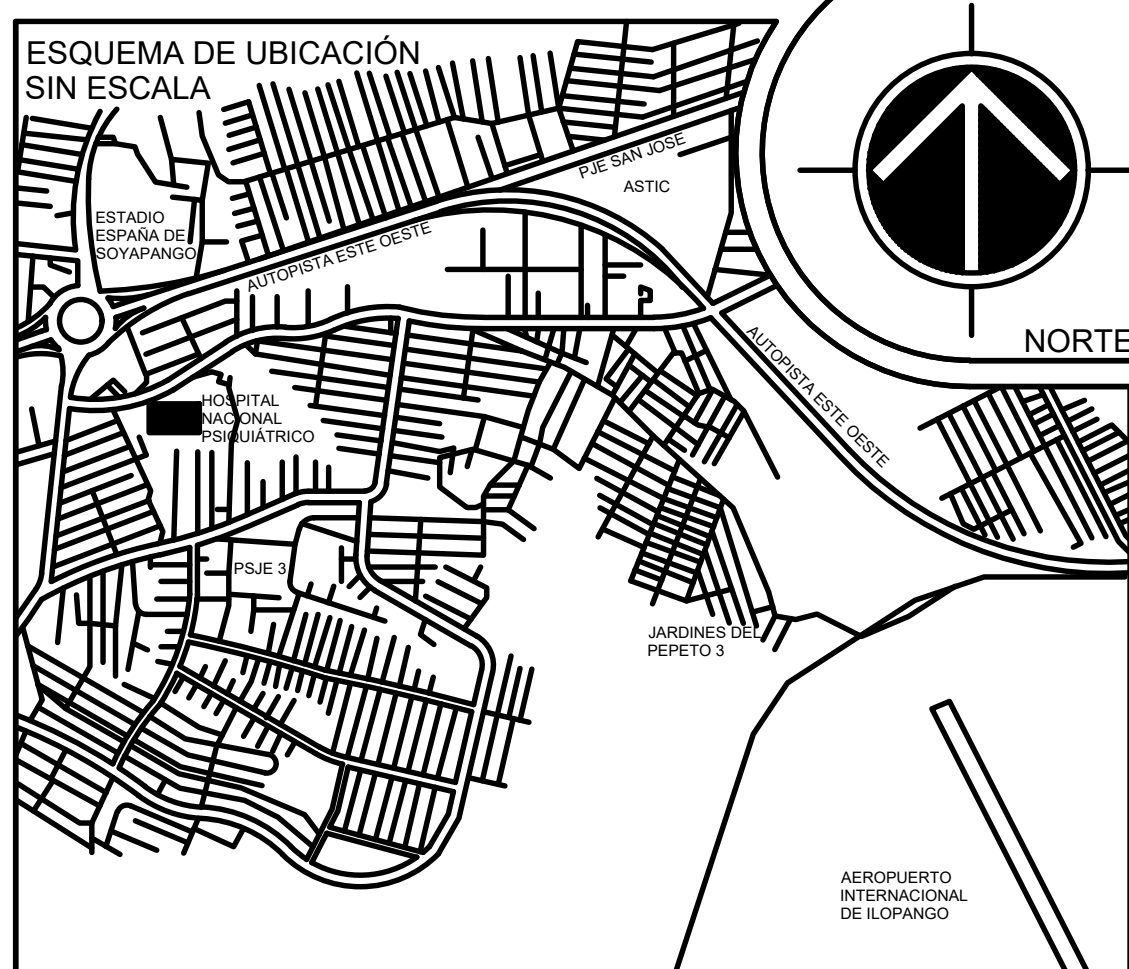
DETALLE DEL TABLERO ELECTRICO

Esc 1:25



- 1 CAJA METALICA RECTANGULAR O CUADRADA SEGUN APLIQUE.
2 CONEXION A TIERRA DE CAJA.
3 BORNE DE PUESTA A TIERRA DE TOMACORRIENTE.
4 TOMACORRIENTE POLARIZADO DOBLE 120V.
5 TERMINAL DE PUESTA A TIERRA PARA TOMACORRIENTE.
6 TERMINAL DEL CONDUCTOR FASE.
7 TERMINAL DE NEUTRO.
8 CONDUCTOR FASE.
9 CONDUCTOR NEUTRO.
10 CONDUCTOR TIERRA.

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
1	CLASS "R" HOSPITAL TRANSFORMER DESCRIPTION POWER PRIMARY VOLTAGE SECONDARY VOLTAGE FREQUENCY 3 KVA 208 VOLTS 120 VOLTS 60 HZ	1
2	LINE ISOLATION MONITOR: 120 VOLT, 60HZ, TOTAL HAZARD INDEX 5HA (OR 2HA SELECTABLE), 20 I/A MONITOR HAZARD CURRENT, LCD USER INTERFACE, LINE VOLTAGE INDICATION, ONBOARD EVENT LOG WITH TIME/DATE STAMP, USER SELECTABLE SELF-CALIBRATION PERIOD. OPTIONAL FEATURES: USB DATA INTERFACE AND TRANSFORMER LOAD AND TEMPERATURE MONITORS.	1
3	CIRCUIT BREAKERS CONSISTING OF: 15A 2-POLE 20A 2-POLE 30A 2-POLE	0 5 0
4	REMOTE ANNUNCIATOR TERMINAL BLOCK	0
5	GROUND BUS-30 BRANCH CIRCUITS, SIZE #14 TO #6	1
6	PRIMARY MAIN CIRCUIT BREAKER 20A AMPS, 2-POLE	1
7A	RECEPTACLE-DUPLEX, 3 WIRE, 120V, 20A, HOSPITAL GR.	6
7B	RECEPTACLE-SIMPLEX, 3 WIRE, 120V, 20A, HOSPITAL GR.	0
7C	RECEPTACLE-TWIST LOCK, 3 WIRE, 120V, 20A, HOSP. GR.	0
8	GROUND JACK, 30 AMP	6
9	FRONT PANEL, 457-255-003	1
10	BACKBOX, 200-650-213	1



MINISTERIO DE SALUD			
REPUBLICA DE EL SALVADOR			
MINISTERIO DE SALUD			
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA			
PRIDES II			
PROYECTO:			
CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:			
CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO:			
PLANO DE DETALLE DE INSTALACIONES ELECTRICAS -2			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADAS	SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
	2143.55 m2	IE-BOMB-06	41/ 47