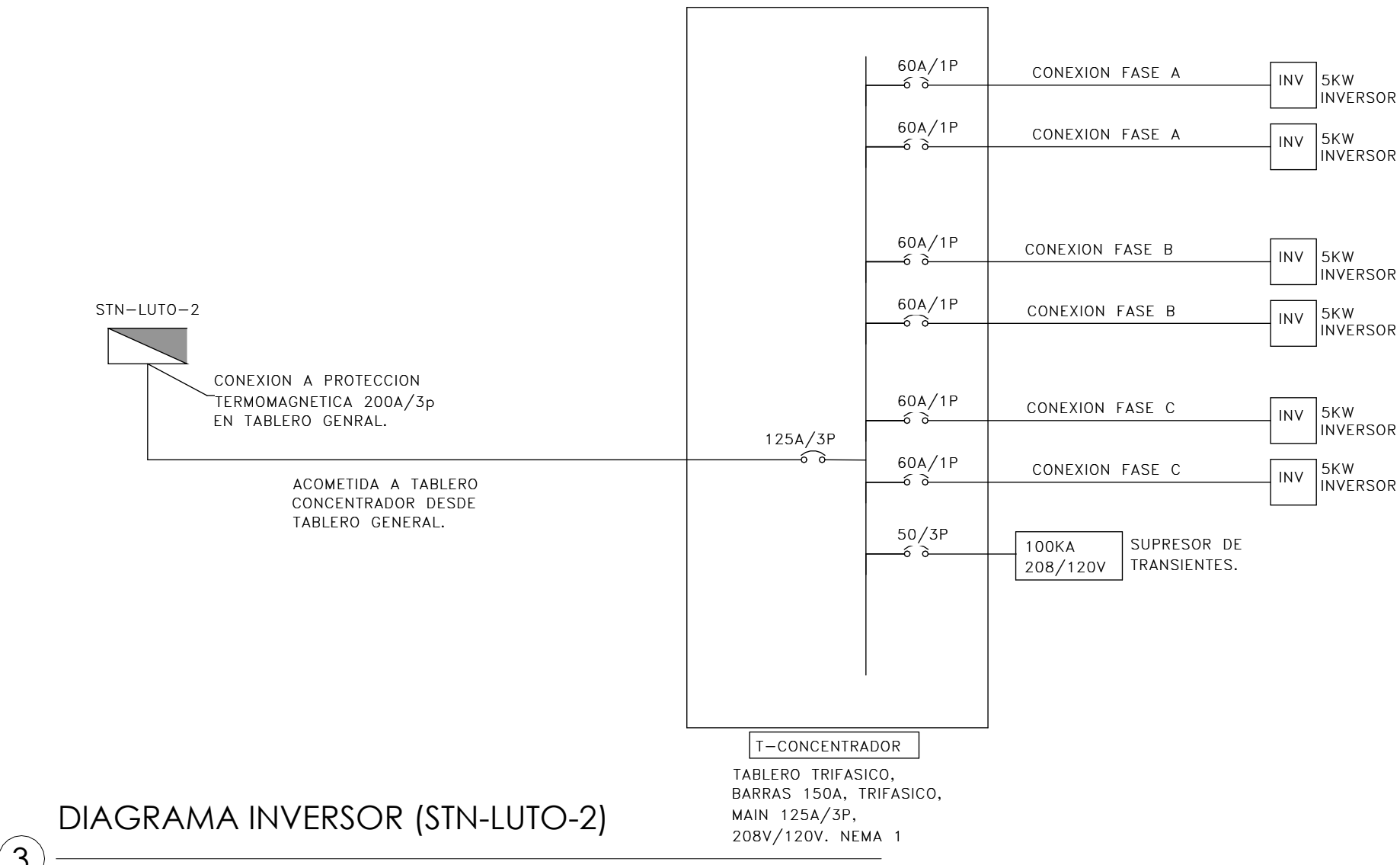


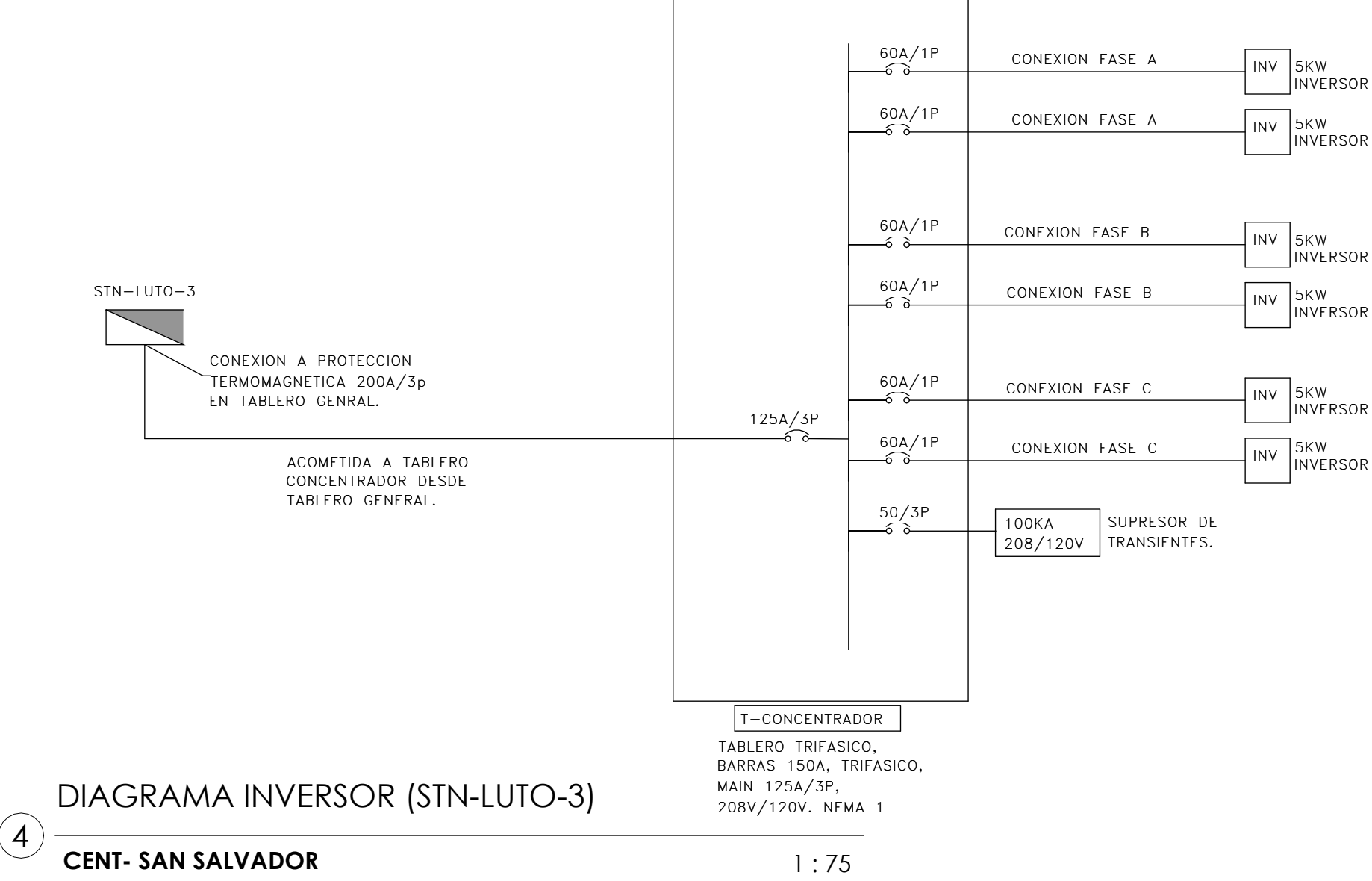
2
CENT- SAN SALVADOR

1 : 75



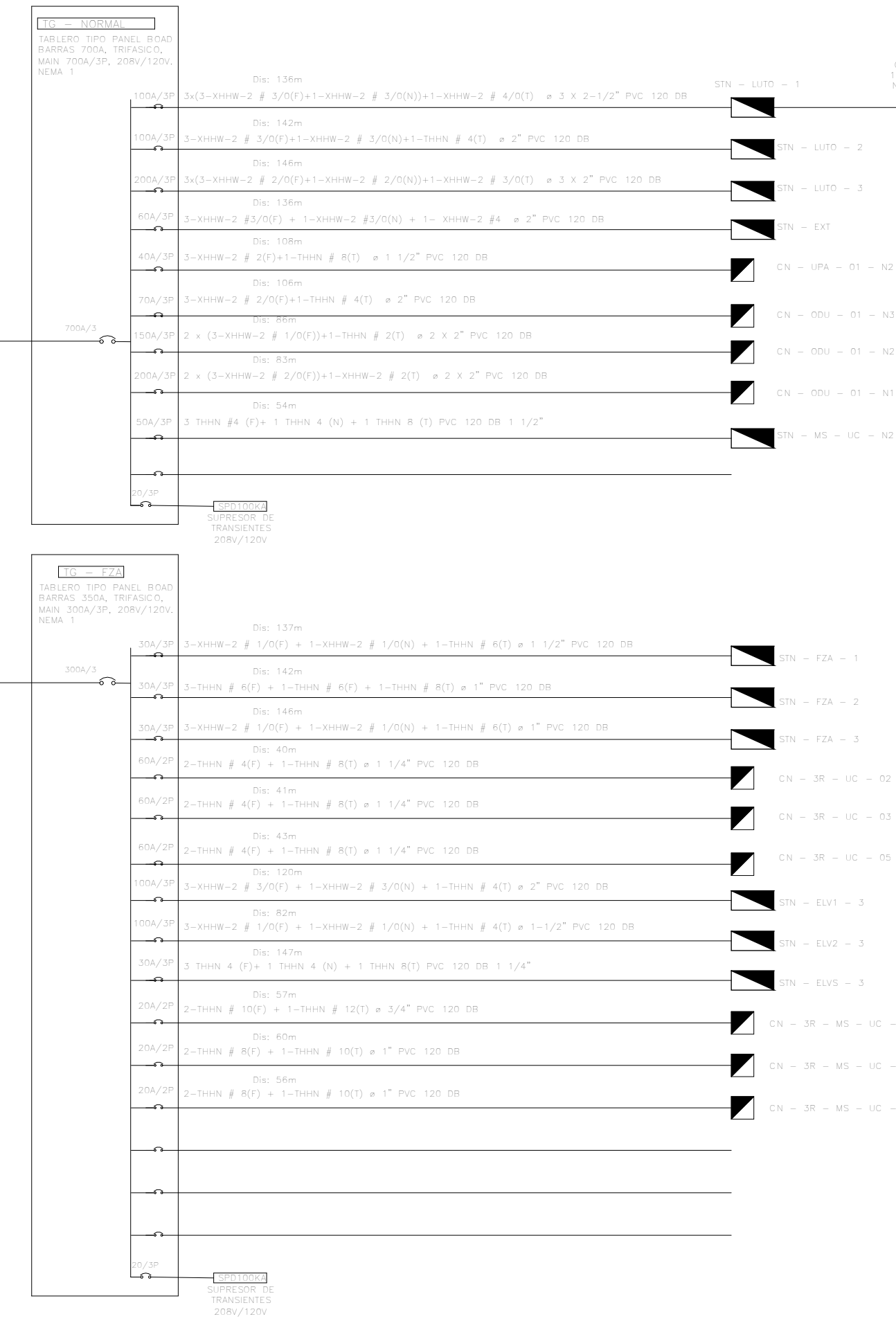
3
CENT- SAN SALVADOR

1 : 75



4
CENT- SAN SALVADOR

1 : 75

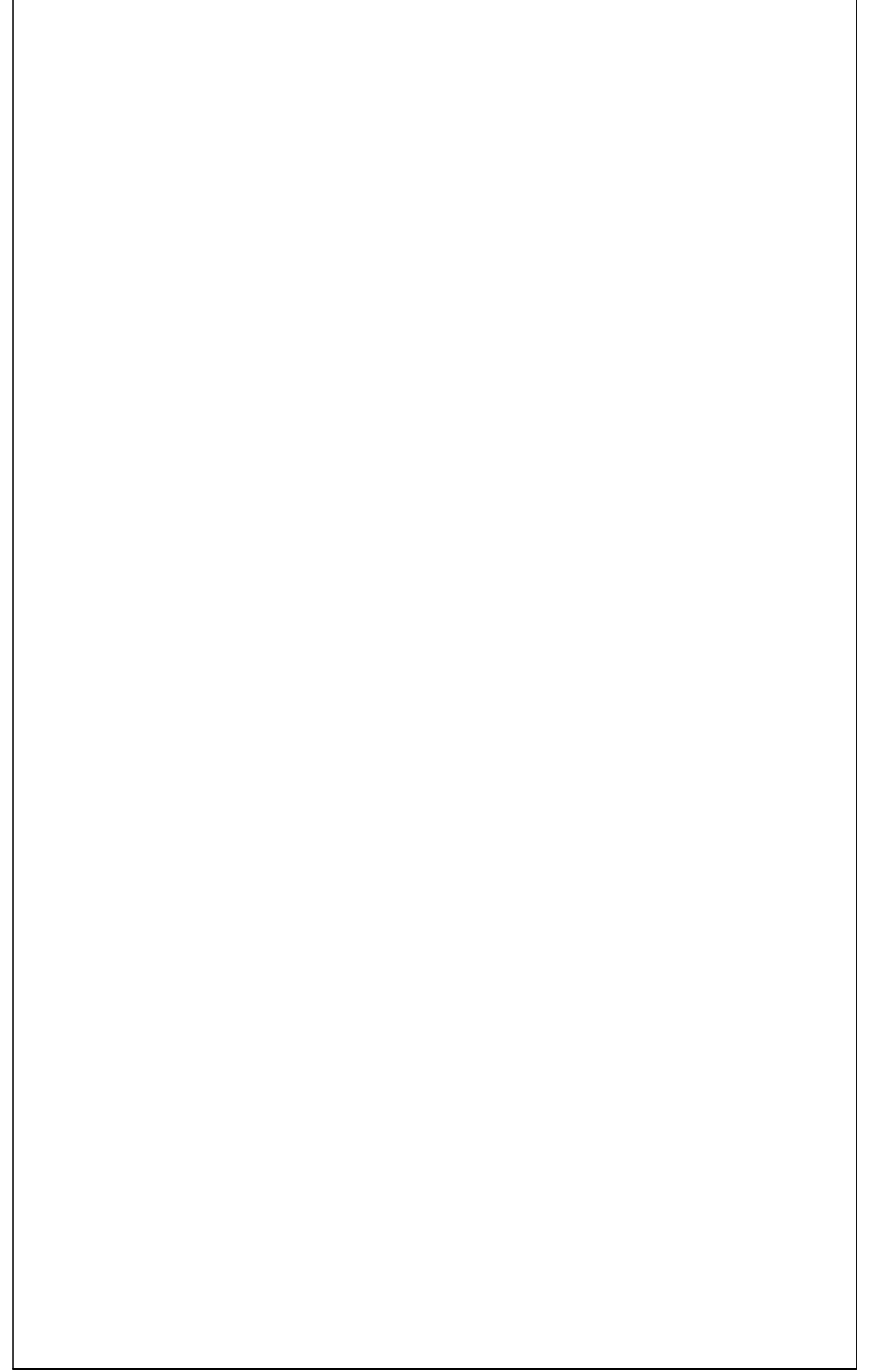
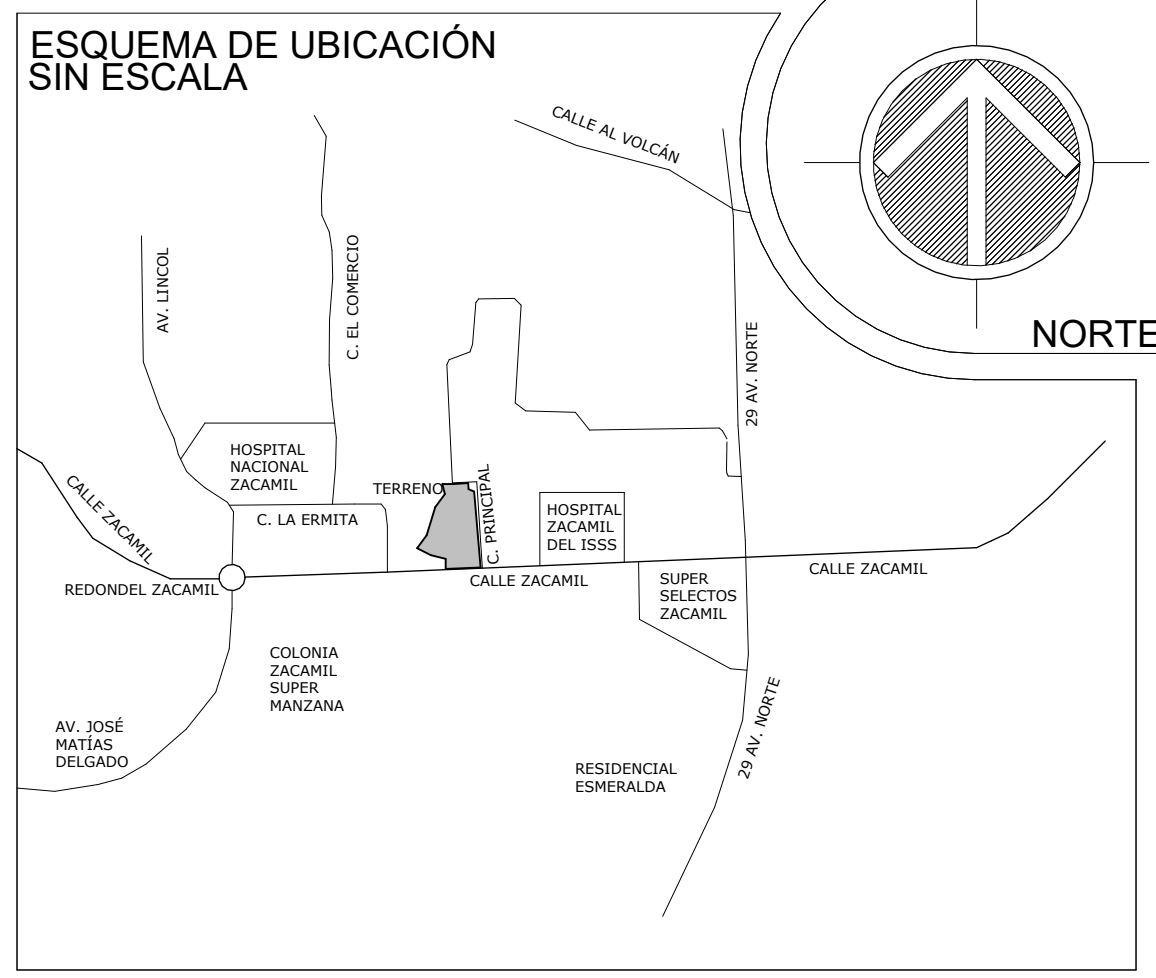


1
CENT- SAN SALVADOR

1 : 100

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
	MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA CAESS, MEDIDOR TRIFASICO, 208/120V, 3 FASES,NEUTRO
	PARARRAYOS DE LINEA MEDIA TENSION 3X21KV PARARRAYOS DE TIPO CODO LINEA MEDIA TENSION 3X21KV
	TRANSFORMADOR TIPO PAD- MOUNTED DE 500 KVA,3F,60HZ, DELTA PRIMARIO 22,900 V , SECUNDARIO ESTRELLA 208/120V, FRENTE MUERTO, ALIMENTACION EN LAZO, CON SWITCH ON - OFF Y FUSIBLE TIPO BAYONETA, 5 TAPS +- 2.5%
	GENERADOR 125KVA, 208V/120V TRIFASICA 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBASE 340L, CABINA INTemperie ATENUADORA DE RUIDO GRADO HOSPITALIRIO
	POZO DE REGISTRO Y DISTRIBUCION DE ALIMENTADORES DE BAJA TENSION, DIMENSIONES:1.2m LARGOX 1.2m ANCHO, 1.5m PROFUNDO, CON TAPADERA DE CONCRETO.
	TABLERO DE PROTECCIONES Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS.
	RED DE PUESTA A TIERRA COMPUESTA POR :8 VARILLAS 10FT X 5/8",TIPO COPPERWELD, LISTED UL,UNIDAS CON CABLE DE COBRE 1/0AWG, LAS UNIONES ENTRE CABLES,VARILLAS SE REALIZARA CON SOLDADURA EXOTERMICA LISTED UL, LA BARRA BGT-01 SERA DE COBRE 20"x4"x 3/8", CON AISLADORES Y SOPORTE PARA PARED.

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
	MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA CAESS, MEDIDOR TRIFASICO, 208/120V, 3 FASES,NEUTRO
	PARARRAYOS DE LINEA MEDIA TENSION 3X21KV PARARRAYOS DE TIPO CODO LINEA MEDIA TENSION 3X21KV
	TRANSFORMADOR TIPO PAD- MOUNTED DE 300 KVA,3F,60HZ, DELTA PRIMARIO 22,900 V , SECUNDARIO ESTRELLA 208/120V, FRENTE MUERTO, ALIMENTACION EN LAZO, CON SWITCH ON - OFF Y FUSIBLE TIPO BAYONETA, 5 TAPS +- 2.5%
	GENERADOR 300KVA, 208V/120V TRIFASICA 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBASE 103GALONES, CABINA INTemperie ATENUADORA DE RUIDO GRADO HOSPITALIRIO
	ATS -TRANSFERENCIA AUTOMATICO CAPACIDAD INDICADA.
	TABLERO DE PROTECCIONES Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS.
	CAJA NEMA 1 O NEMA 3R SEGUN SE INDIQUE, COMO MEDIO DE DESCONEXION DE EQUIPO.
	BANCO DE CAPACITORES AUTOMATICO 50KVAR:3, ETAPAS VARIABLES+UNA FIJA, 208V/120V
	MODULO DE PARELELISMO AUTOMATICO PARA DOS UPS 60KVA EN PARELELO =60KVA 60KVA TRIFASICOS VOLTAJE ENTRADA:208V/120V VOLTAJE DE SALIDA:208/120V 2XUPS60KVA CON RESPALDO BATERIA PARA 30MIN
	TERMINAL DE POTENCIA TIPO CODO 5KV.
	TERMINAL DE POTENCIA CONTRACTIL ENFRIJO 25KV. PARA CABLE 2AWG XLPE.



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		No. PRIDES II-408-LIPO-MINSAL CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CONTENIDO:		DIAGRAMA UNIFILAR Y DIAGRAMA DE INVERSORES	
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGP/MINSAL		INDICADAS	DICIEMBRE 2022
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
4,626.20 m2 5,519.00 v2	OE: 3,046.20 m2 ARQ: 4,622.00 m2	A524	258/324