





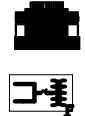
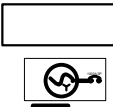




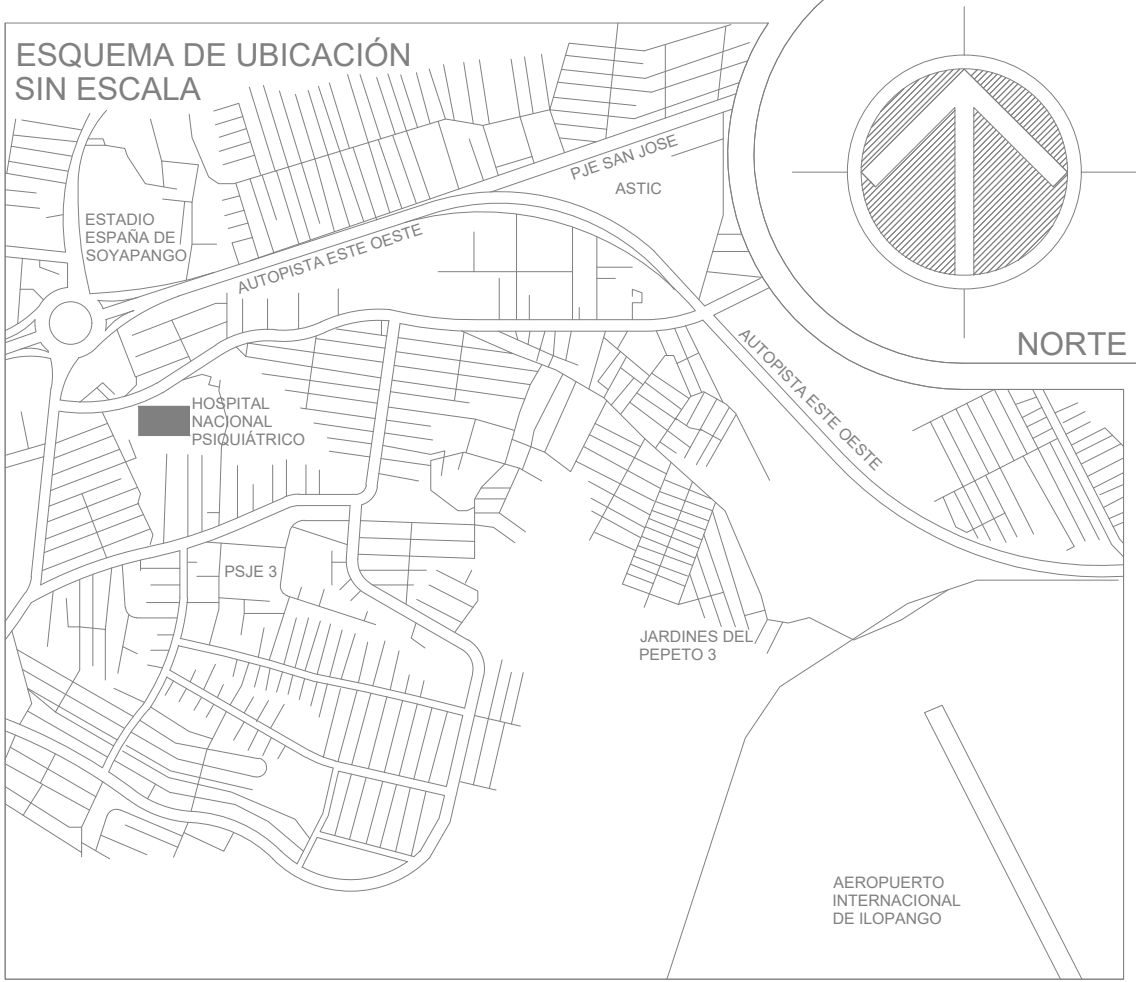



CUADRO DE SIMBOLOGIA DE TRAYECTORIA DE LINEA	
	POSTE DE CONCRETO INCLUYE POSTE Y ESTRUCTURAS INDICADAS SEGUN NORMATIVA SIGET
	TERMINAL DE POTENCIA TIPO CODO 25KV.
	TERMINAL DE POTENCIA CONTRACTIL ENFRIO 25KV. PARA CABLE 2AWG XLPE.
	PARARRAYOS DE LINEA MEDIA TENSION 3X21KV
	PARARRAYOS DE TIPO CODO LINEA MEDIA TENSION 3X21KV
	ANCLA POSTE SEGUN NORMA SIGET.
	TRANSFORMADOR TIPO PAD- MOUNTED DE 300KVA,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 TRIFASICA60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBASE DIESEL.
	TRANSFERENCIA AUTOMATICA CAPACIDAD INDICADA
	POZO DE REGISTRO Y DISTRIBUCION DE ALIMENTADORES DE MEDIA TENSION PMT-#, VER DIMENSIONES EN DETALLES DE POZO.
	TABLERO DE PROTECCIONES Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS.
	MEDIDOR DE ENERGIA EN BAJA TENSION DISTRIBUIDORA

NOTA:  
EQUIPOS INDICADOS EN PLANO EN COLOR INDICA QUE FORMAN PARTE DEL  
ALCANCE DEL SUMINISTRO E INSTALACION DEL CONTRATISTA.  
EQUIPOS INDICADOS EN PLANO EN COLOR GRIS INDICA QUE SON EXISTENTES O A  
INSTALAR POR OTROS.  
SE DEBERA INCLUIR EN LA OFERTA SISTEMAS COMPLETOS DE ESTRUCTURAS DE  
MEDIA TENSION SEGUN ESTANDAR SIGET.



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		MINISTERIO DE SALUD		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENEZIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR					
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE CONJUNTO					
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI/MINSAL			DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI/MINSAL			DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI/MINSAL		
REVISY APROBO:		ESCALA:  INDICADAS		FECHA:  SEPTIEMBRE 2024	
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:  2143.55 m2		HQA No.:  IE-02	
				CORRELATIVO:  02/20	