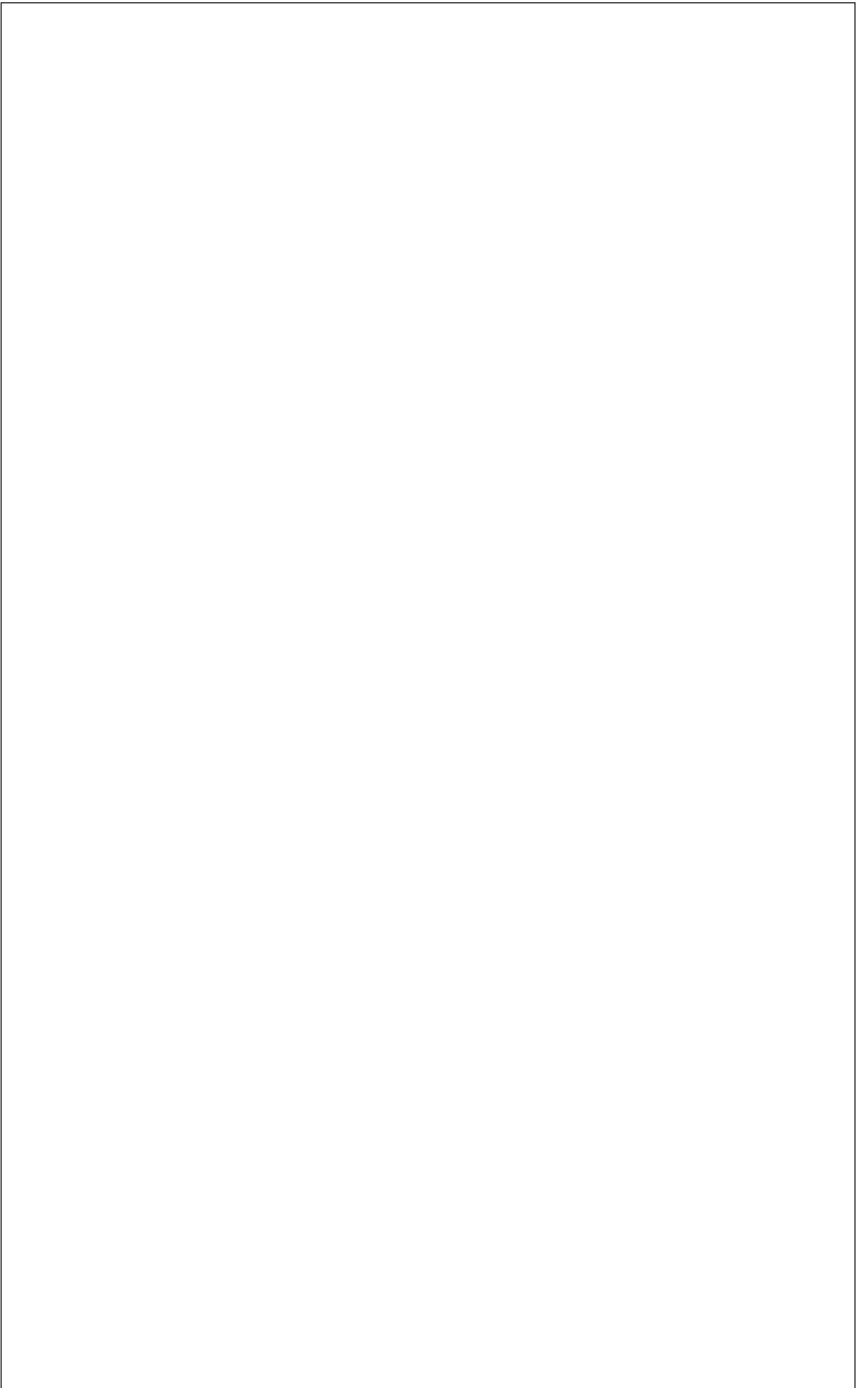
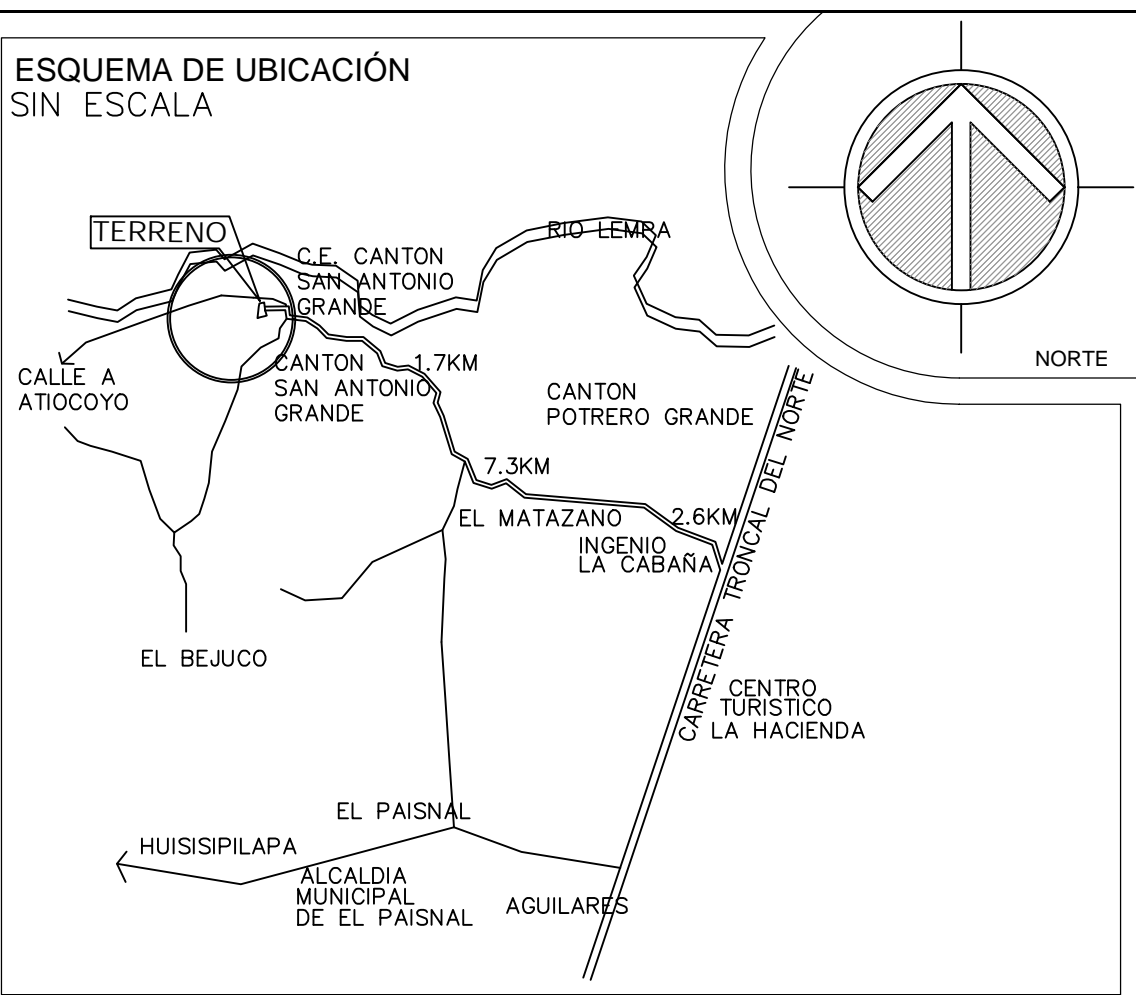



CUADRO DE SIMBOLOS ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
●	POSTE DE CONCRETO DE 35" C-500
○	POSTE DE TELEFONIA
—	ANCLA PRIMARIA DOBLE Y RETENIDA PARA POSTE, SEGUN SE INDIQUE EN PLANO
▲	TRANSFORMADOR DE 25 KVA MONOFASICO
⊠	POZO DE REGISTRO CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE.
⊠	POZO DE REGISTRO CANALIZACIONES DE TELEFONIAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE.
◇	RED DE TIERRA PARA SUBESTACION CONFORMADA POR 6 BARRAS COOPER 5/8"x10' 30. UNIDAS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA ENTRE BARRA CON CABLE #2.
◇	RED DE TIERRA PARA TABLERO GENERAL CONFORMADA POR 4 BARRAS COOPER 5/8"x10' 30. UNIDAS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA ENTRE BARRA CON CABLE #2.
⊠	LUMINARIA DE EXTERIOR EN POSTE DE 6.00MMETALICO GALVANIZADO Y BASE DE CONCRETO

CUADRO DE ALIMENTADORES	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	3-THHN #1/0 + 1THHN #4 PVC 1 1/2" DB 120 ACOMETIDA
B	2-THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB LUMINARIAS
C	2-THHN #8 + 1THHN #10 PVC 1" ST-BOM
D	2-THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" ST-CAS
E	2-THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" CAJA NEMA, PROTECCION 20/2P



 GOBIERNO DE EL SALVADOR	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION, UGPPI		
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD SAN FRANCISCO DOS CERROS"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: LOTIFICACION SAN ANTONIO EL GRANDE, PORC. # 4 CORRESPONDIENTE A LA UBICACION GEOGRAFICA DE EL PAISNAL, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE CONJUNTO DISTRIBUCION ELECTRICA			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  JULIO 2021
FECHA:	AREA TOTAL: 1,097.65 M2 1,570.55 V2	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  IE-1
			CORRELATIVO:  35/44