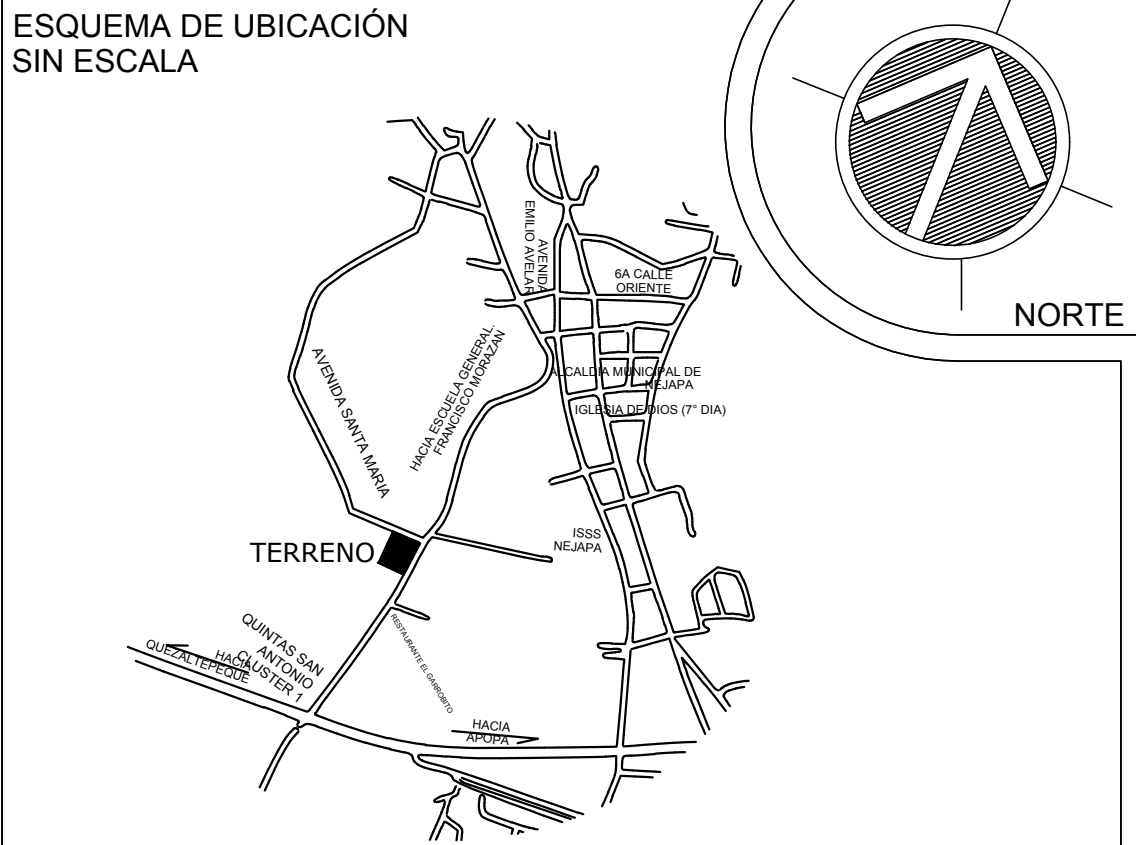


1 PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS – TOMACORRIENTES – MODULO A
UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA – NEJAPA 1 : 125

CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO
	LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA COLOR VERDE SOBREPONER EN PARED CON REFLECTORES DE 12 WATTS
	LUMINARIA DE EMERGENCIA RECARGABLE LED 2.8 WATTS, LUZ BLANCA DIRIGIBLE BLANCO IP20 UL, TIEMPO DE OPERACION DE 100 MINUTOS, MULTIVOLTAJE 120-277 VOLTIOS, 220 LUMENS, CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA
	LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 4' x 2 x 62mm, TIPO LED 3X32 W , INCLUYE TUBO, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS.
	LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 2' x 2' x 62mm, TIPO LED DIFUSOR #1, INCLUYE 3 TUBOS LED DE VIDRIO 3 x TL-5, 14 WATT 1150 LUMEN UL 408 PLUS 120 V.
	LUMINARIA CUADRADA LED TIPO LED 18 W / 120 V, LUZ BLANCA, CUADRADO BLANCO 1200 LUMENS
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X32 WATTS, PARA AMBIENTES HÚMEDOS, MODELO UL 705 EO 48 2 F3218, GABINETE DE 7"x4" PARA SOBREPONER, DIFUSOR DE POLICARBONATO, BALASTRO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA, THD 10% O MENOS, 120 VOLTIOS, CON TUBOS FLUORESCENTES DE 32 WATTS, 2900 LUMENS Y 5000°K.
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X17 WATTS, PARA AMBIENTES HÚMEDOS, MODELO UL 705 EO 48 2 F1718, GABINETE DE 7"x2" PARA SOBREPONER, DIFUSOR DE POLICARBONATO, BALASTRO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA, THD 10% O MENOS, 120 VOLTIOS, CON TUBOS FLUORESCENTES DE 17 WATTS, 1350 LUMENS Y 5000°K.
	LUMINARIA DE EXTERIOR TIPO LED DE 120 WATTS A 240 VOLTIOS, CON PANTALLA DE POLICARBONATO, CUMPLE NORMATIVA IP65, ANCLAJE A POSTE DE CONCRETO
	POSTE DE CONCRETO DE 35' C-500
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR TRIPLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V
	INTERRUPTOR DE CONTROL DE VENTILADOR DE TECHO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R, PROTECCIÓN DE HUMEDAD.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20 A / 120 V CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20 A / 120 V CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R, PROTECCIÓN DE HUMEDAD.
	TOMACORRIENTE TRIFASICO POLARIZADO.
	CAJA DE TOMA DE ENERGIA A PISO
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	POZO DE REGISTRO ENTERRADO DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	ANCLA PRIMARIA DOBLE Y RETENIDA PARA POSTE, SEGUN DETALLE.

CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 ENT 0 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 0 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 0 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 0 1/2"
e	3-THHN #14 ENT 0 1/2"
f	2-THHN #14 ENT 0 1/2"
g	5-THHN #14 ENT 0 1/2"
h	3-THHN #14+1-THHN #14 0 1/2"
i	5-THHN #12+1-THHN #14 0 3/4"
k	2-THHN #12+ 1-THHN 12 0 3/4"
m	2-THHN #6+ 1- 8(T) 0 3/4"

CUADRO DE ALIMENTADORES	
CODIGO	DESCRIPCION
A	3-THHN #6 + 1THHN #6 + 1THHN #8 PVC 1" DB 120, SUBTERRANEO.
B	3-THHN #2 + 1THHN #2 + 1THHN #8 PVC 1 1/2" DB 120, SUBTERRANEO.
C	3-THHN #4 + 1THHN #4 + 1THHN #8 PVC 1 1/2" DB 120, SUBTERRANEO.
D	3-THHN #1/0 + 1THHN #1/0 + 1THHN #6 PVC 1 1/2" DB 120, SUBTERRANEO.
E	3-THHN #6 + 1THHN #6 + 1THHN #8 PVC 1" DB 120, SUBTERRANEO.
F	3-THHN #2 + 1THHN #2 + 1THHN #8 PVC 1 1/2" DB 120, SUBTERRANEO.
G	2-THHN #4 + 1THHN #4 + 1THHN #8 PVC 1" DB 120, SUBTERRANEO.
H	2-THHN #10 + 1THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB 120, SUBTERRANEO.
I	2-THHN #10 + 1THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB 120, SUBTERRANEO.
J	2-THHN #10 + 1THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB 120, SUBTERRANEO.



GOBIERNO DE EL SALVADOR	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
	PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE NEJAPA"		
	CONCURSO No:		
	DIRECCION: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR		
	CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TOMACORRIENTES - MÓDULO A		
	DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	
	UGP/MINSAL	UGP/MINSAL	
	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:	
	UGP/MINSAL	UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
	INDICADAS	FEBRERO 2022	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
4,915.87 m²	1,542.38 m²	A506	60 '81