


















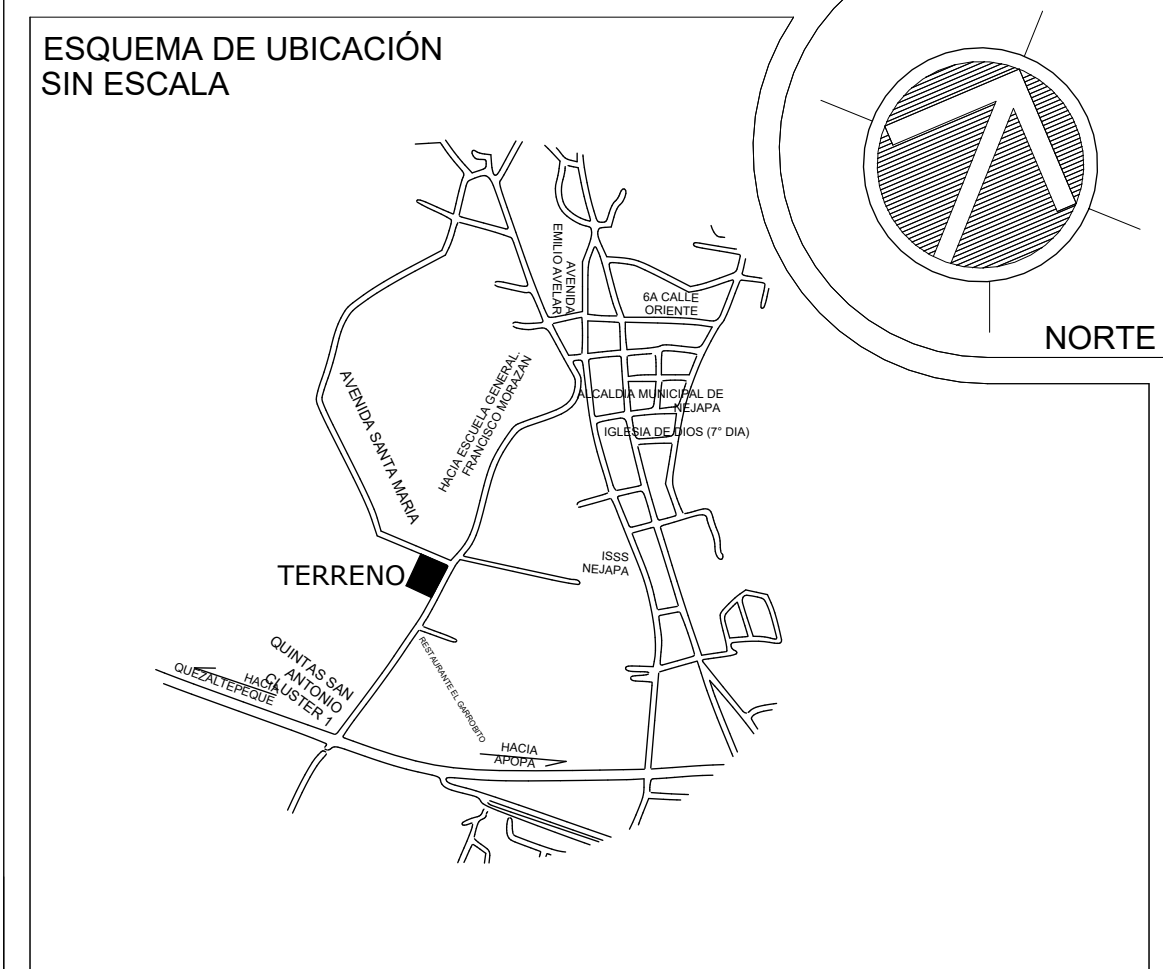




CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
a	2-THNN #10 + 1-THNN 12 ENT ϕ 3/4"
b	2-THNN #12 + 1-THNN 14 ϕ 3/4"
c	3-THNN #12 + 1-THNN 14 ϕ 3/4"
d	2-THNN #12 + 1-THNN 14 ϕ 1/2"
e	3-THNN #14 ENT ϕ 1/2"
f	2-THNN #14 ENT ϕ 1/2"
g	5-THNN #14 ENT ϕ 1/2"
h	3-THNN #14+1-THNN #14 ϕ 1/2"
i	5-THNN #12+1-THNN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

CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
TST 	TABLERO ELÉCTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELÉCTRICO
LE-1 	LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA COLOR VERDE SOBREPONER EN PARED CON REFLECTORES DE 12 WATTS
LE-2 	LUMINARIA DE EMERGENCIA RECARGABLE 2.8 WATTS, LUZ BLANCA DIRIGIBLE BLANCO IP20 UL, TIEMPOP DE OPERACIÓN DE 10 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 1L-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 HÓMEDOS, 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 HÓMEDOS, MODELO UL 705 EO 48 2 F1778, 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.
WP 	LUMINARIA DE EXTERIOR TIPO LED DE 120 WATTS A 240 VOLTIOS, CON PANTALLA DE POLICARBONATO. CUMPLE NORMATIVA IP65. ANCLAJE A POTE DE CONCRETO
LM-E 	POSTE DE CONCRETO DE 35' C-500
PO	
\$	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
\$2	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
\$3	INTERRUPTOR TRIPLE 20 A/120 VOLTIOS.
\$C	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V
\$D	INTERRUPTOR DE CONTROL DE VENTILADOR DE TECHO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
GR 	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.
GR 	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20 A / 120 V CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R. PROTECCIÓN DE HUMEDAD.
	TOMACORRIENTE TRIFÁSICO POLARIZADO.
	CAJA DE TOMA DE ENERGÍA A PISO
PE-1 	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
PE-2 	POZO DE REGISTRO ENTERRADO DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	ANCLA PRIMARIA DOBLE Y RETENIDA PARA POSTE, SEGUN DETALLE.



 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>		
	<p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p>		
<p>PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE NEJAPA"</p>			
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCION: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR</p>			
<p>CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS, INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES - MÓDULO B</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELECTRICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>REVISO Y APROBO:</p>		<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>FEBRERO 2022</p>
<p>AREA TOTAL:</p> <p>4,915.87 m²</p>	<p>AREA CONSTRUIDA:</p> <p>1,542.38 m²</p>	<p>HOJA No.:</p> <p>B501</p>	<p>CORRELATIVO:</p> <p>72 /81</p>