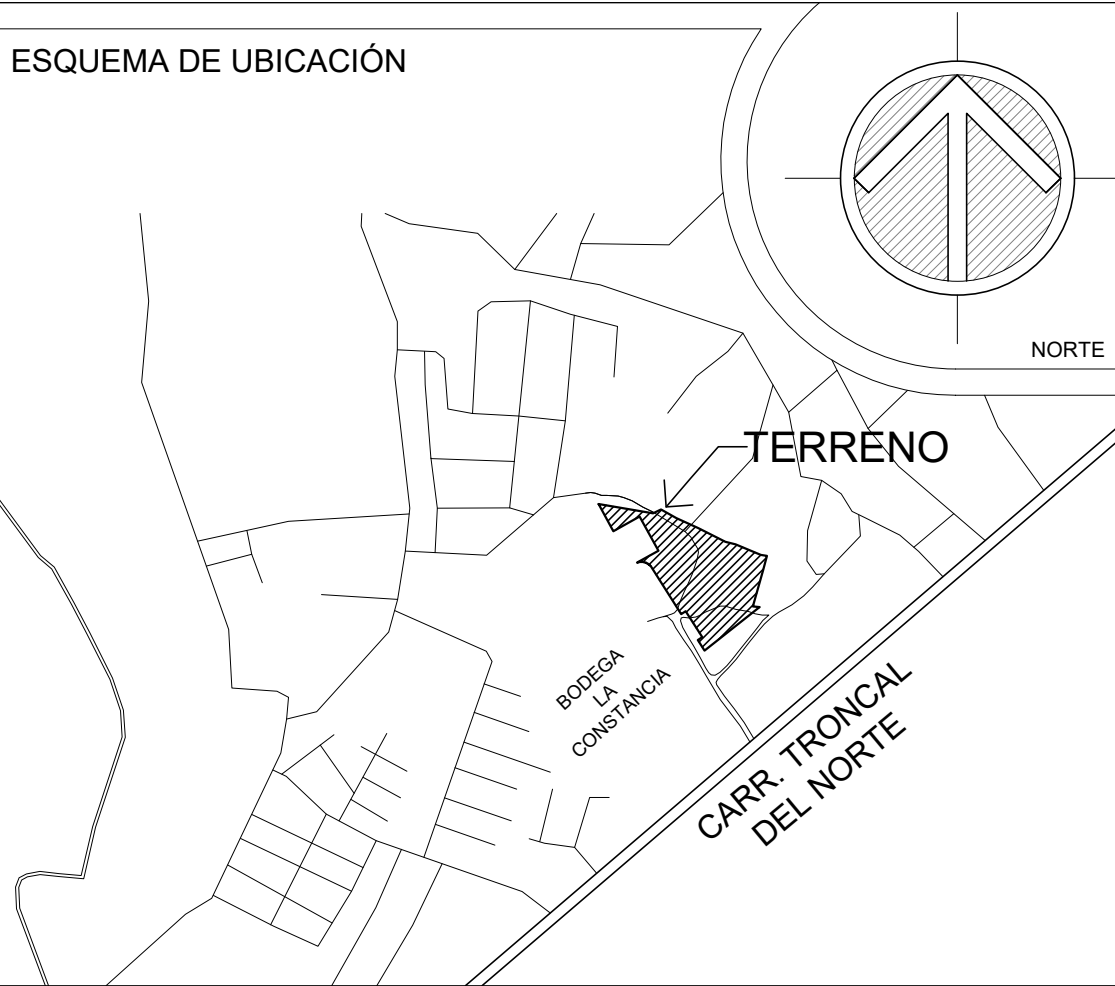


PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS TOMACORRIENTES
MÓDULOS DE OFICINAS
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO ELÉCTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELÉCTRICO
	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 OPERACIÓN DE 100 MINUTOS, MULTIVOLTAJE 120-277 VOLTIOS, 220 LUMENS, CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA
	LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 4' x 2 x 62mm, TIPO LED 3X32 W , INCLUYE TUBO, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS.
	LUMINARIA TIPO LED 38 WATTS, HOUSING CONTRA POLVO Y HUMEDAD, LUZ BLANCA POLICARBONATO 120 CM GRIS 1P65.
	LUMINARIA HALOGENAS TIPO LED SPOT-LIGH DOBLE 2 x 75 WATTS / 120 V, LUZ BLANCA. PARA EXTERIOR SUPERFICIAL EN LA PARED
	LAMPARA LED HIGHBAY 150W 120-240VAC, GRADO DE PROTECCIÓN IP65 ALTA EFICACIA LUMINOSA. 15000 LUMENES
	LUMINARIA TIPO PANEL LED DE 18 WATTS / 120 V CUADRO BLANCO DE EMPOTRAR, LUZ BLANCA, 1200 LUMENES.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS, CON PLACA PARA INTEMPERIE PARA INTERRUPTOR.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	ACOMETIDA A CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES POLARIZADOS A 120 VOLTIOS.
	NUMERO DE CIRCUITO NORMAL
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	SENSOR DE MOVIMIENTO, PARA INTERIOR Y EXTERIOR, PARA SER INSTALADO EN CIELO FALSO 120 VOLTIOS 90 WATTS, COBERTURA DE 1200 PIES CUADRADOS.
	LUMINARIA DE EMPOTRAR PANEL LED REDONDA 6 WATTS 6000K 120V DIMERIZABLE, ACABADO CUERPO BLANCO, DIFUSOR OPACO, MULTIVOLTAJE, 360 LUMENES.
	ATENUADOR DE LUZ (DIMER) A INSTALARSE EN EL SALÓN DE REUNIONES.

CÓDIGO DE ALAMBRADO	
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 ENT Ø 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ENT Ø 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 ENT Ø 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ENT Ø 1/2"
e	3-THHN #14 ENT Ø 1/2"
f	2-THHN #14 ENT Ø 1/2"
g	3-THHN #12+1-THHN #14 ENT Ø 1/2"
h	3-XHHW #6+1-THHN #8 EMT Ø 1"
ñ	3-XHHW #10+1-THHN #12 EMT Ø 3/4"
k	3-THHN #6+ 1-THHN 8 Ø 1"
m	3-THHN #8+ 1-# 10(T) Ø 3/4"

ESQUEMA DE UBICACIÓN



 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div> <div>PRIDES II</div>	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS TOMACORRIENTES MÓDULO 5 OFICINAS SIBASI			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGP/ MINSAL		INDICADA	SEPTIEMBRE 2023
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL: 9,544.63 M ² 13,659.833 V ²		AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M ² 9 082.3161 V ²	
		M5-IE-02 23/28	