



CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TABLERO ELECTICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTICO
	LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA. COLOR VERDE. SOBREPONER EN PARED CON REFLECTORES DE 15 WATTS
	LUMINARIA DE EMERGENCIA RECARGABLE LED 3 W WATTS. LUC BLANCA. ORIGINE BLANCO POSUL. TIEMPO DE OPERACION DE 100 MINUTOS. MULTIVOLTAGE 120/277 VOLTIOS. 220 LUMENS. CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA RECARGABLE LED 3 W WATTS. LUC BLANCA. ORIGINE BLANCO POSUL. TIEMPO DE OPERACION DE 100 MINUTOS. MULTIVOLTAGE 120/277 VOLTIOS. 220 LUMENS. CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA
	LUMINARIA TIPO LED 38 WATTS. HOUSING CONTRA POLVO Y HUMEDAD. LUC BLANCA POLICARBONATO 150 CM GRD. 1800 LUMENS
	LUMINARIA HALOGENA TIPO LED SPOT. LUMEN DOBLE 2 X 75 WATTS. 120 V. LUC BLANCA. PARA EXTERIOR SUPERFICIAL EN LA PARED
	LAMPARA LED HIGHBAY 150W 120-240VAC. GRADO DE PROTECCION IP65. ALTA EFICIENCIA LUMINOSA. 19000 LUMENES
	LUMINARIA TIPO PANEL LED DE 18 WATTS. 120 V CUADRADO BLANCO DE EMPOTRAR. LUC BLANCA. 1000 LUMENES
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS. CON PLACA PARA INTERPERE 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 TAPAQUERA DE CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE
	CAJA NEMA - 3R

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

GOBIERNO DE EL SALVADOR

REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II
UGP/MINSAL

PROYECTO:
"CONSTRUCCION DE ALMACEN Y AMPLIACIÓN DEL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO, DEPTO. DE CABAÑAS"

UBICACIÓN:
FINAL, 4TA CALLE PONENTE, BARRIO EL CALVARIO, ILOBASCO, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.

CONTENIDO:
PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS: FUERZAS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:
FECHA:
ENERO 2022

No. HOJA:
EA-04

CORRELATIVO:
38/41

AREA TOTAL:
300 M2 ALMACEN
212 M2 EMERGENCIA

NOTAS:

SELLOS: