


1 PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE CONJUNTO  
SIBASI - CENTRO

1 : 100

CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA		
SIMBOLO		DESCRIPCIÓN
NORMAL	EMERGENCIA	
		LUMINARIA PANEL LED, 16 WATTS, CUADRO BLANCO, DE EMPOTRAR, 120v, LUZ BLANCA, 1300 LUMENES, 295mm x 295 mm.
		LUMINARIA PANEL LED 2'x2', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 40w, LUZ BLANCA 3200lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
		LUMINARIA PANEL LED 1'x4', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 50w, LUZ BLANCA 5000lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
		LUMINARIA PANEL LED 2'x4', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 80w, LUZ BLANCA 9000lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
		LUMINARIA PANEL LED, 16w, REDONDO BLANCO, DE EMPOTRAR, 120v, LUZ BLANCA, 1300 LUMENES, 295mm x 295 mm.
	.	LUMINARIA LED TIPO PROYECTOR EXTERIOR LED 100w, LUZ BLANCA, ALUMINIO NEGRO, IP65, 120-277V.
	.	LUMINARIA DE TECNOLOGIA LED FOCO 14w, 120v, RECEPTACULO DE BAQUELITA.
	.	LUMINARIA LED, MINI WALLPACK, 30w, SUPERFICIAL, 120v, LUZ BLANCA, 3550-3900lm, IP65, COLOR ACABADO NEGRO MATE, 140mm x 88mm x 205mm.
.		LUMINARIA DE TECNOLOGIA LED, HOUSING CONTRA POLVO Y HUMEDAD PARA DOS TUBOS LED 18w, 120v, T-8, POLICARBONATO G13 120mm GRIS, IP65.
.		LUMINARIA EMERGENCIA RECARGABLE LED 2x2w, LUZ BLANCA CON ROTULO SALIDA VERDE, IP20, MULTIVOLTAJE, 220lm, 90 MINUTOS DE SOPORTE, BOTON DE PRUEBA, INDICADOR ESTADO BATERIA. CERTIFICACION UL.
	.	LUMINARIA DE EMPOTRAR EN PISO PARA EXTERIOR, CON FOCO MR16 DE LUZ BLANCA, IP65, COLOR DE ACABADO SATINADO.
	.	LUMINARIA DE EMPOTRAR EN PISO DIRIGIBLE PARA EXTERIOR, CON FOCO MR16, LUZ BLANCA, 120v, IP 68.
		LUMINARIA LED SOLAR, 150w, LUZ BLANCA, IP65, 24,00lm, DURACION CARGA 8 HORAS (LM-1)
		LUMINARIA DOBLE LED SOLAR, 150w, LUZ BLANCA, IP65, 24,00lm, DURACION CARGA 8 HORAS. (LM-2)
		ANCLA PRIMARIA DOBLE Y RETENIDA PARA POSTE, SEGUN DETALLE.
\$		INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
\$2		INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
\$C		INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
MINISTERIO DE SALUD			
GOBIERNO DE EL SALVADOR			
PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BASICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO:  PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE CONJUNTO			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  OCTUBRE 2022
AREA TOTAL:  1,483.78 m² 2,122.99 v²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  A501	CORRELATIVO:  61/74