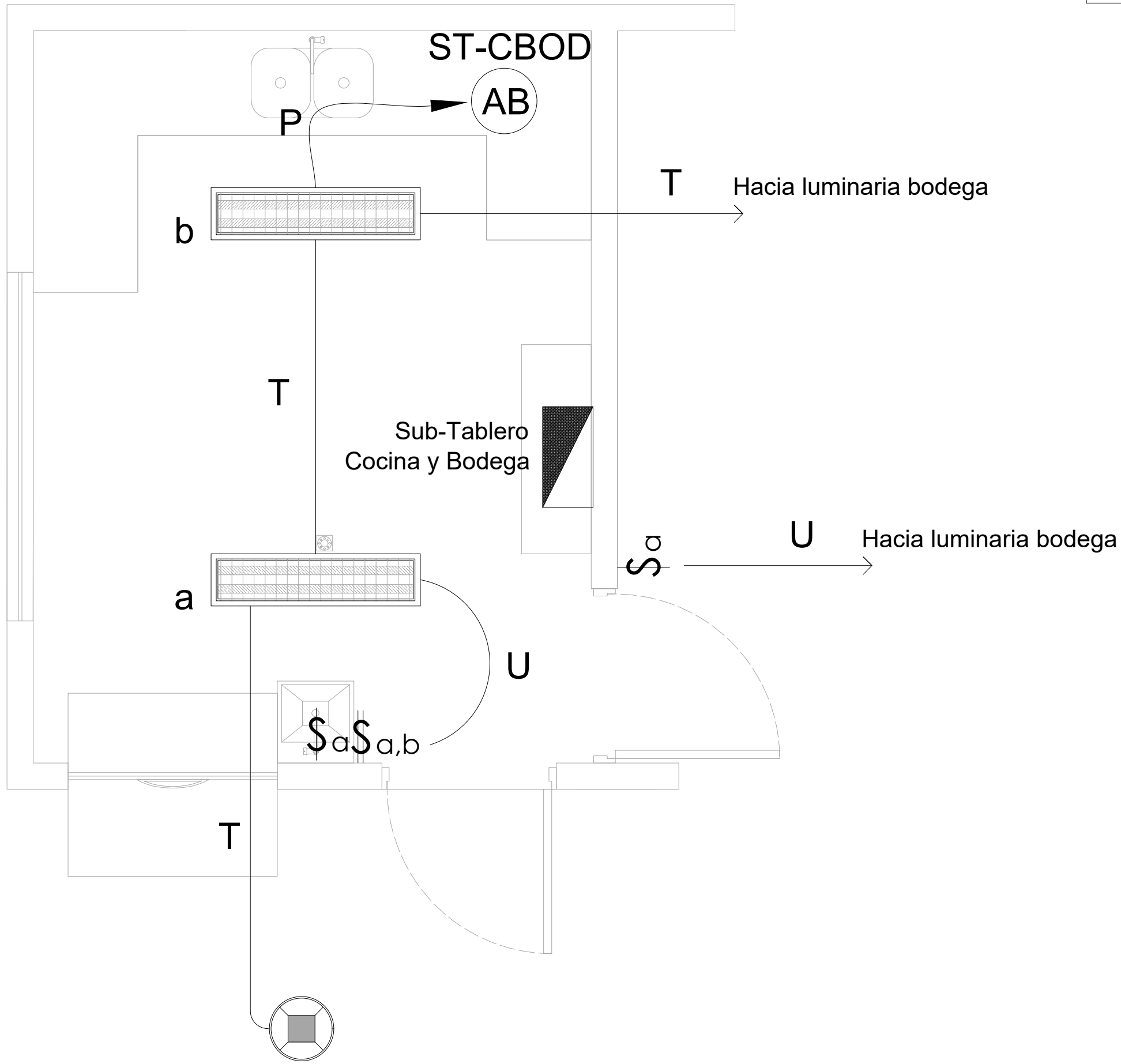
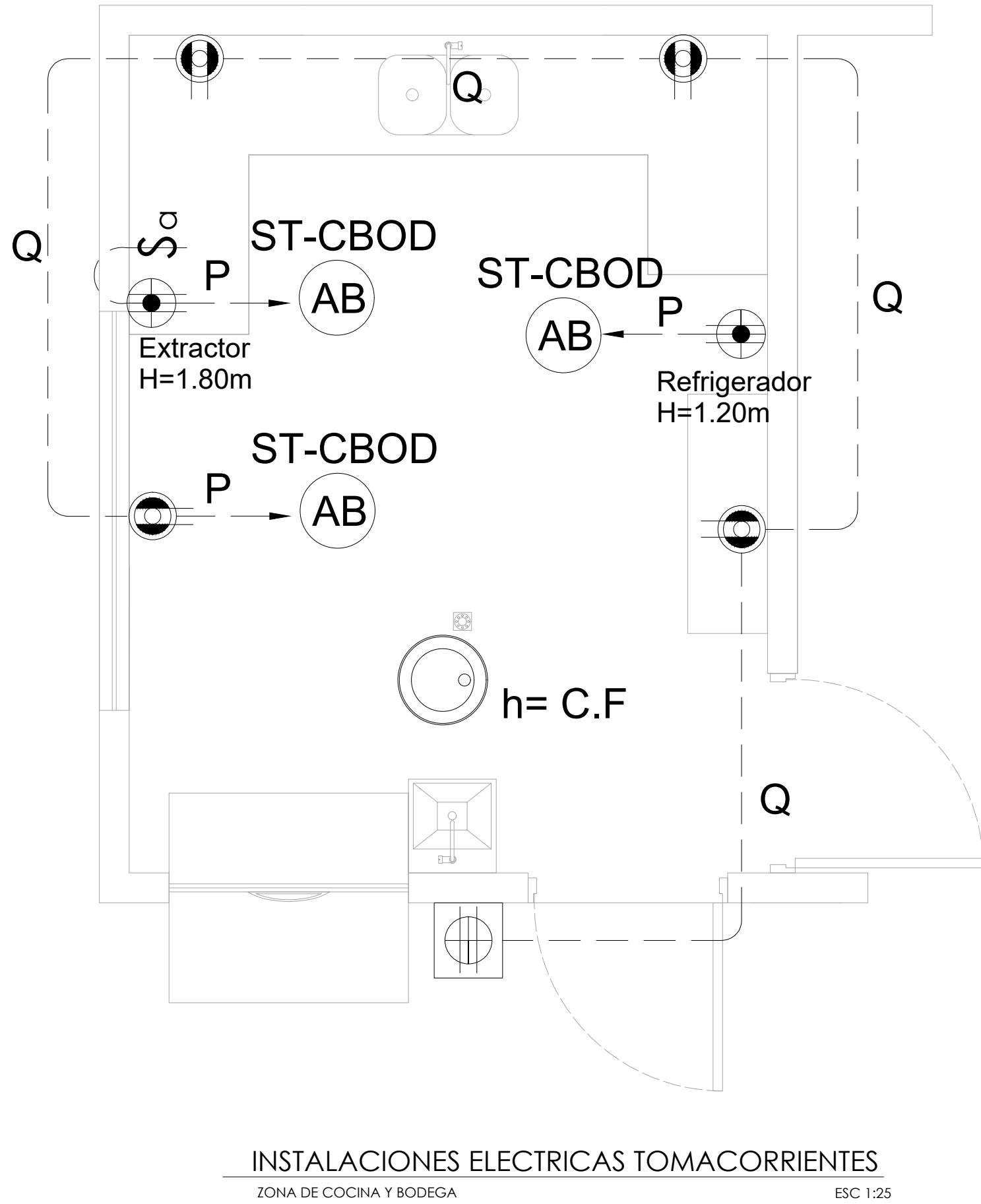


CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE CABLEDO.	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
N	3 THHN 10, EN Ø3/4"
P	2 THHN 10 + 1 THHN 12, EN Ø3/4"
Q	3 THHN 12 EN Ø1/2"
R	2 THHN 12, EN Ø1/2"
S	2 THHN 14, EN Ø1/2"
T	3 THHN 14, EN Ø1/2"
U	4 THHN 14, EN Ø1/2"
V	5 THHN 14, EN Ø1/2"
W	2 THHN 8 + 1 THHN 10, EN Ø1"
X	2 THHN 6 + 1 THHN 8, EN Ø1"
Y	3 THHN 8 + 1 THHN 10, EN Ø1"
Z	3 THHN 10 + 1 THHN 12, EN Ø1"
①	NÚMERO DE CIRCUITO DERIVADO.
A ↗	CLAVE DE ALAMBADO DE CIRCUITO DERIVADO.
—	CANALIZACIÓN ELÉCTRICA SUJETA A ESTRUCTURA DE TECHO O EMPOTRADA EN PARED (TUBERÍA OCULTA: TECNODUCTO CON TODOS SUS ACCESORIOS, TUBERÍA SUPERFICIAL: METÁLICA RÍGIDA PARA INTERIORES CON TODOS SUS ACCESORIOS)

CODIGO DE COLORES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
FASE "A"	NEGRO
FASE "B"	ROJO
FASE "C"	AZUL
NEUTRO	BLANCO
TIERRA	VERDE
PUENTE	AMARILLO
CONTROL	CAFE

CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE TOMACORRIENTES.	
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, CUERPO ENTERO, NEMA 5-15R, 3 HILOS, 20 A, 120 V DE NYLON EXTRAFUERTE, RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, COLOR MARFIL, PLACA DE ACERO INOXIDABLE. EN CAJA RECTANGULAR DE 4"x2" DE HIERRO GALVANIZADA PESADA. NOTA: PARA DIVISIONES DE TABLA ROCA Y ZONAS COSTERAS LA CAJA RECTANGULAR DEBERÁ SER DE PLÁSTICO IRROMPIBLE. H= 0.40M O INDICADO.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO DE USO DEDICADO, CUERPO ENTERO, NEMA 5-20R, 3 HILOS, 20 A, 120 V DE NYLON EXTRAFUERTE, RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, COLOR MARFIL, PLACA DE ACERO INOXIDABLE. EN CAJA RECTANGULAR DE 4"x2" DE HIERRO GALVANIZADA PESADA. NOTA: PARA DIVISIONES DE TABLA ROCA Y ZONAS COSTERAS LA CAJA RECTANGULAR DEBERÁ SER DE PLÁSTICO IRROMPIBLE. H= 0.40M O INDICADO.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO CON PROTECCIÓN GFCI, CUERPO ENTERO, NEMA 5-15R, 3 HILOS, 20 A, 120 V DE NYLON EXTRAFUERTE, RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, COLOR MARFIL, PLACA DE ACERO INOXIDABLE. EN CAJA RECTANGULAR DE 4"x2" DE HIERRO GALVANIZADA PESADA. NOTA: PARA DIVISIONES DE TABLA ROCA Y ZONAS COSTERAS LA CAJA RECTANGULAR DEBERÁ SER DE PLÁSTICO IRROMPIBLE. H= 0.40M / 1.20M O INDICADO.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO PLACA INTemperIE TIPO BISERAS, CUERPO ENTERO, NEMA 5-15R, 3 HILOS, 20 A, 120 V DE NYLON EXTRAFUERTE, RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, COLOR MARFIL, PLACA DE ACERO INOXIDABLE. EN CAJA RECTANGULAR DE 4"x2" DE HIERRO GALVANIZADA PESADA. NOTA: PARA DIVISIONES DE TABLA ROCA Y ZONAS COSTERAS LA CAJA RECTANGULAR DEBERÁ SER DE PLÁSTICO IRROMPIBLE. H= 0.40M O INDICADO.
	TOMACORRIENTES TRIFILAR 50A, 240VAC, EN PARED H=0.50M / O INDICADA
	DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, DIRECCIONABLE, CERTIFICADO UL, FOTOELÉCTRICO, CUATRO PERFILES SELECCIONABLES EN CAMPO, LED MULTICOLOR DE ESTADO DEL DETECTOR. INCLUYE BASE PARA DETECTOR.

CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE ILUMINACIÓN.	
	LUMINARIA TIPO GABINETE DE 1'x4', TUBOS LED 2x18W, 120V, DIFUSOR PLÁSTICO BLANCO CUADRICULADO TIPO REJILLA, TUBO T-8, TIPO LUZ DE DÍA, H=MAX. 2.60M H=MIN.2.40M, 120V. IGUAL O SIMILAR.
	LUMINARIA LED TORTUGA 12W, 120V, SUPERFICIAL, A INSTALARSE ATORNILLADO O EMPESADO A ESTRUCTURA DE TECHO (PÓLIS), IGUAL O SIMILAR.
	LUMINARIA PARA AMBIENTES CONTRAL POLVO Y HUMEDAD LED 2x18w, 120V, TUBO T-8, TIPO LUZ DE DÍA, H=MAX. 2.60M H=MIN.2.40M, 1250V. IGUAL O SIMILAR.
	VENTILADOR DE TECHO INDUSTRIAL DE 3 ASAS METÁLICAS 50" BLANCO, 60 WATTS, 120V, DE 3 A 5 VELOCIDADES, INSTALADOS EN ESTRUCTURA METÁLICA DE TECHO.
	LUMINARIA LED TORTUGA 12W, 120V, SUPERFICIAL, A INSTALARSE EN PARED. IGUAL O SIMILAR.
	LUMINARIA COLGANTE TIPO INDUSTRIAL, 90-300W, 240 V, 8,000LM-13,000LM, BALASTRO CON PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO. H=MAX. 7.00M H=MIN.5.00M, IGUAL O SIMILAR.
	CAMPANA DE RECREO 120V. H=2.40M, IGUAL O SIMILAR.
	SALIDA PARA TEMBRE O ZUMBADOR 120V, H= 2.40M. IGUAL O SIMILAR.
	CONTROL MANUAL DE VENTILADORES DE 3 A 5 VELOCIDADES, H=1.20M
	INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE, SENCILLO DE CAMBIO, CON TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA, DE PALANCA Y CARCASA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, A LA CONDUCCIÓN ELÉCTRICA Y AL ARCO ELÉCTRICO: 15 A, 120/277 V, PLACA DE ACERO INOXIDABLE EN CAJA RECTANGULAR DE 4"x 2" DE HIERRO GALVANIZADA PESADA. NOTA: PARA DIVISIONES DE TABLA ROCA Y ZONAS COSTERAS LA CAJA RECTANGULAR DEBERÁ SER DE PLÁSTICO IRROMPIBLE. H=1.20M.
	INTERRUPTOR SENCILLO, POLARIZADO, 4 HILOS, 20 A, 240 V, INSTALACIÓN SUPERFICIAL EN GABINETE NEMA 3R, PLACA INTemperIE. H=1.50M



PRESENTA:	
	MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA EL ROSARIO	
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	11929
UBICACIÓN: CALLE GUAXALA, EL ROSARIO, LA PAZ	
PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR	
FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV	
CONTENIDO: DETALLES TIPO: INSTALACIONES ELECTRICAS COCINA INSTALACIONES ELECTRICAS MODULO DE SERVICIOS SANITARIOS	
ÁREA DE PROYECTO:	828.60 M2
ESCALA:	INDICADAS
HOJA:	DET-06
FECHA:	MAYO 2023