



SIMBOLOGÍA

	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO EN CAJA MOLDEADA
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO Y DIFERENCIAL EN CAJA MOLDEADA
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO PARA MONTAJE EN RIEL
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO PARA MONTAJE EN RIEL
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DIFERENCIAL PARA MONTAJE EN RIEL
	TOMACORRIENTE MONOFASICO CON LLAVE Y TIERRA
	TOMACORRIENTE MONOFASICO SCHUKO CON CONEXION DE TIERRA CILINDRICA
	TOMACORRIENTE MONOFASICO TRES EN LINEA CON CONEXION DE TIERRA
	FUSIBLE CARTUCHO 10x38mm
	ARTEFACTO DE ILUMINACION TUBO FLUORESCENTE
	ARTEFACTO DE ILUMINACION CENTRO
	ARTEFACTO DE ILUMINACION MURAL
	INTERRUPTOR DE ILUMINACION COMBINADO
	INTERRUPTOR DE ILUMINACION
	TABLERO DE ILUMINACION
	DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES
	CARTEL DE SALIDA
	SENSOR DE MOVIMIENTO ILUMINACION
	CONDENSADORES COMPENSACION REACTIVA
	TABLERO DE ELECTRICA
	PANEL DE ALARMAS BOMBAS
	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO INCLUYE CAJA ESTANCA CON PROTECCION TQ 16A - 8P
	PULSADOR DE TIMBRE D CAMPANA
	TIMBRE
	RELOJ PARA SISTEMA DE CAMPANAS
	CGP CAJA GENERAL DE PROTECCION SIN UTE
	Kwh MEDIDORES DE ENERGIA
	ICP INTERRUPTOR DE CONTROL DE PPTENCIA
	SP CABLE SUPERPLASTICO
	Cu CABLE DE COBRE
	RSTN FASES R, S, T Y NEUTRO - 400V
	PTI PUESTO DE TRABAJO TOMAS SCHUKO, TRES EN LINEA Y RJ45

ANEP AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL		
OBRA: LICEO DE SAN ANTONIO	LOCALIDAD: SAN ANTONIO	FECHA: 10/2020
CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea	DEPARTAMENTO: BALTO	ESCALA: ND
PLANO DE: ELECTRICA UNIFILARES SECTOR LICEO-2		LAMINA N°: 45b
ARQUITECTO: ERNESTO MARTINEZ PUONZO		EL08b
AYTE. de ARQUITO:		
TECNICO: ING. ALFREDO GONZALEZ		
DIBUJANTE:		