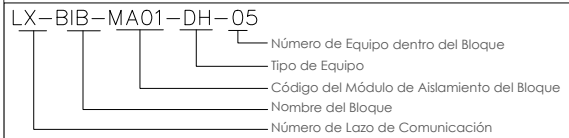


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
		Detector de Humo
		Detector de Temperatura
		Estación Manual
		Luz Estroboscópica con Sirena
		Módulo de Aislamiento
		Módulo de Control
		Módulo de Monitoreo
		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
		Pozo de mano
		Bandeja metálica por piso
		Bandeja metálica por tumbado
		Central del Sistema de Incendios
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
		Letrero de Señalización de Salida
		Lámpara de Emergencia



- COM = BLOQUE COMEDOR - SALA DE USO MULTIPLE
- BIB = BLOQUE BIBLIOTECA
- ADM = BLOQUE ADMINISTRACIÓN
- EI1 = BLOQUE EDUCACIÓN INICIAL 1
- EI2 = BLOQUE EDUCACIÓN INICIAL 2
- MAQ = CUARTO DE MAQUINAS
- B1 = BLOQUE 1 - 8 AULAS SALA DE PROFESORES
- B2 = BLOQUE 2 - 8 AULAS LAB. CCNN
- BOM = CUARTO DE BOMBAS
- LT1 = BLOQUE LAB TECNOLOGÍA E IDIOMAS
- LAB= BLOQUE LAB FISICA Y QUIMICA
- BAR = BAR
- GUAR= GUARDIANIA



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS
DIRECTOR DISTRICTAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DE MANABI

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO " CAMPOZANO

UBICACIÓN:
MANABI PROVINCIA PAJAN CANTÓN CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:
MAYOR

CONTIENE:
DIAGRAMA UNIFILAR - DET. DE INCENDIOS

ESCALA: INDICADAS FECHA: NOVIEMBRE 2022 LÁMINA N.º ELE-48

ELABORADO:
ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: