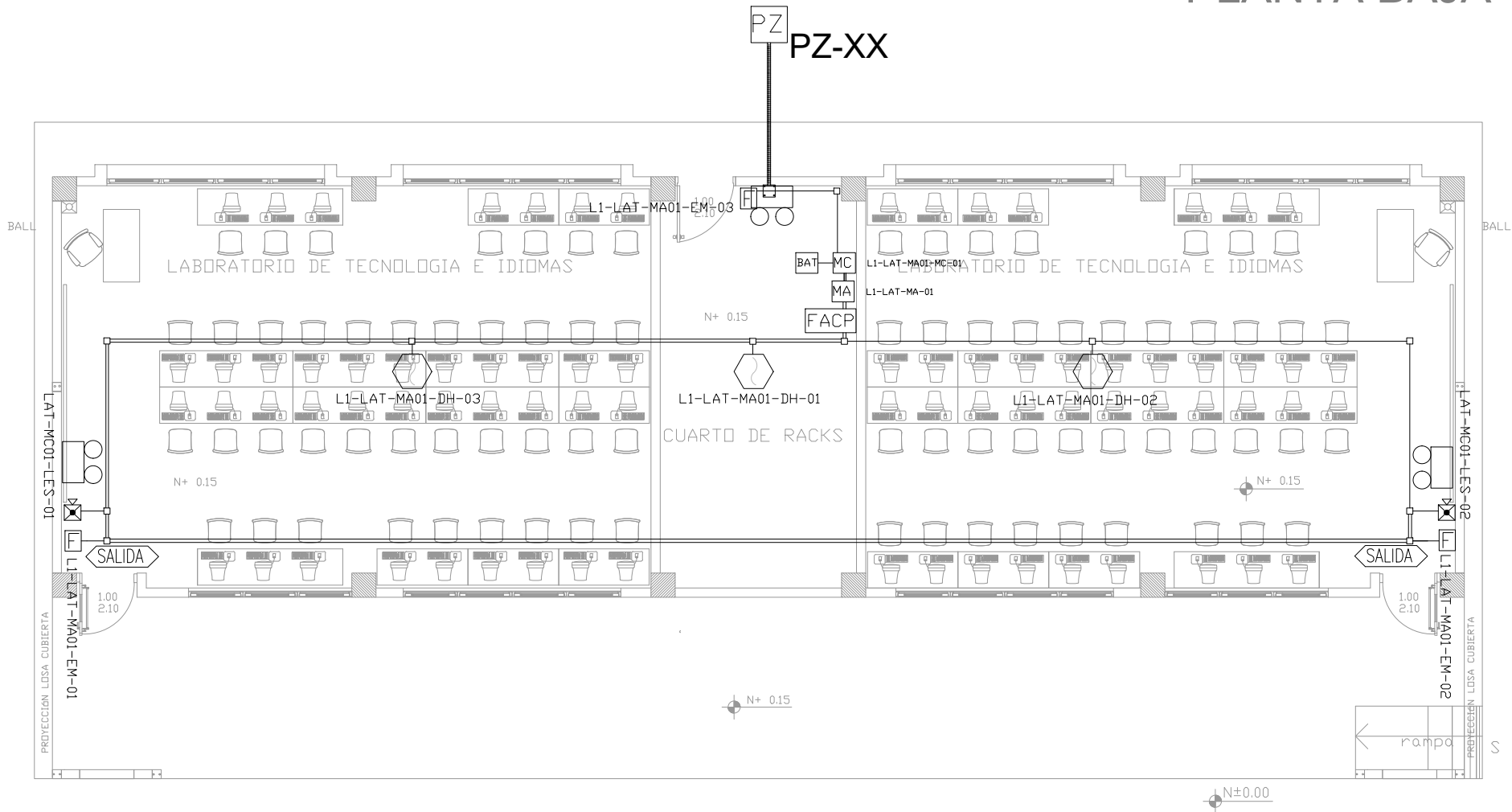
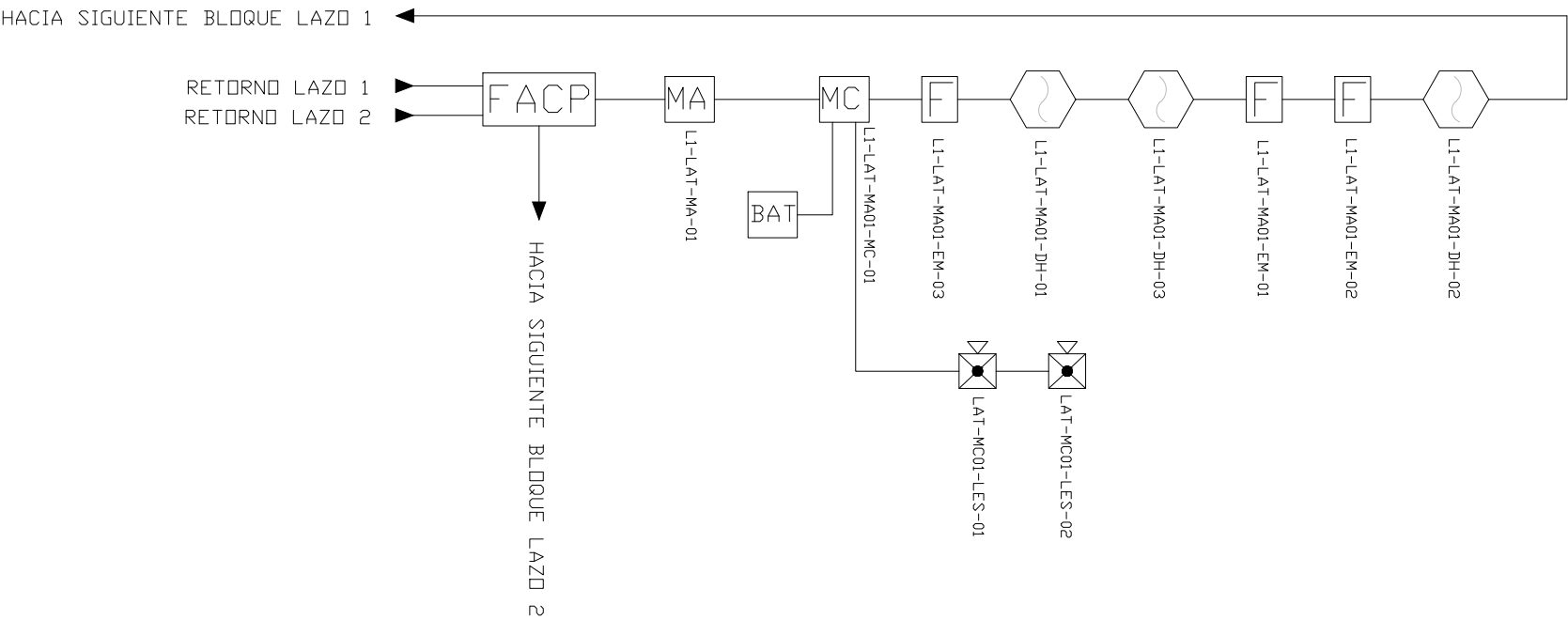


LAB. TECNOLOGÍA E IDIOMAS
PLANTA BAJA



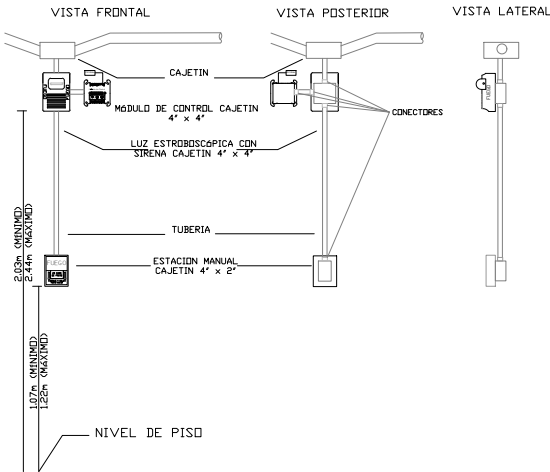
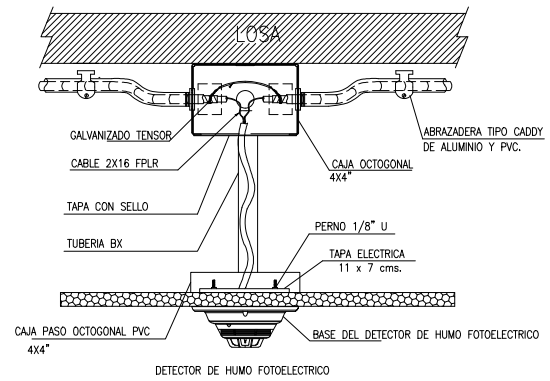
ESCALA 1:50



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
03		Estación Manual
02		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
01		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica por tumbado
01		Central del Sistema de Incendios
109.18m Cable 64.44m Tubería		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
02		Letrero de Señalización de Salida
02		Lámpara de Emergencia

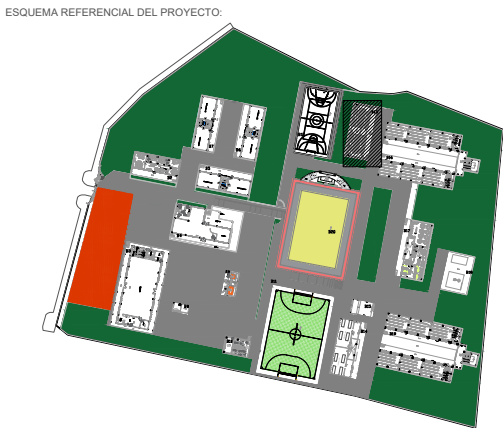
LX-BIB-MA01-DH-05	Número de Equipo dentro del Bloque
	Tipo de Equipo
	Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
	Nombre del Bloque
	Número de Lazo de Comunicación

DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS
DIRECTOR DISTRITAL 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 CANTON CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGIA:
MAYOR

CONTIENE:
LABORATORIO DE TECNOLOGIA E IDIOMAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA: INDICADAS
FECHA: NOVIEMBRE 2022
LÁMINA N.º ELE-30

ELABORADO:
ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: