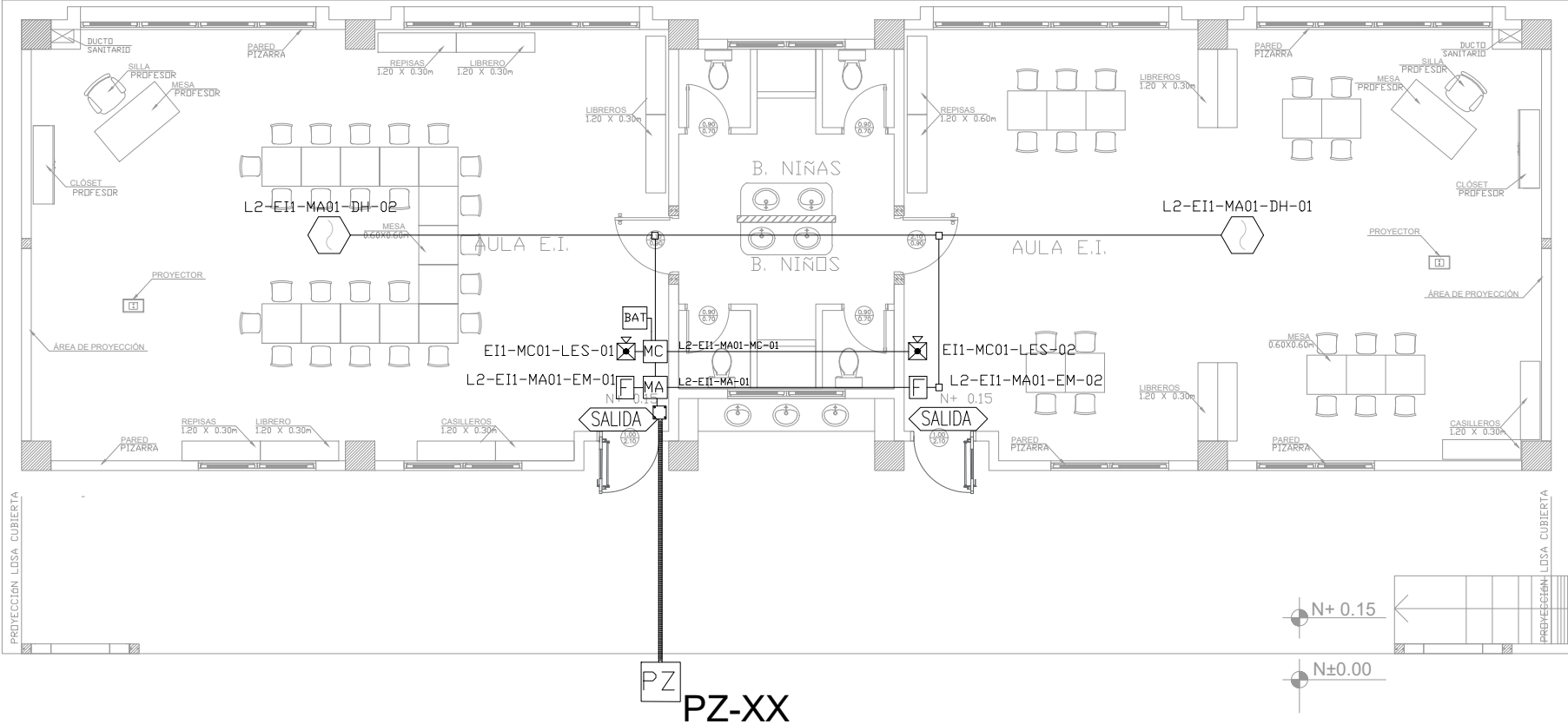
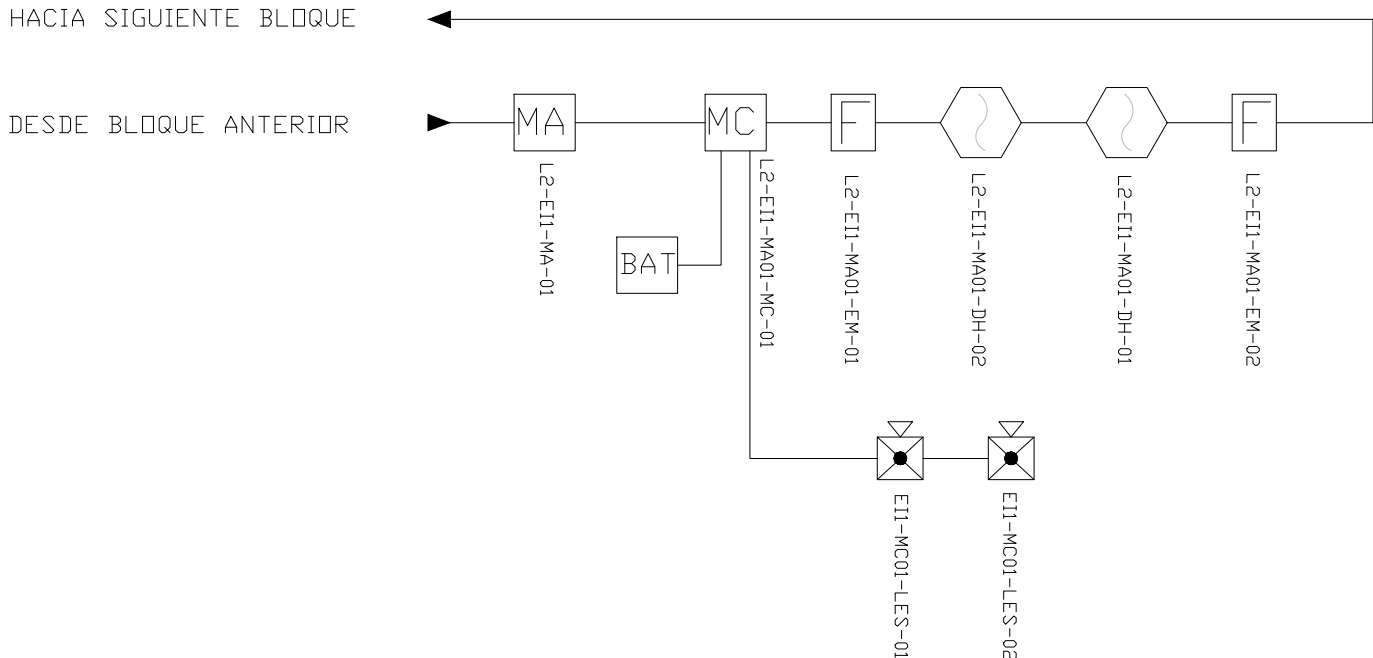

















# EDUCACIÓN INICIAL 1

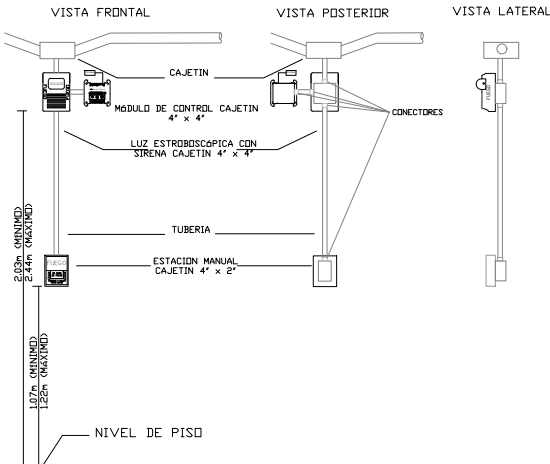
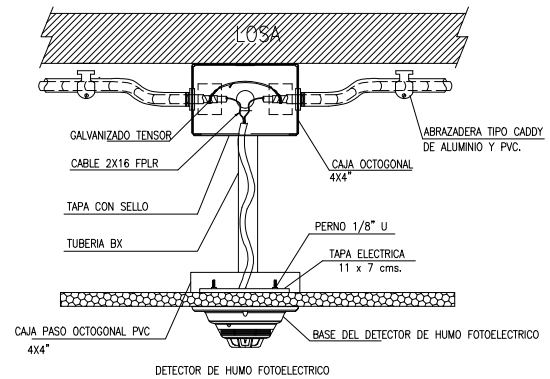
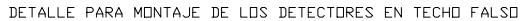
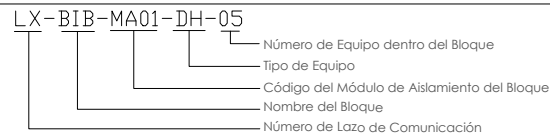
## PLANTA BAJA



ESCALA 1:50



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		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
--		Central del Sistema de Incendios
52.52m Cable 33.13m Tuberia.		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
--		Lámpara de Emergencia



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS  
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DE MANABÍ

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

## ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
CAMPOZANO

UBICACIÓN

MANA  
PROVINC

PAJAN  
CANTÓN

AMPOZANO  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

EDUCACIÓN INICIAL 1  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

A. N.°

F-25

ELABORADO

ING. WILSON SALAZAR ULLOA  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

VISTA FRONTAL                      VISTA POSTERIOR                      VISTA LATERAL