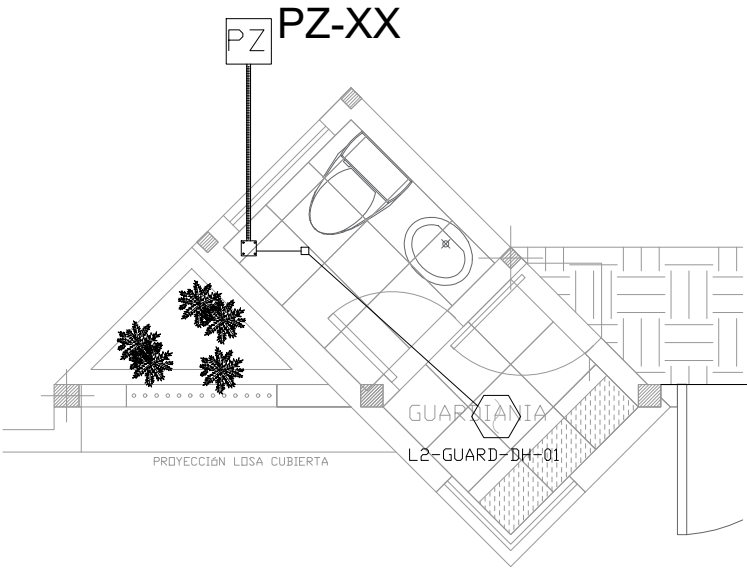
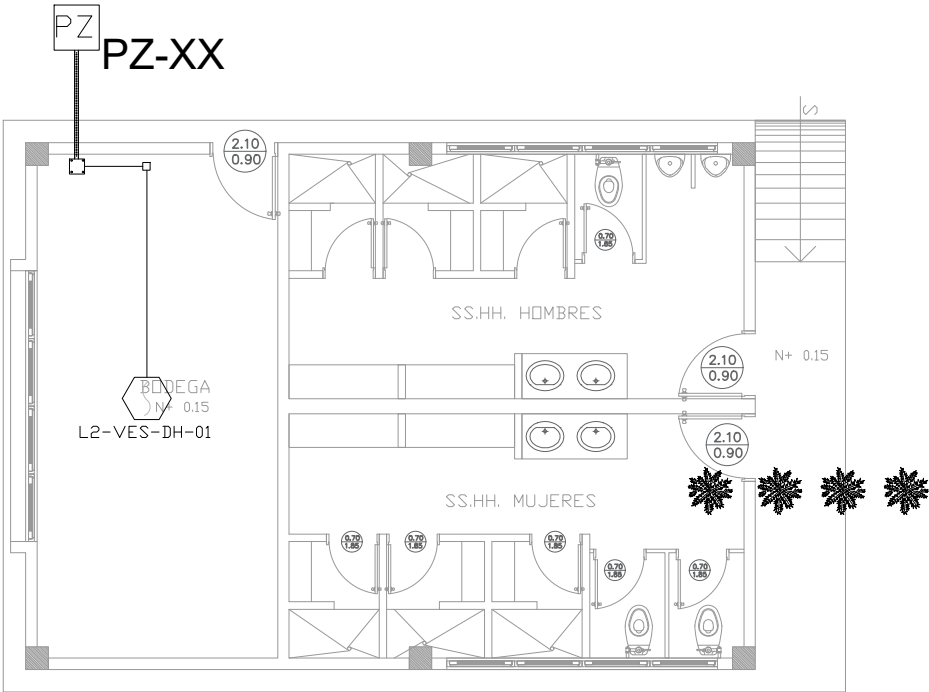
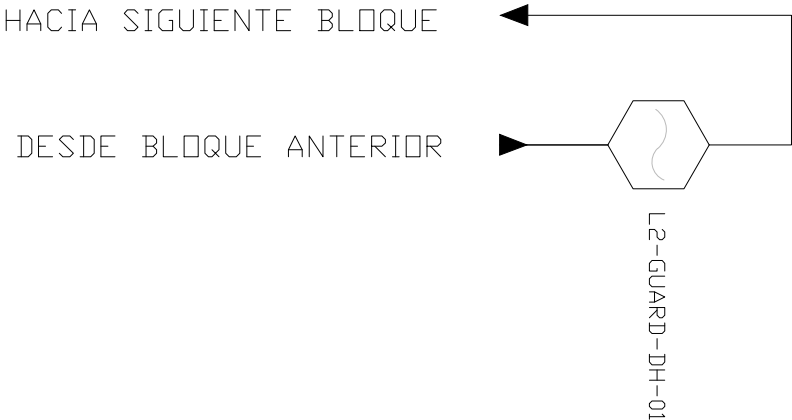
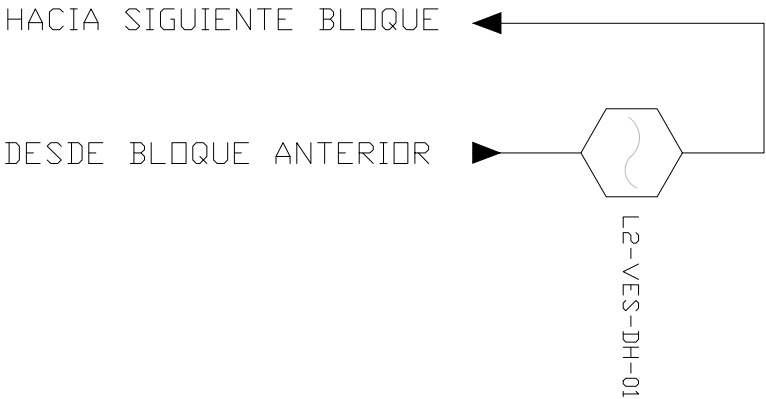


VESTIDOR - BODEGA  
PORTAL DE INGRESO  
PLANTA BAJA



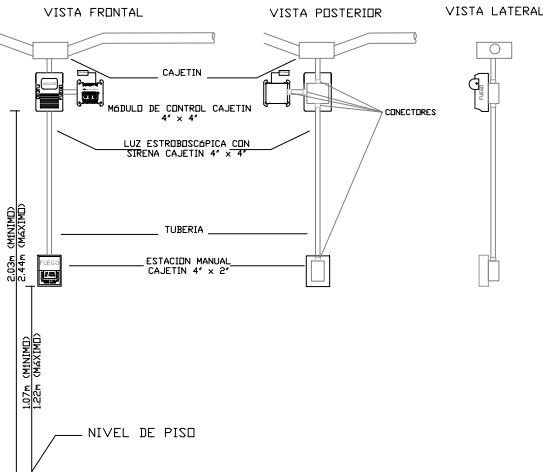
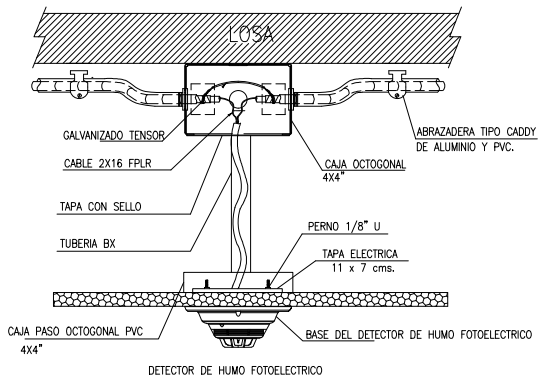
ESCALA 1:50



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		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
02		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
VESTIDOR: 9.31m Cable		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
4.65m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
GUARDIAIA: 9.20m Cable		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
4.60m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
--		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia

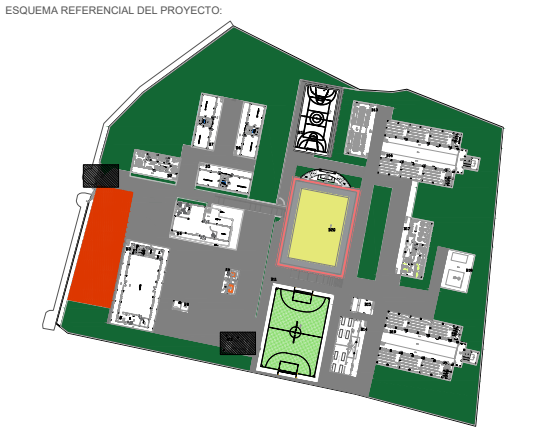
LX-BIB-MA01-DH-05	Número de Equipo dentro del Bloque
	Tipo de Equipo
	Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
	Nombre del Bloque
	Número de Lazo de Comunicación

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:  
BLOQUES VESTIDOR - BODEGA / GUARDIAIA  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:  
INDICADAS

FECHA:  
NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.°  
ELE-28

ELABORADO:  
ING. WILSON SALAZAR ULLOA  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: