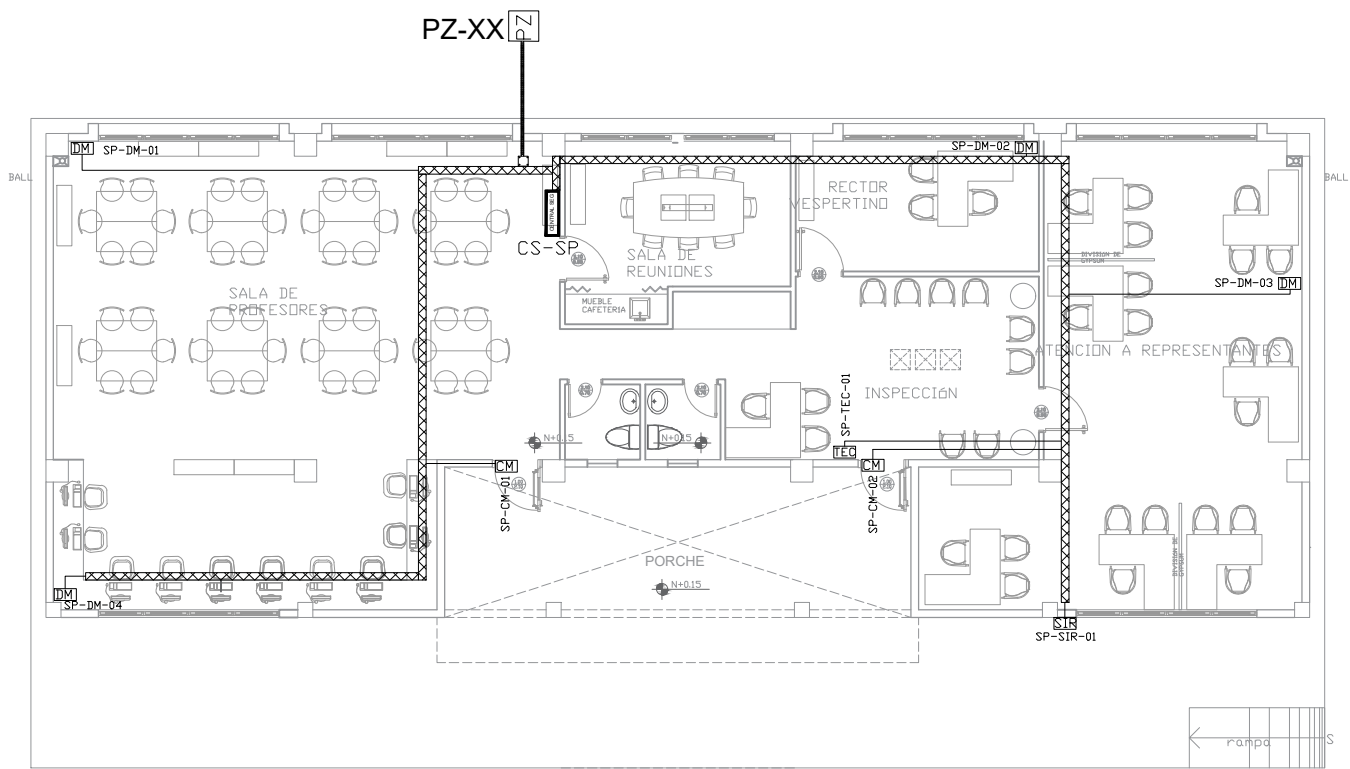
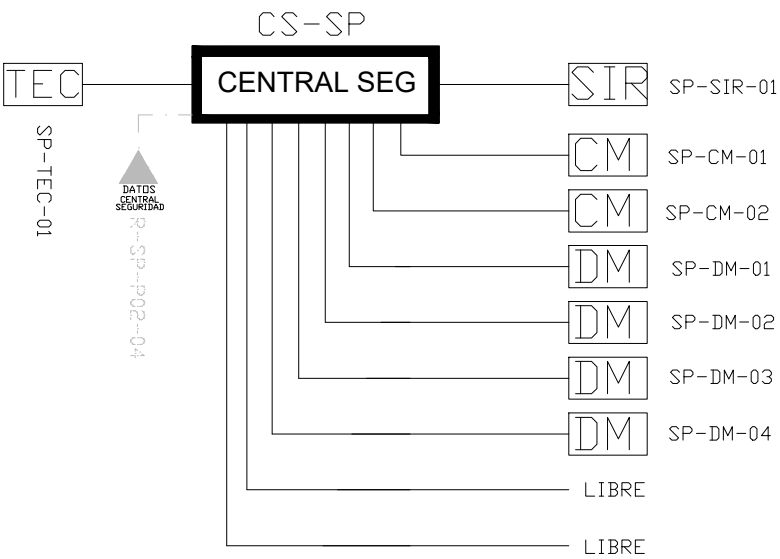


SALA DE PROFESORES
PLANTA BAJA

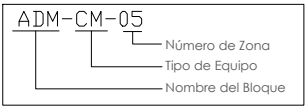


PLANTA

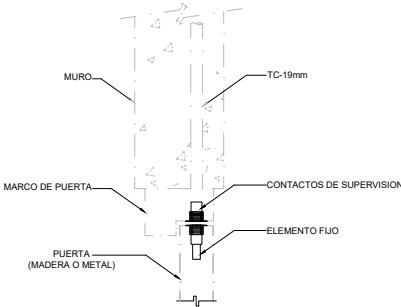
ESCALA 1:75



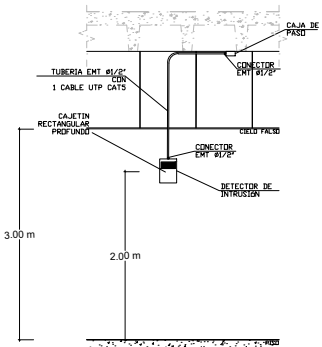
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02	CM	Contacto Magnético
05	DM	Detector de Movimiento
01	TEC	Teclado Alfanumérico
01	SIR	Sirena con tamper
01	CENTRAL SEG	Central de Seguridad
01	PZ	Pozo de mano
00	[Symbol]	Bandeja metálica por piso
47	[Symbol]	Bandeja metálica por tumbado
72	[Symbol]	Cable UTP CAT 5 para conexión Equipos con la Central
18	[Symbol]	Cable 2 x 16 AWG para conexión de Sirenas con la Central



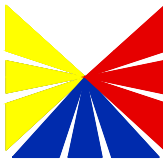
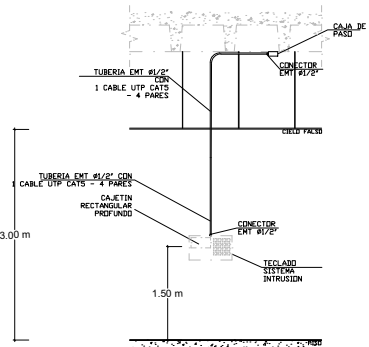
INSTALACION DE CONTACTO MAGNETICO



INSTALACION DE DETECTOR DE INTRUSION



INSTALACION DE TECLADO DE ALARMA DE INTRUSION



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas



Ministerio
de Educación

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

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMPOZANO

UBICACIÓN:

MANABI
PROVINCIA

PAJAN
CANTÓN

CAMPOZANO
PARROQUIA

TIPOLOGIA:

MAYOR

CONTIENE:

SALA DE PROFESORES
PLANTA BAJA
SISTEMA DE SEGURIDAD

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

ELE-41

ELABORADO:

ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: