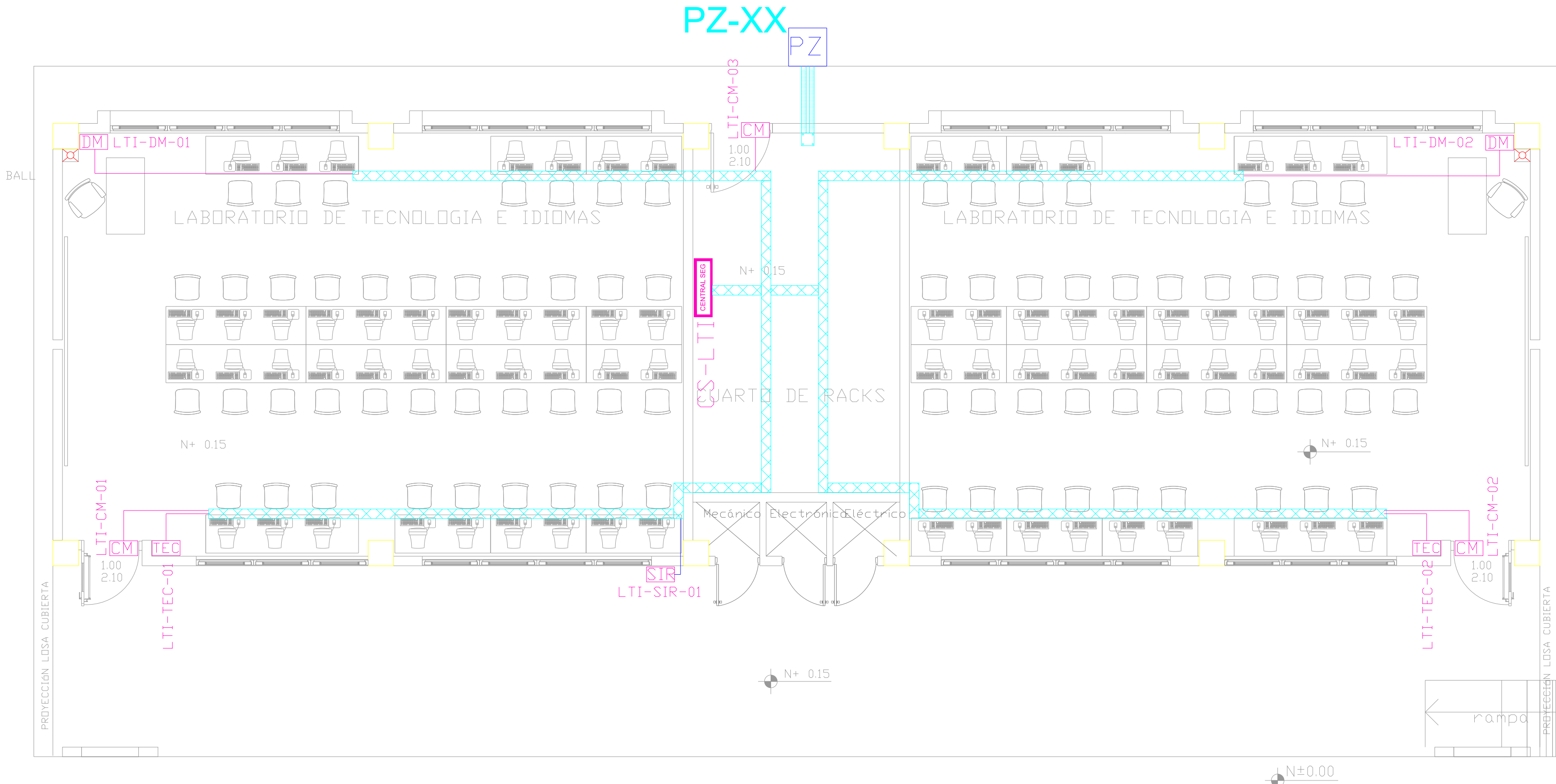
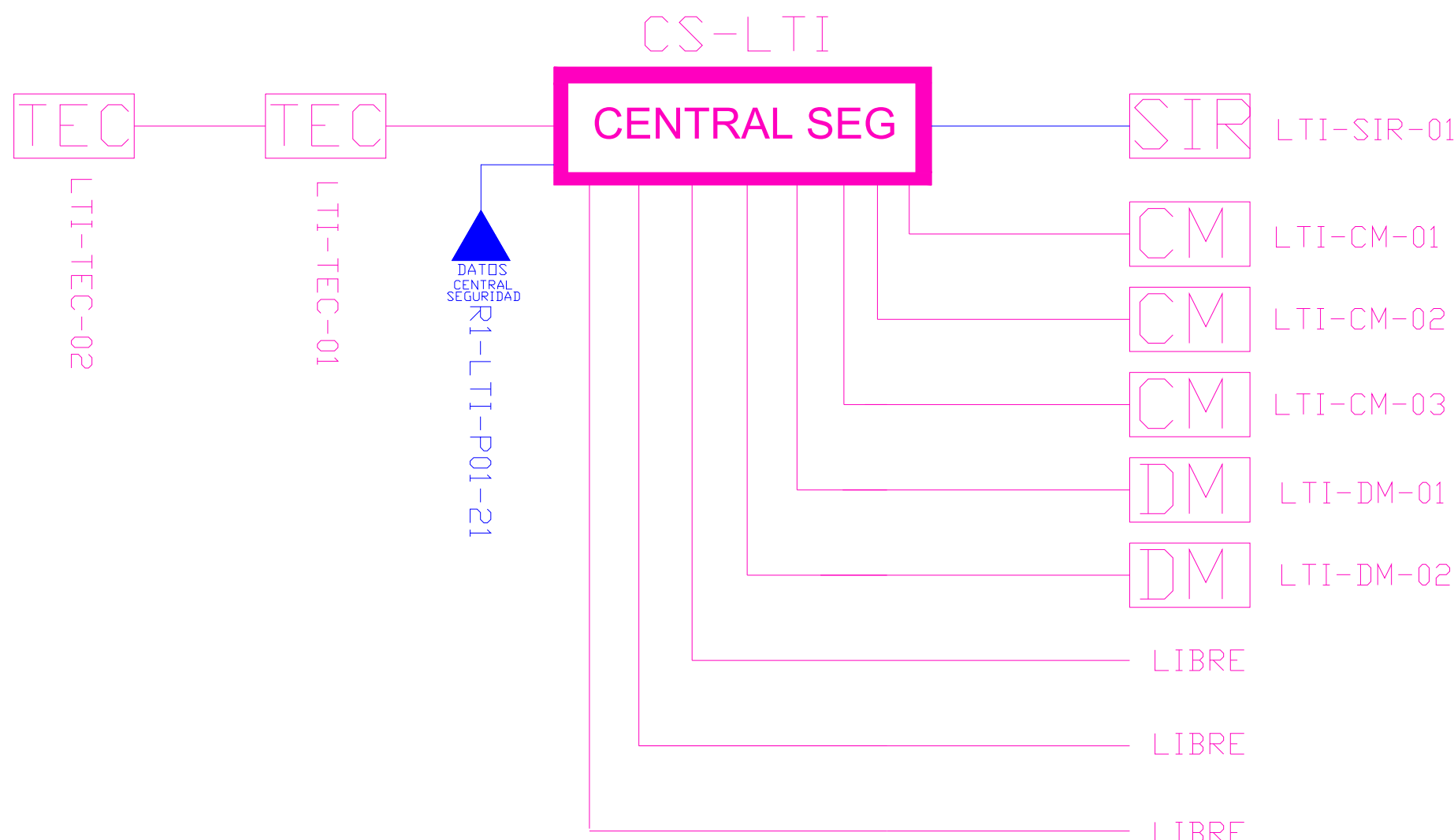
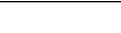


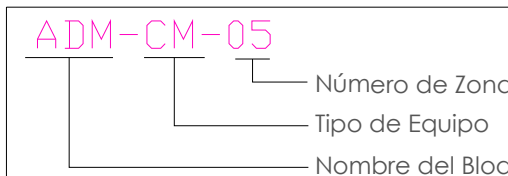
LAB. TECNOLOGÍA E IDIOMAS
PLANTA BAJA



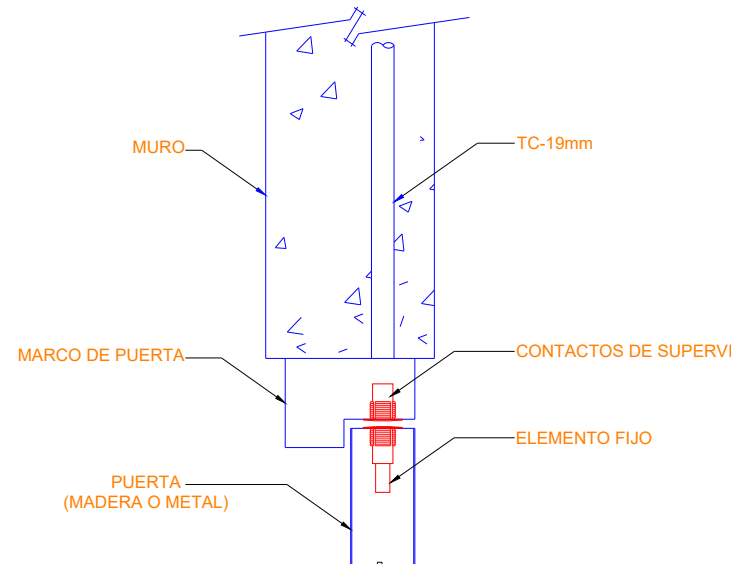
ESCALA 1:50



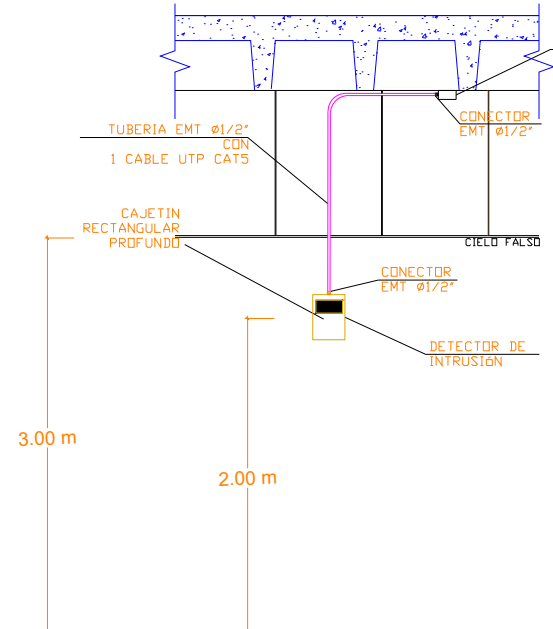
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03		Contacto Magnético
02		Detector de Movimiento
02		Teclado Alfanumérico
01		Sirena con tamper
01		Central de Seguridad
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
52		Bandeja metálica por tumbado
109		Cable UTP CAT 5 para conexión Equipos con la Central
11		Cable 2 x 16 AWG para conexión de Sirenas con la Central



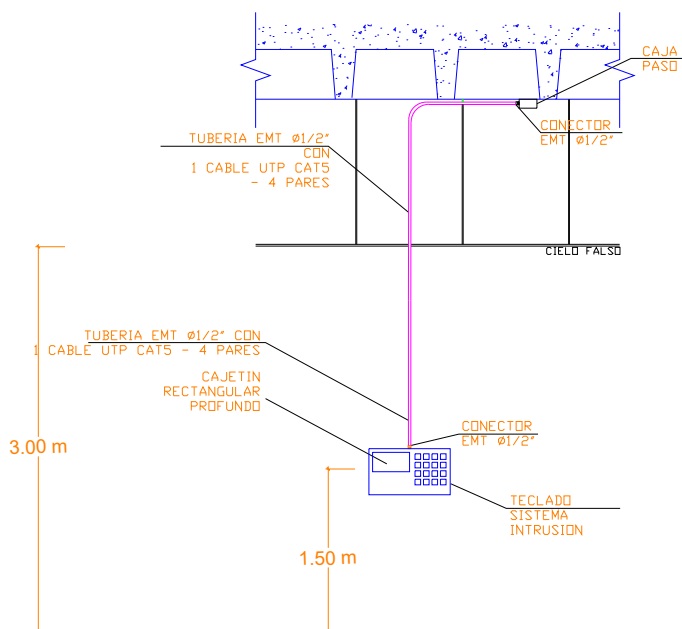
INSTALACION DE CONTACTO MAGNET



INSTALACION DE DETECTOR DE INTRUS



INSTALACION DE TECLADO DE ALARMA DE INTRUS



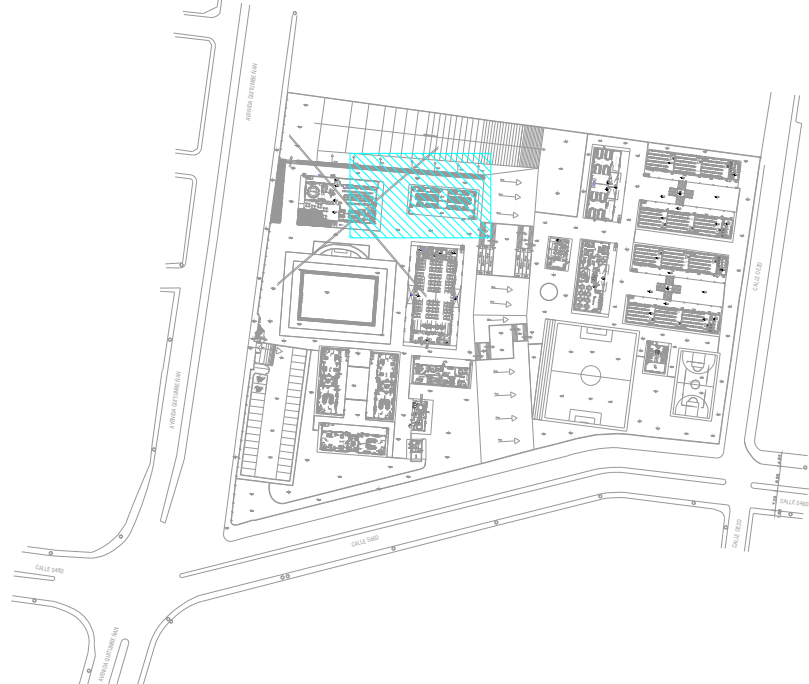
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO



PROYECTO

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACI

CHINC

UIT

ITUMB

TIPOLOG

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIEN

LABORATORIO DE TECNOLOGIA E IDIOMAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE SEGURIDAD

ESCALA:

DICADA

FECH

NERO 2

MINA N.º

F-4

RESPONS

S. LENIN VELASQUE
INGENIERO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SELLOS M