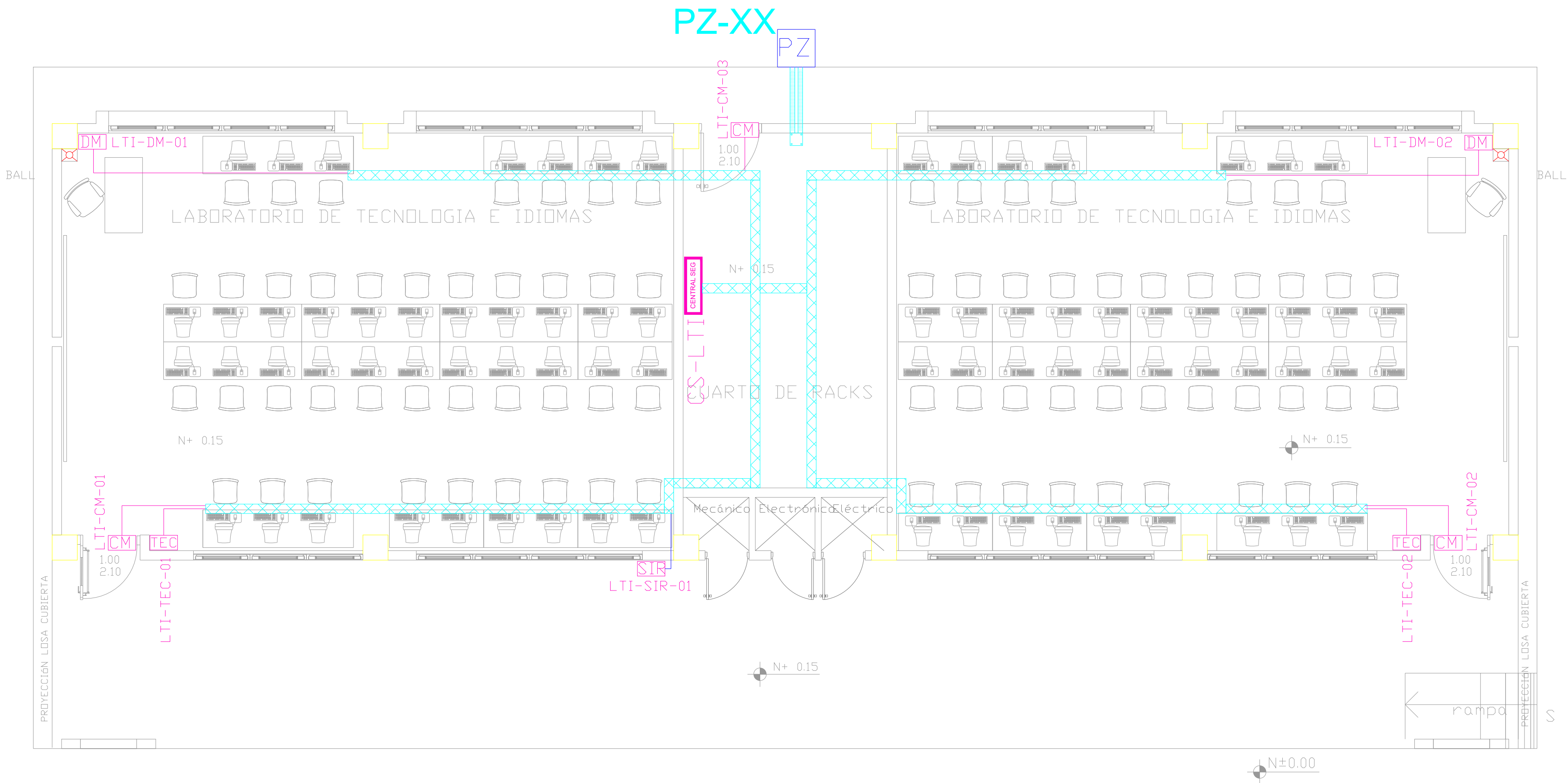
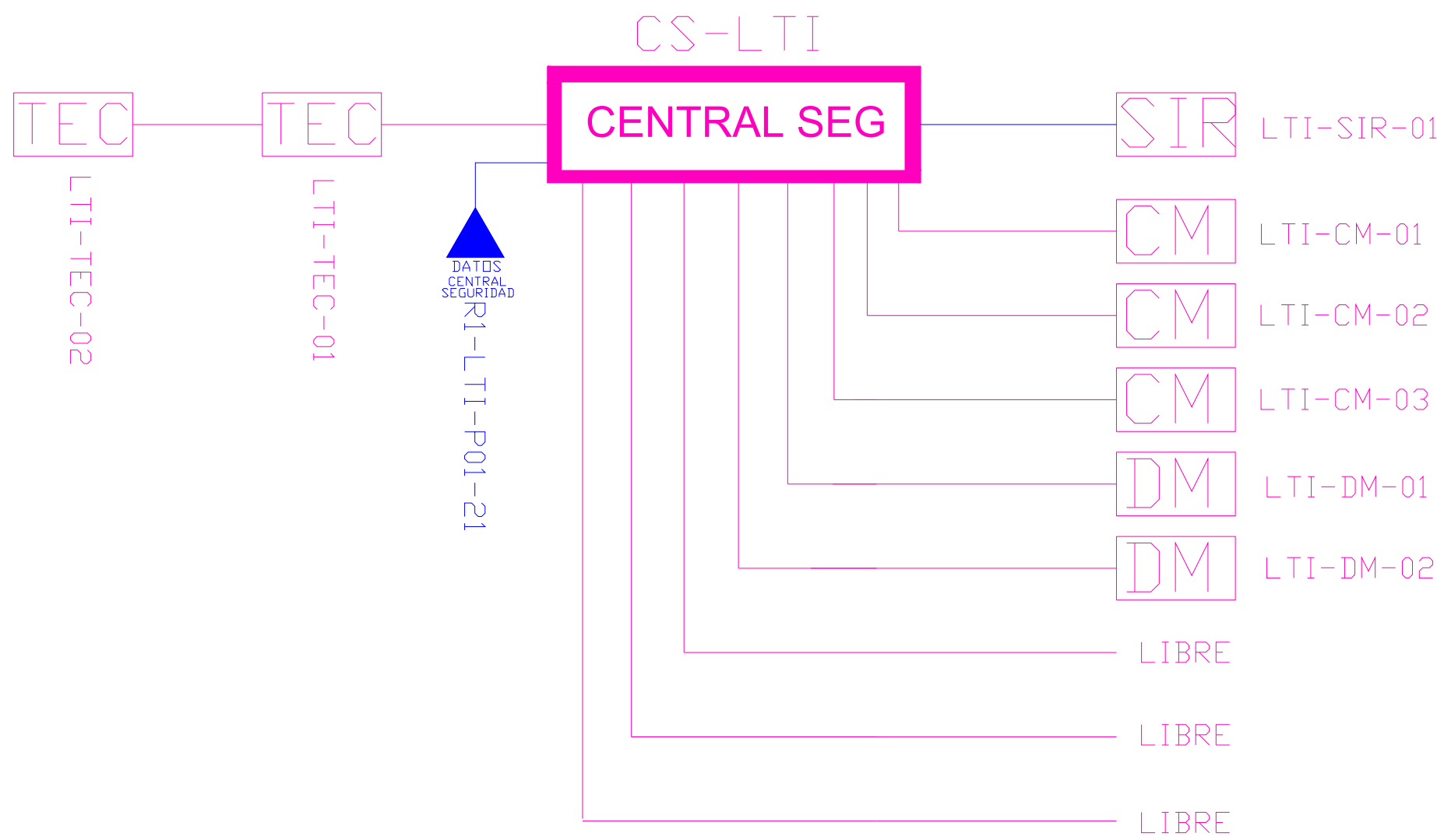


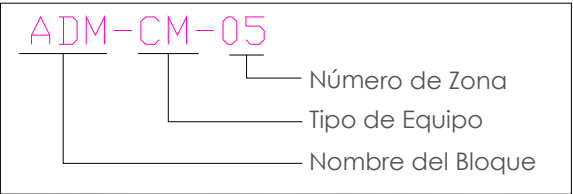
LAB. TECNOLOGÍA E IDIOMAS  
PLANTA BAJA



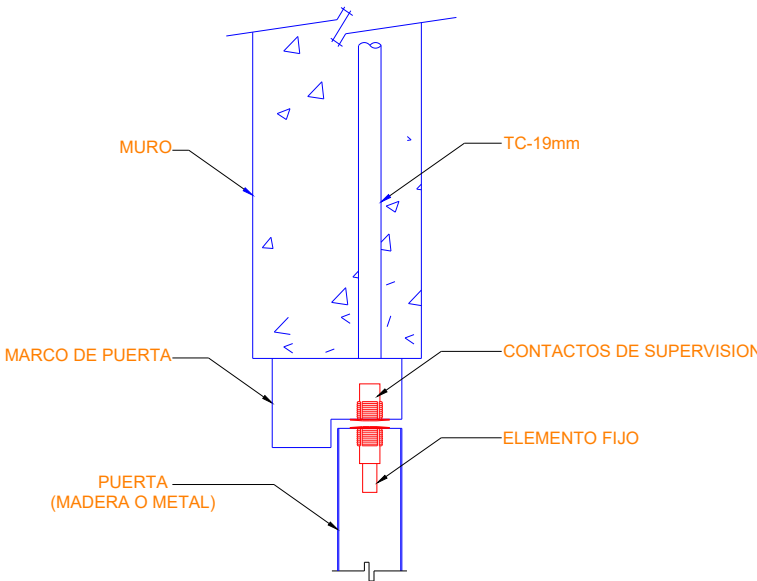
ESCALA 1:50



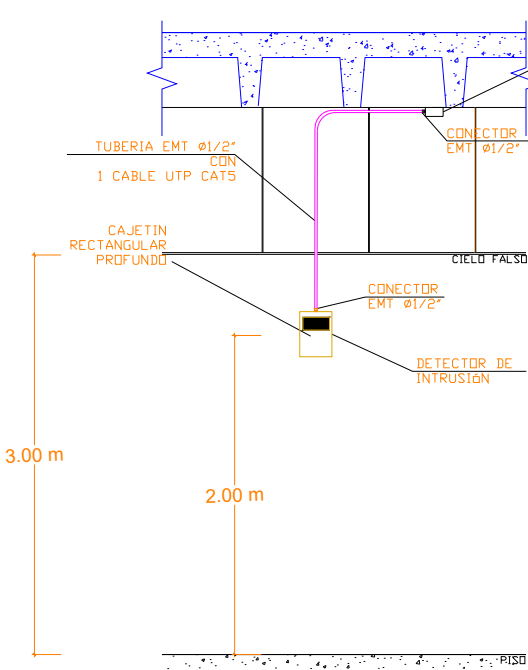
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03	CM	Contacto Magnético
02	DM	Detector de Movimiento
02	TEC	Teclado Alfanumérico
01	SIR	Sirena con tamper
01	CENTRAL SEG	Central de Seguridad
01	PZ	Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
52		Bandeja metálica por tumbado
109		Cable UTP CAT 5 para conexión Equipos con la Central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



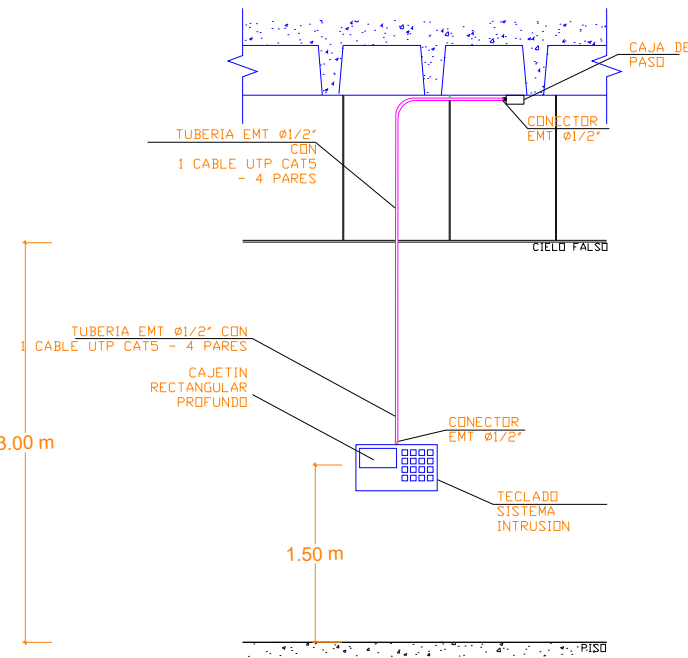
INSTALACION DE CONTACTO MAGNETICO



INSTALACION DE DETECTOR DE INTRUSION



INSTALACION DE TECLADO DE ALARMA DE INTRUSION



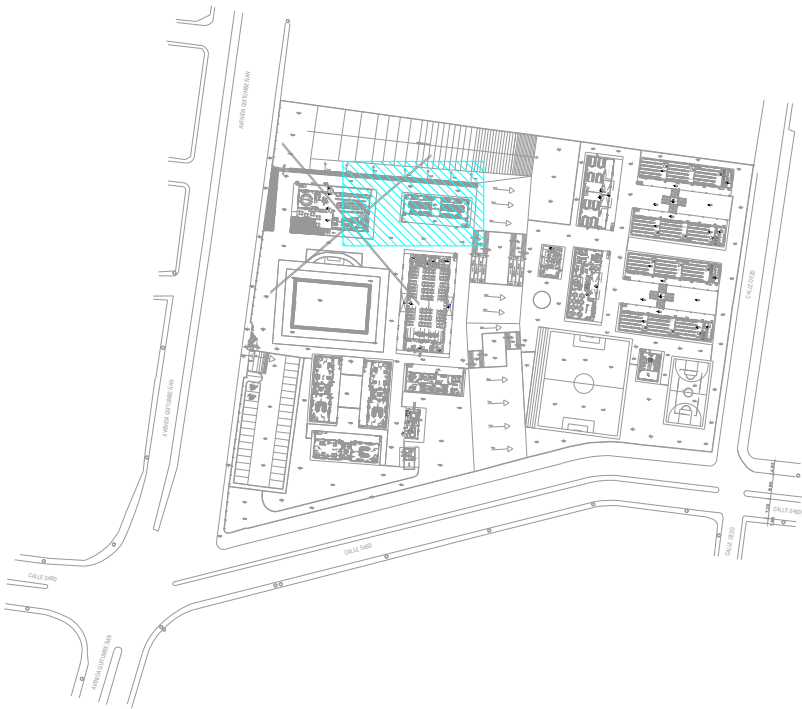
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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

UBICACIÓN:

PICHINCHA  
PROVINCIA

QUITO  
CANTÓN

QUITUMBE  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

LABORATORIO DE TECNOLOGIA E IDIOMAS  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE SEGURIDAD

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-40

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: