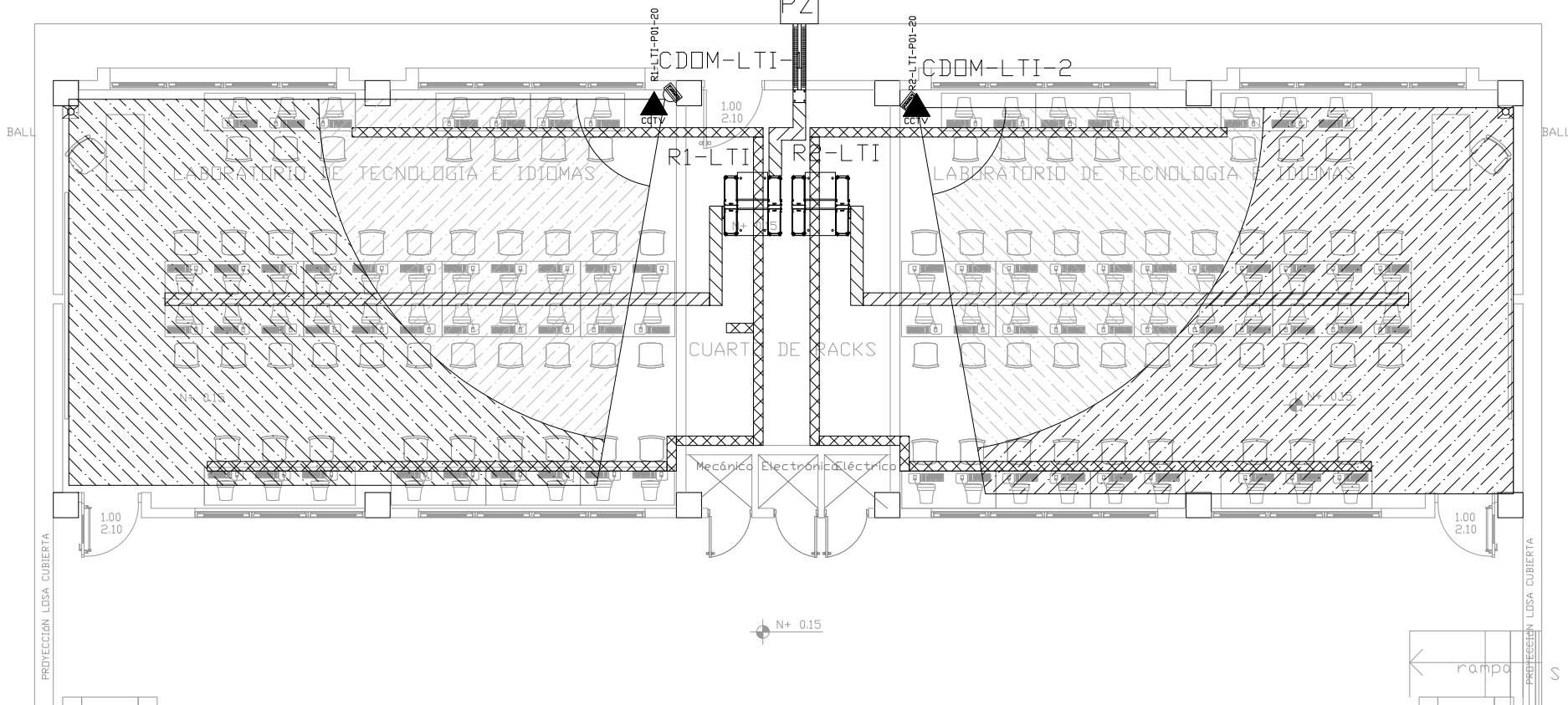


LAB. TECNOLOGÍA E IDIOMAS
PLANTA BAJA

2XPVC 4" / 7XCABLE FIBRA ÓPTICA
MULTIMODO 6 HILOS OM3 DESDE
BLOQUE INDICADO EN PLANO DE
IMPLANTACIÓN

PZ-XX



ESCALA 1:50

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
34		Salida simple datos pared
44		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
02		Salida HDMI
24		Bandeja metálica por piso
52		Bandeja metálica por tumbado
02		Rack Comunicaciones
20		Tubería PVC 4"
02		Caja metálica de paso 15x15cm
02		Cámara IP

R-LAT-P01-01

Posición en Patch Pannel

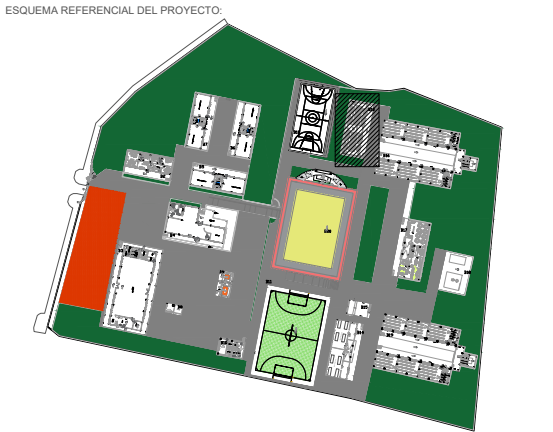
Nombre del Patch Pannel

Nombre del Rack



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 CANTÓN CAMPOZANO PARROQUIA

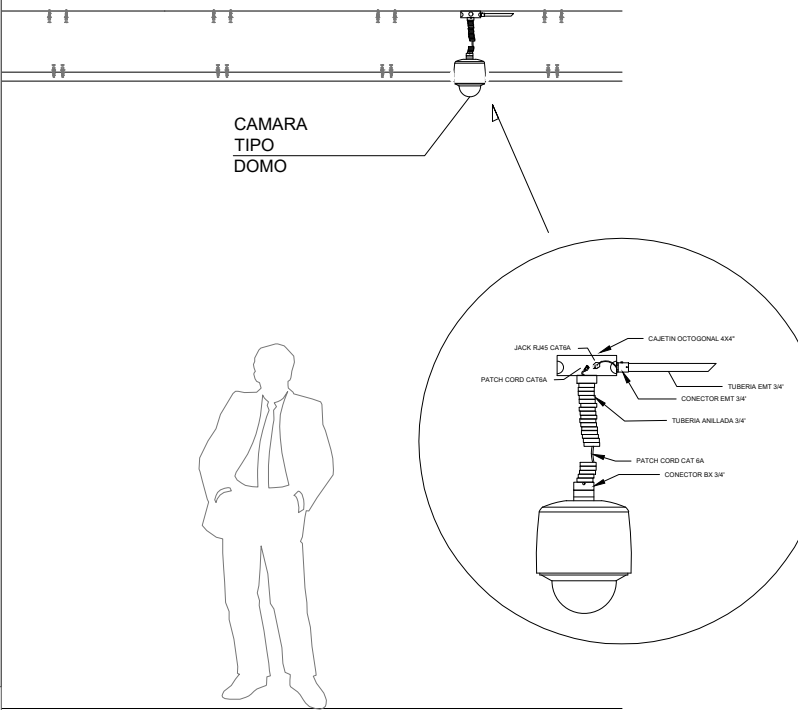
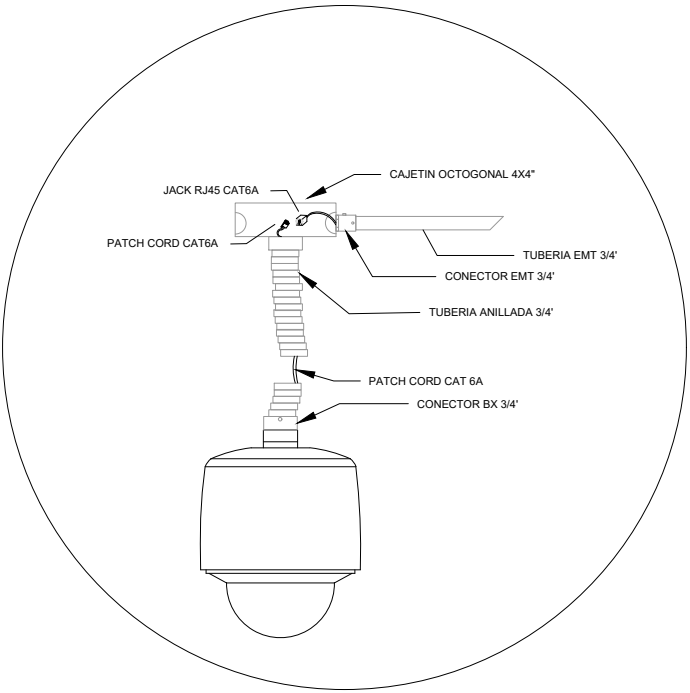
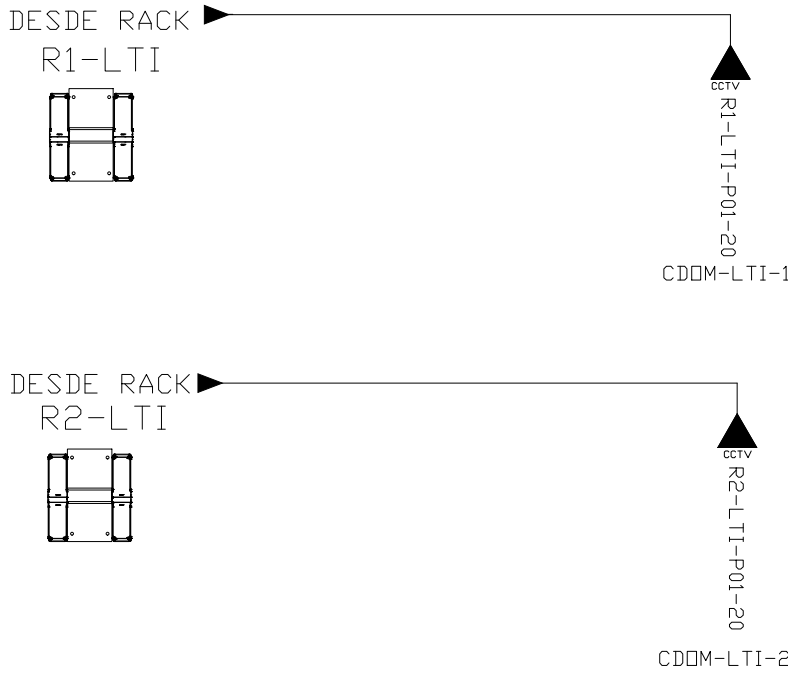
TIPOLOGÍA:
MAYOR

CONTIENE:
LABORATORIO DE TECNOLOGIA E IDIOMAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE CCTV

ESCALA: INDICADAS FECHA: NOVIEMBRE 2022 LÁMINA N.º ELE-34

ELABORADO:
ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:



CAMARA TIPO DOMO