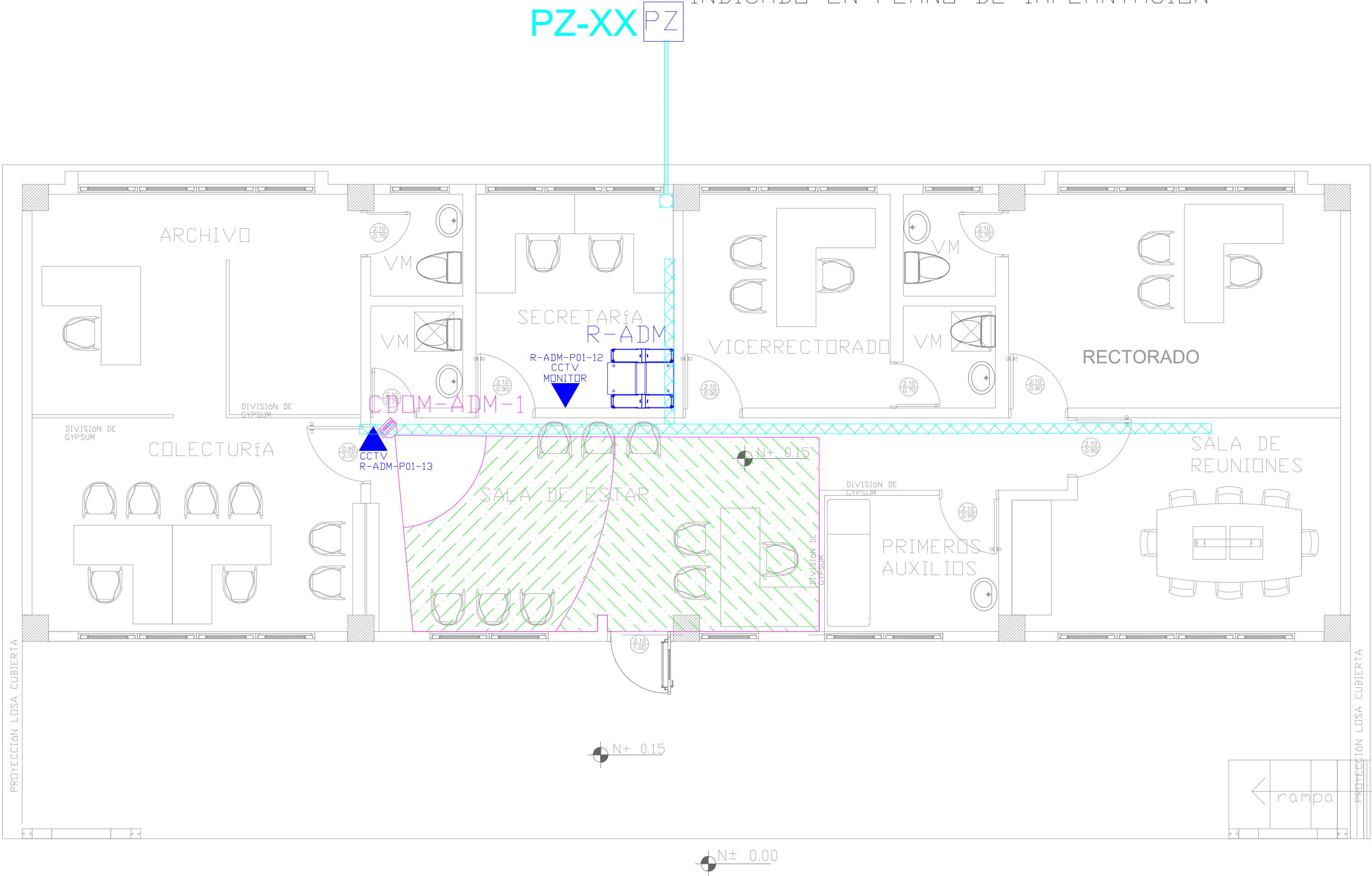


ADMINISTRACIÓN  
PLANTA BAJA

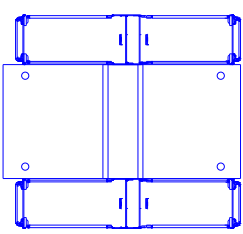
PVC 4" / CABLE FIBRA ÓPTICA  
MULTIMODO 6 HILOS OM3 DESDE BLOQUE  
INDICADO EN PLANO DE IMPLANTACIÓN



ESCALA 1:50

DESDE RACK

R-ADM



CCTV  
R-ADM-P01-12

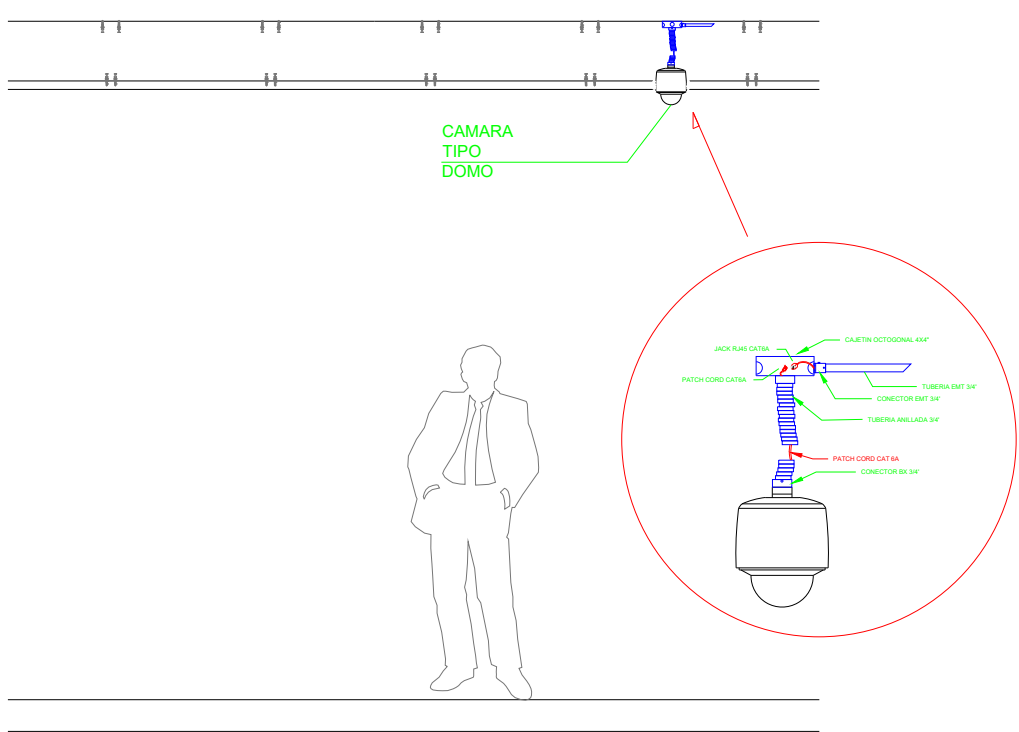


CCTV  
R-ADM-P01-13

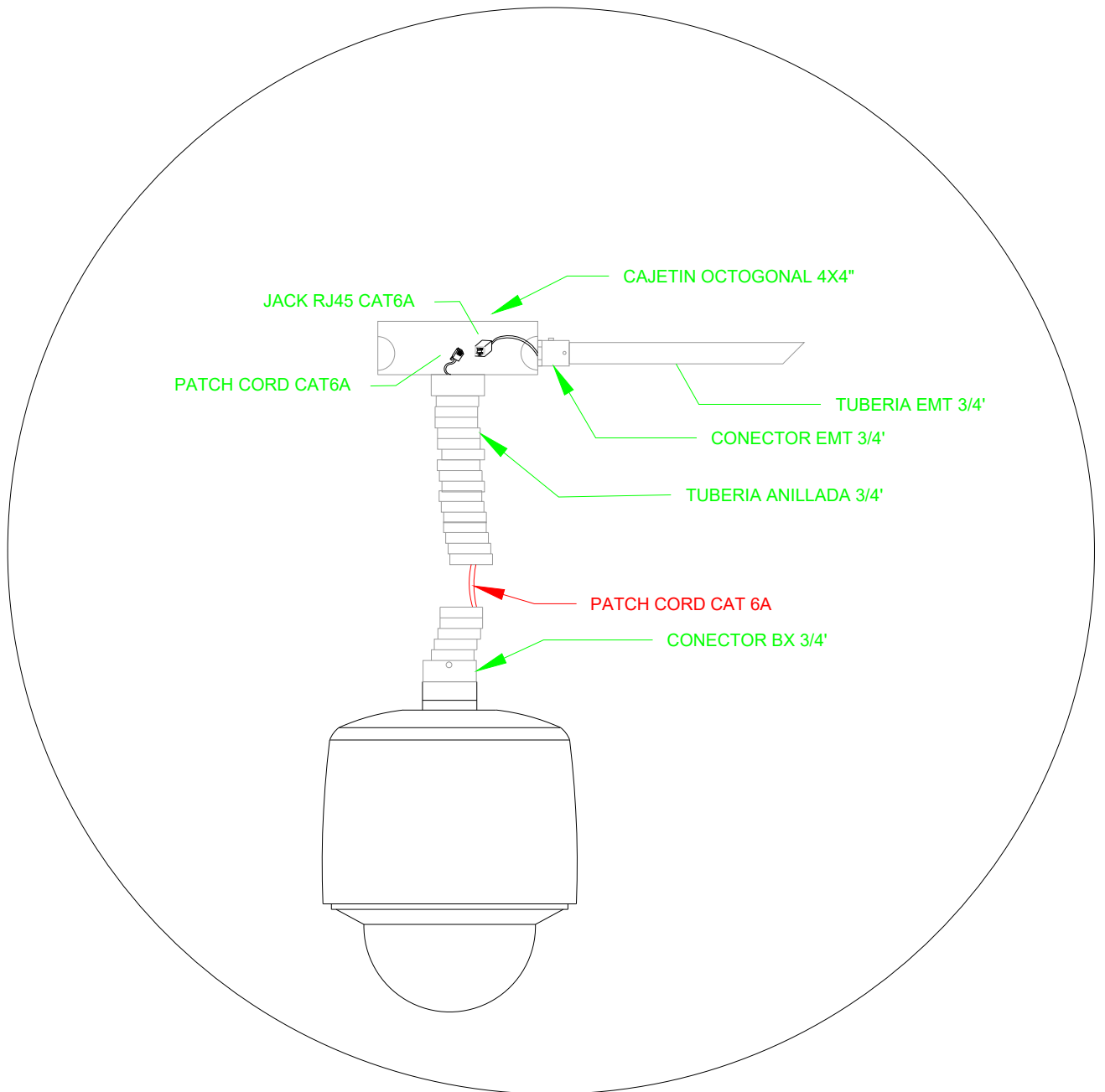
CDOM-ADM-1

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03		Salida simple datos pared
07		Salida simple datos piso
08		Teléfono IP
01		Salida simple access point pared
01		Salida simple CCTV pared
01		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
01		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
10		Bandeja metálica por tumbado
01		Rack Comunicaciones
10		Tubería PVC 4"
01		Caja metálica de paso 15x15cm
01		Cámara IP

R-ADM-P01-01  
Posición en Patch Panel  
Nombre del Patch Panel  
Nombre del Rack



CAMARA TIPO DOMO



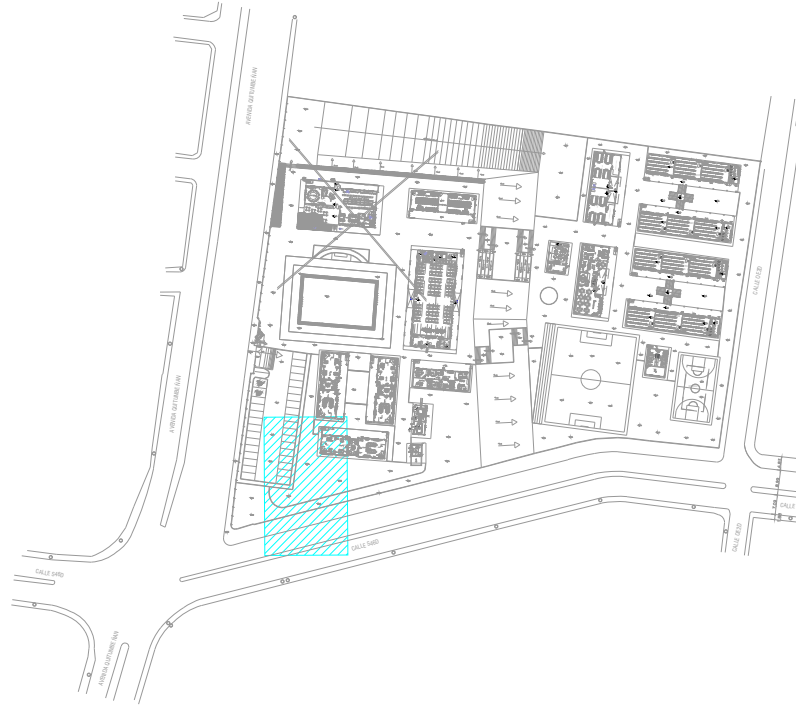
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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:

ADMINISTRACIÓN  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE CCTV

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-32

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: