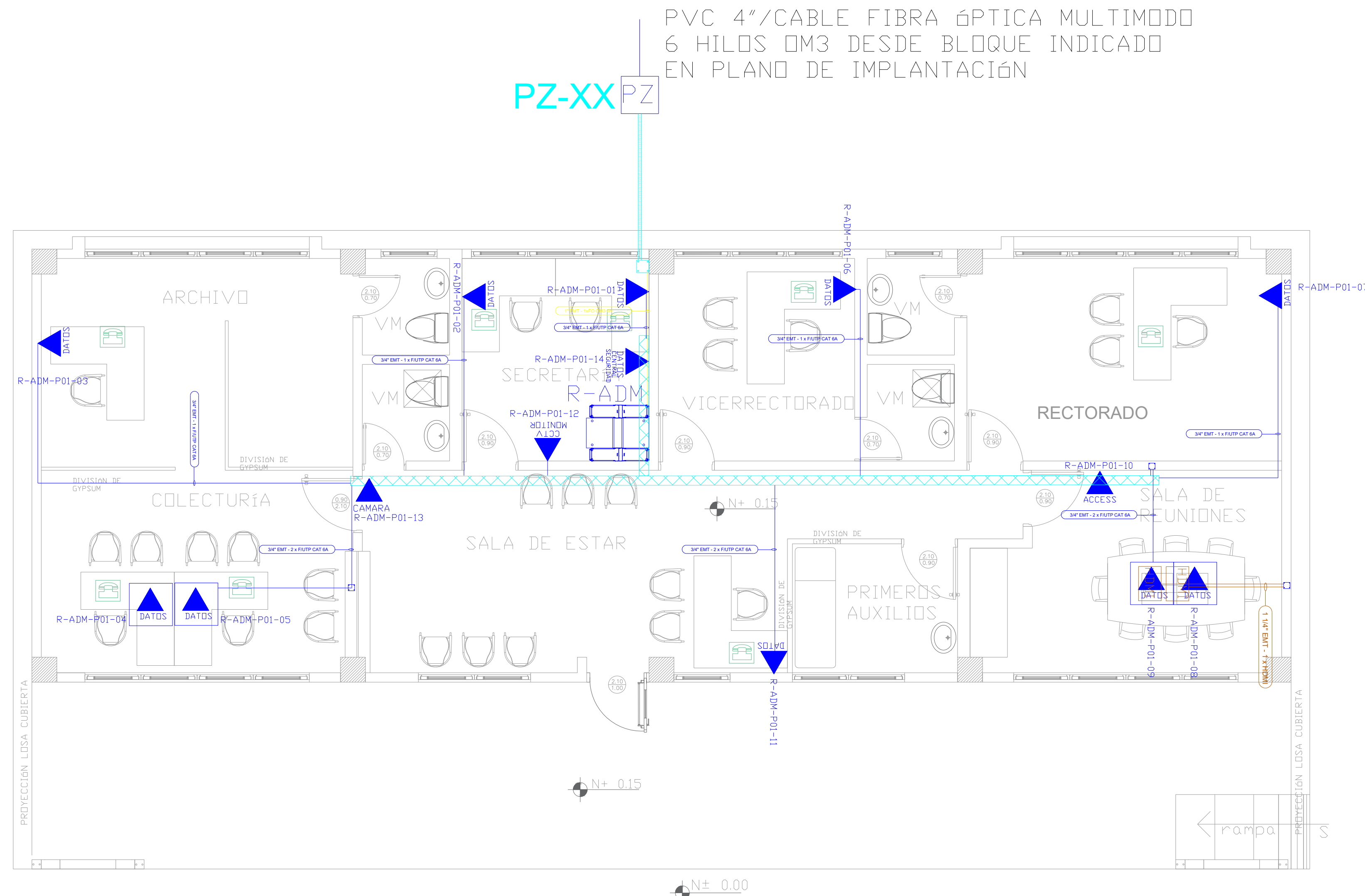
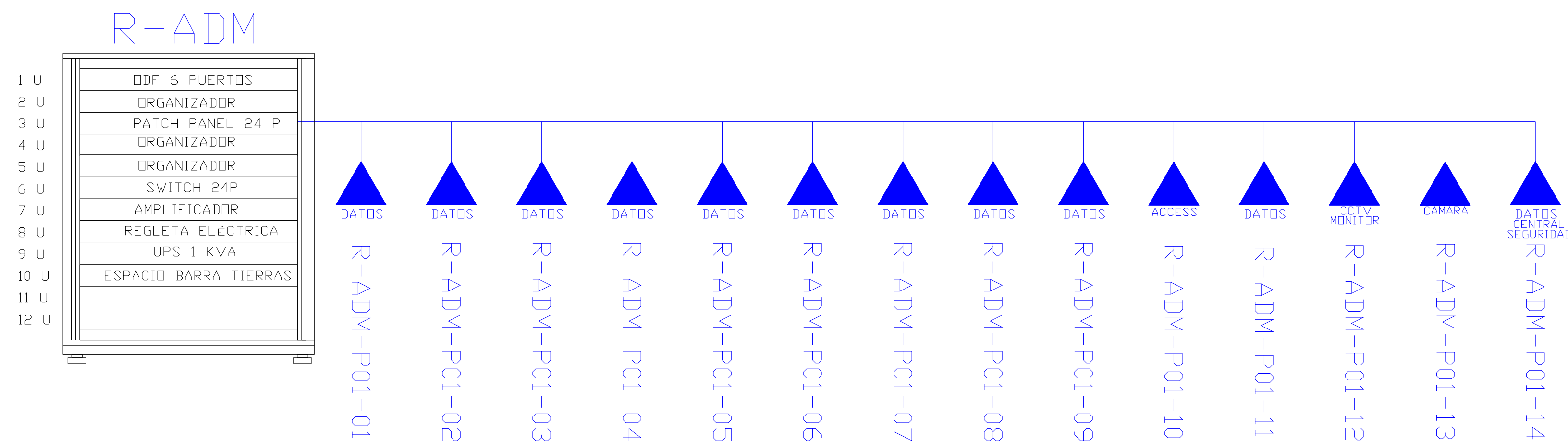







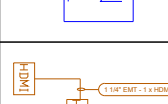

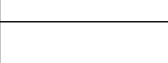
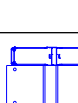
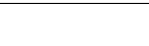




ADMINISTRACIÓN PLANTA BAJA



ESCALA 1:50



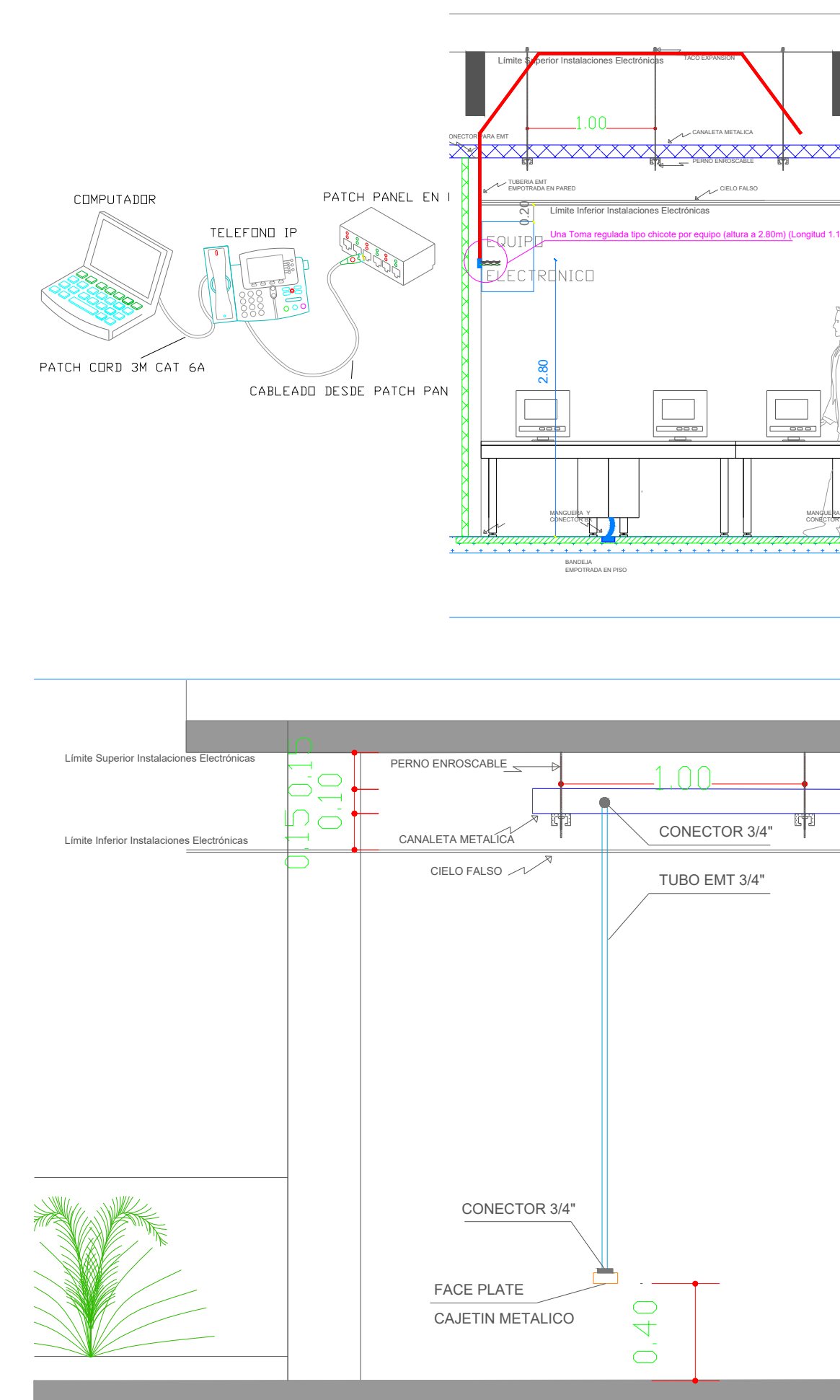
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03		Salida simple datos pared
07		Salida simple datos piso
08		Teléfono IP
01		Salida simple access point pared
01		Salida simple CCTV pared
01		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
01		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
10		Bandeja metálica por tumbado
01		Rack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

R-BIB-P01-01

____ Posición en Patch Panel

____ Nombre del Patch Panel

____ Nombre del Rack



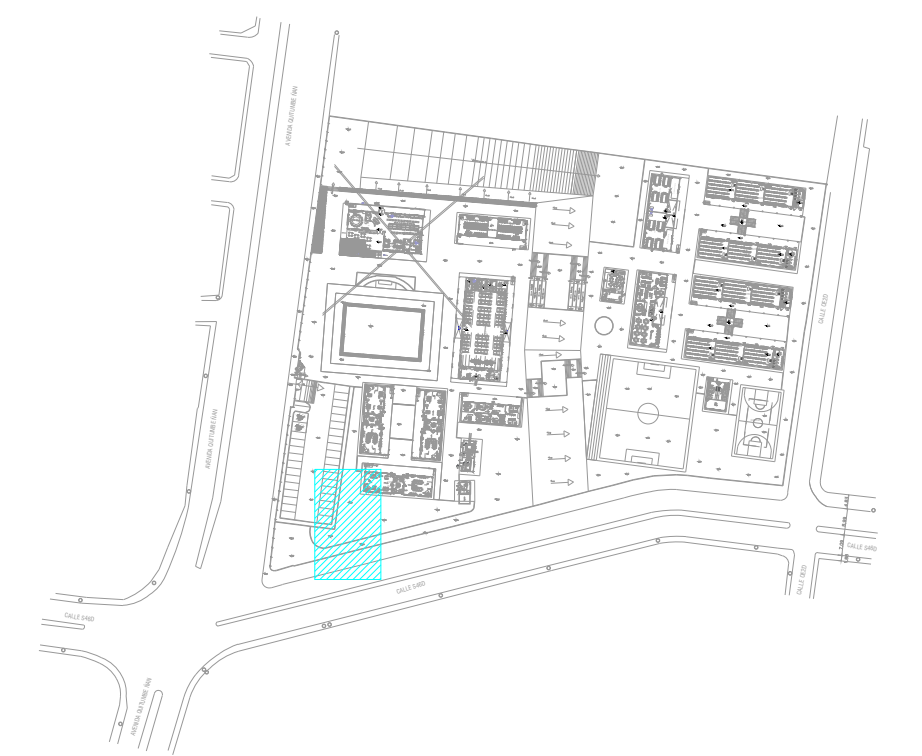
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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
CANTÓNQUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

ADMINISTRACIÓN PLANTA BAJA CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

LF-01

RESPONSABLES:	
---------------	--

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: