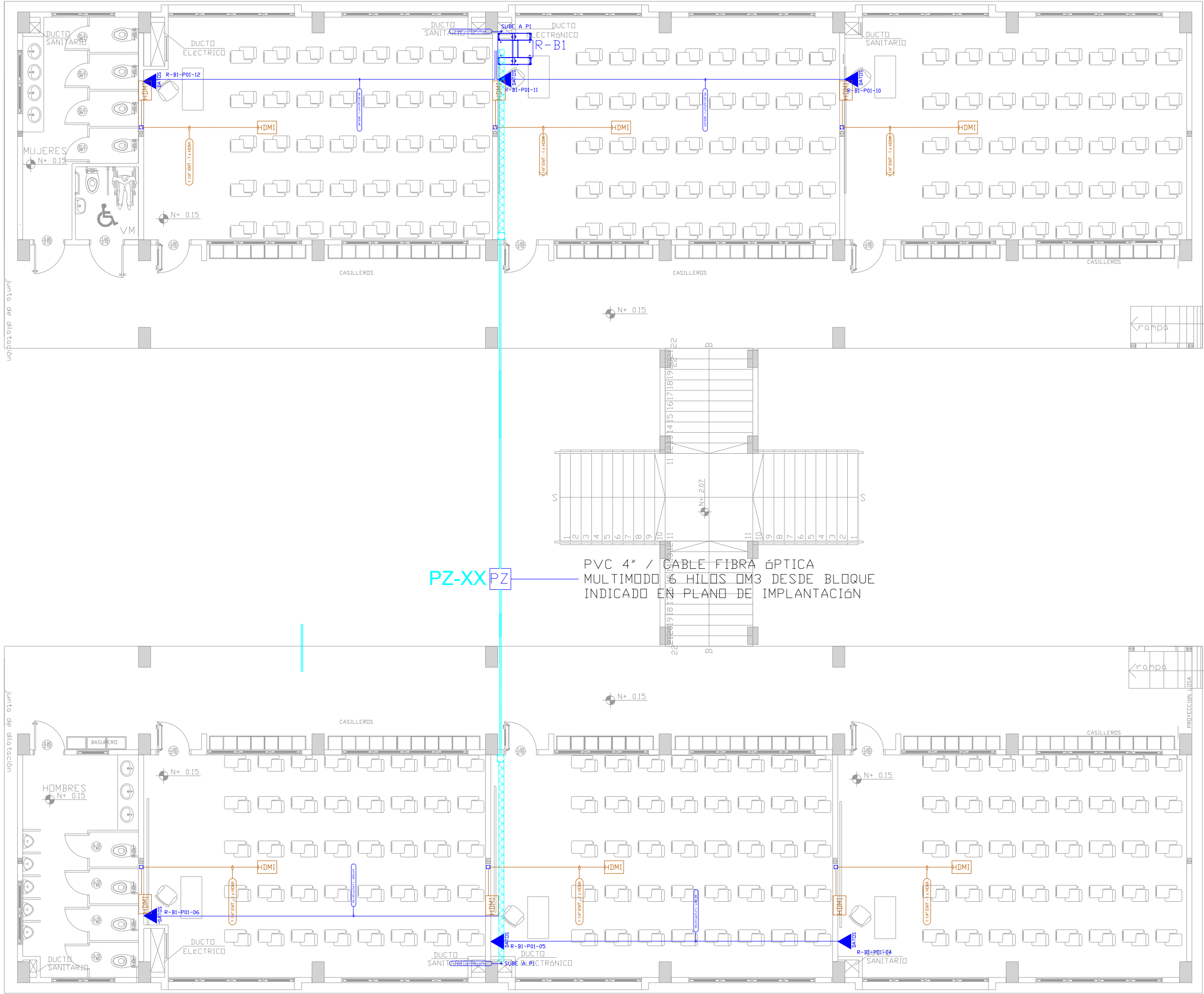


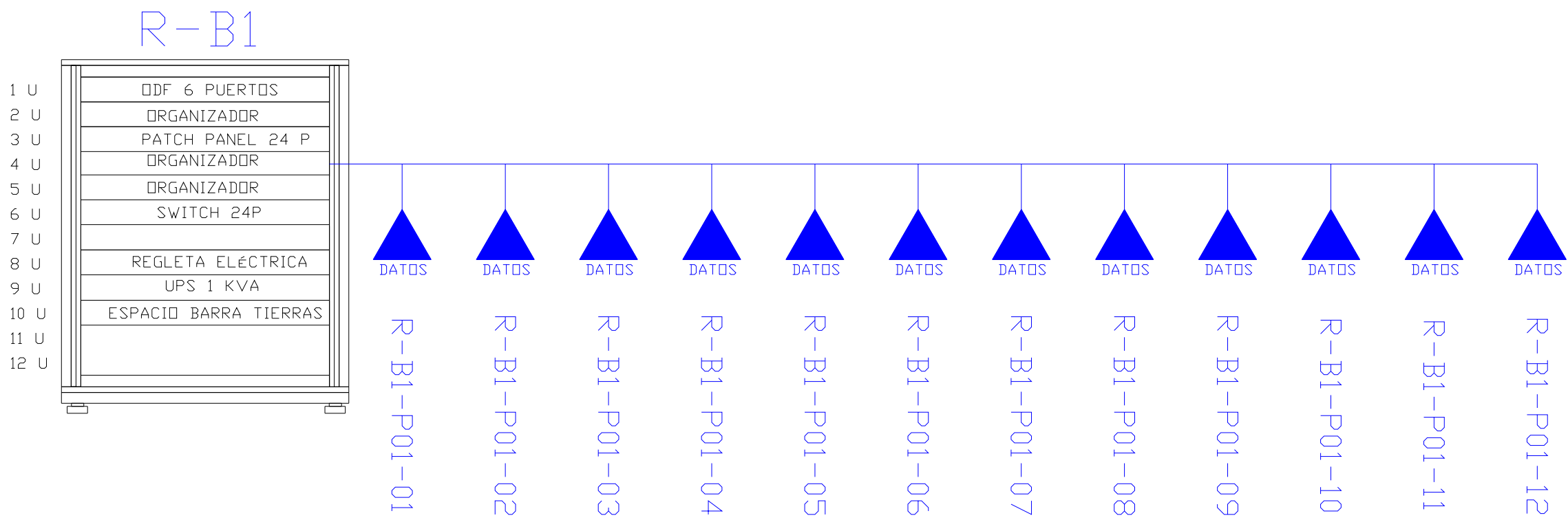
BLOQUE 1 DE 12 AULAS
PLANTA BAJA



PZ-XX PZ

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

ESCALA 1:100



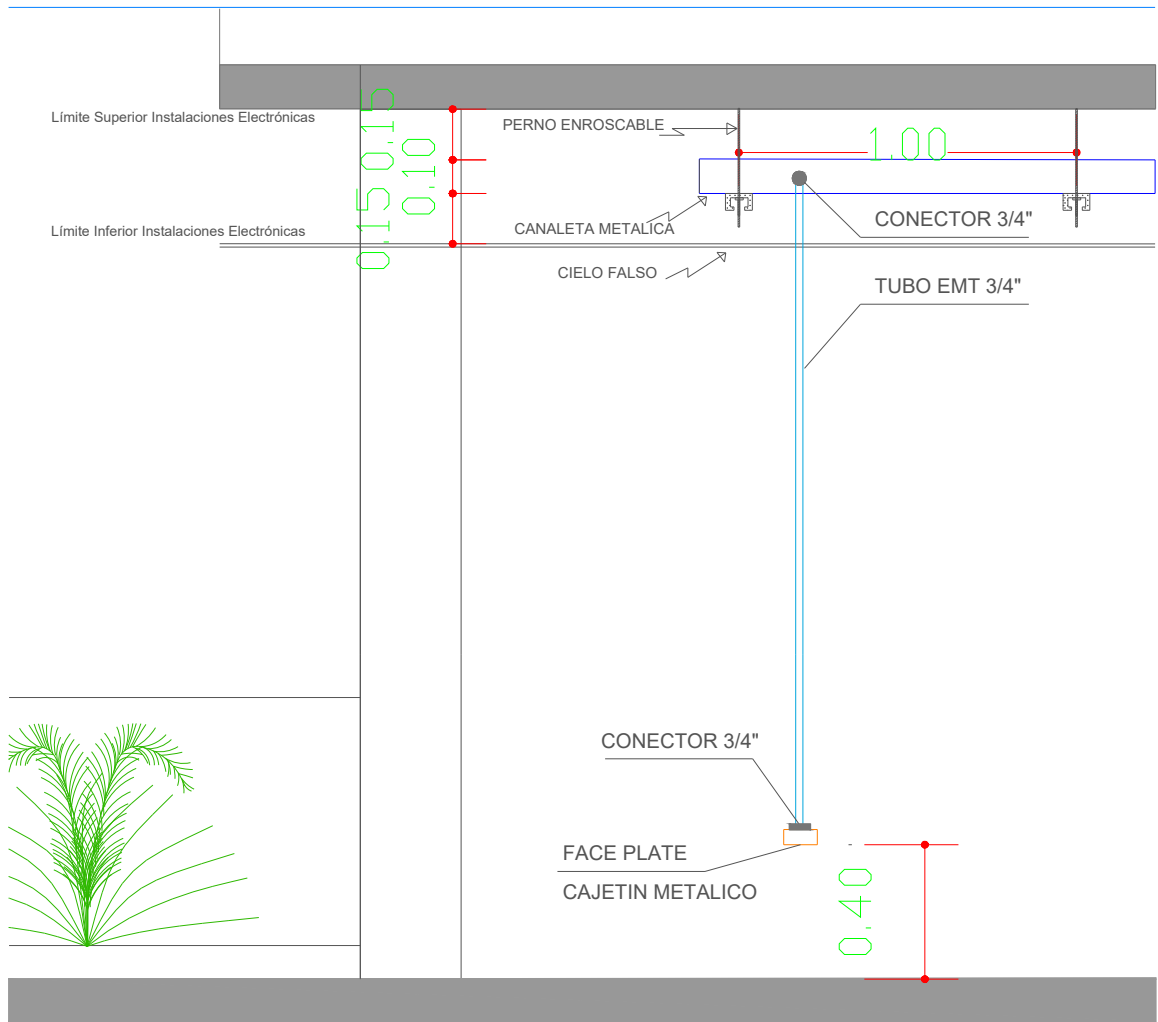
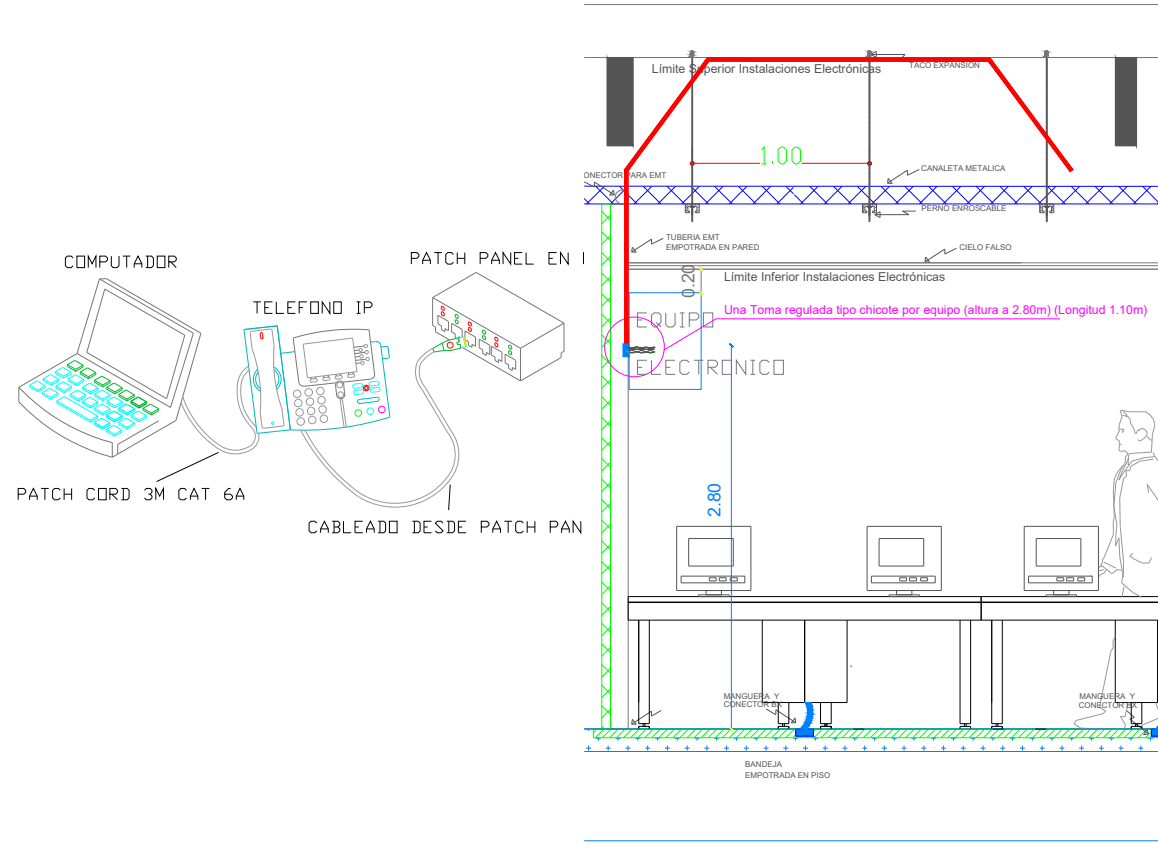
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
00		Pozo de revisión
06		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Rack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

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 FISICA

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:

BLOQUE 1 DE 12 AULAS
PLANTA BAJA
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-03

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: