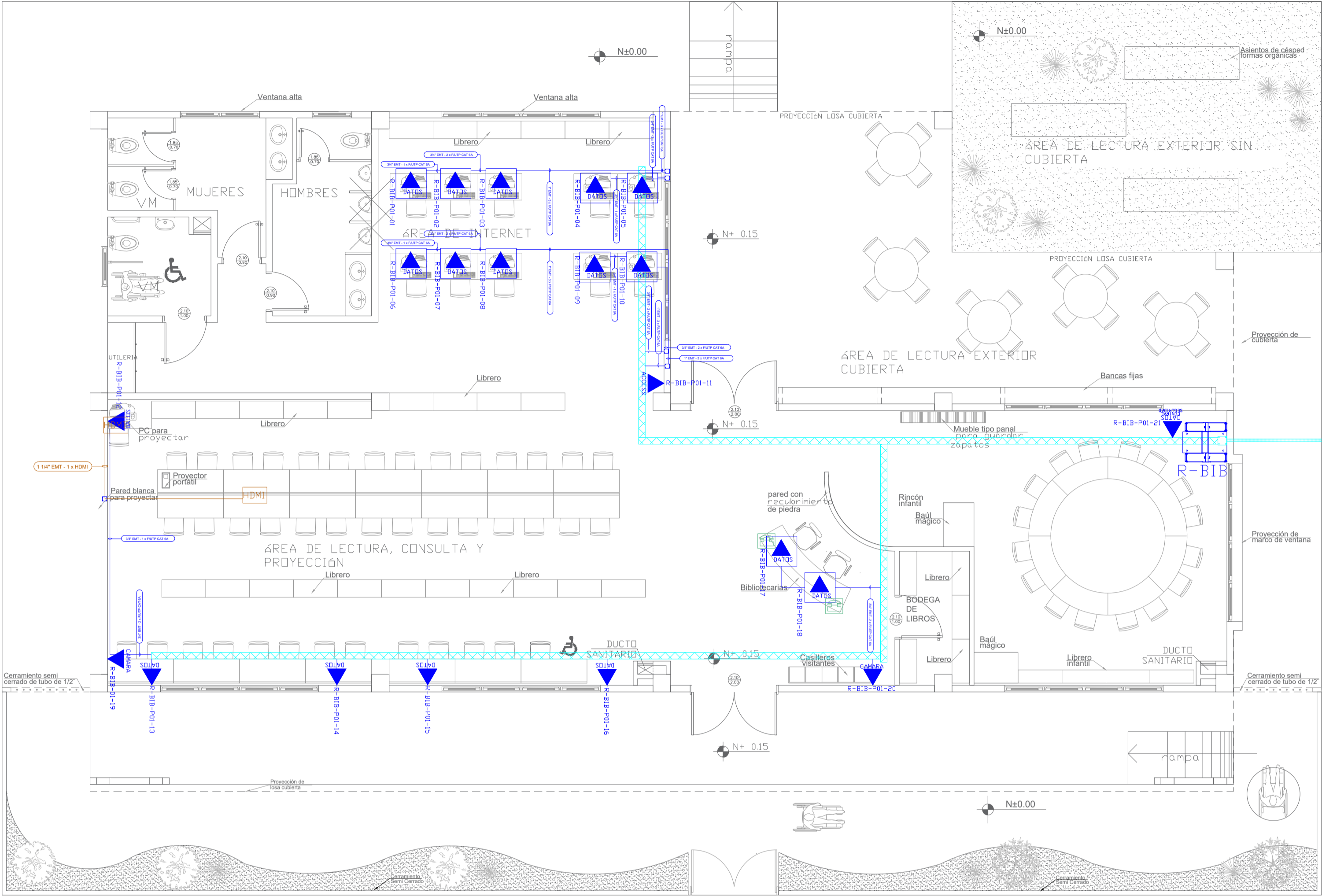


BIBLIOTECA PLANTA BAJA



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

PZ-PZ-XX

ESCALA 1:75

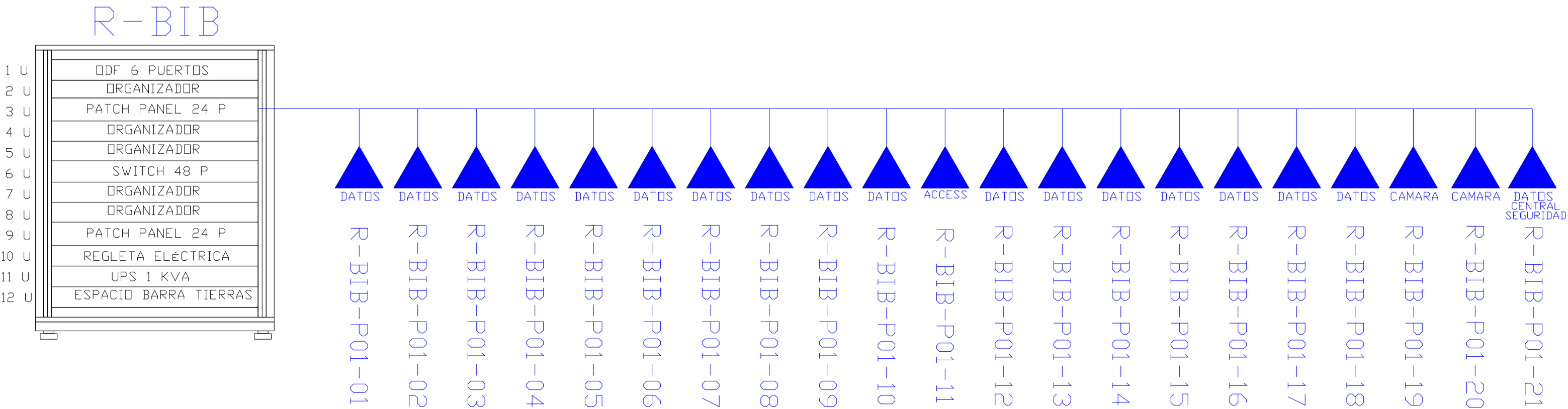
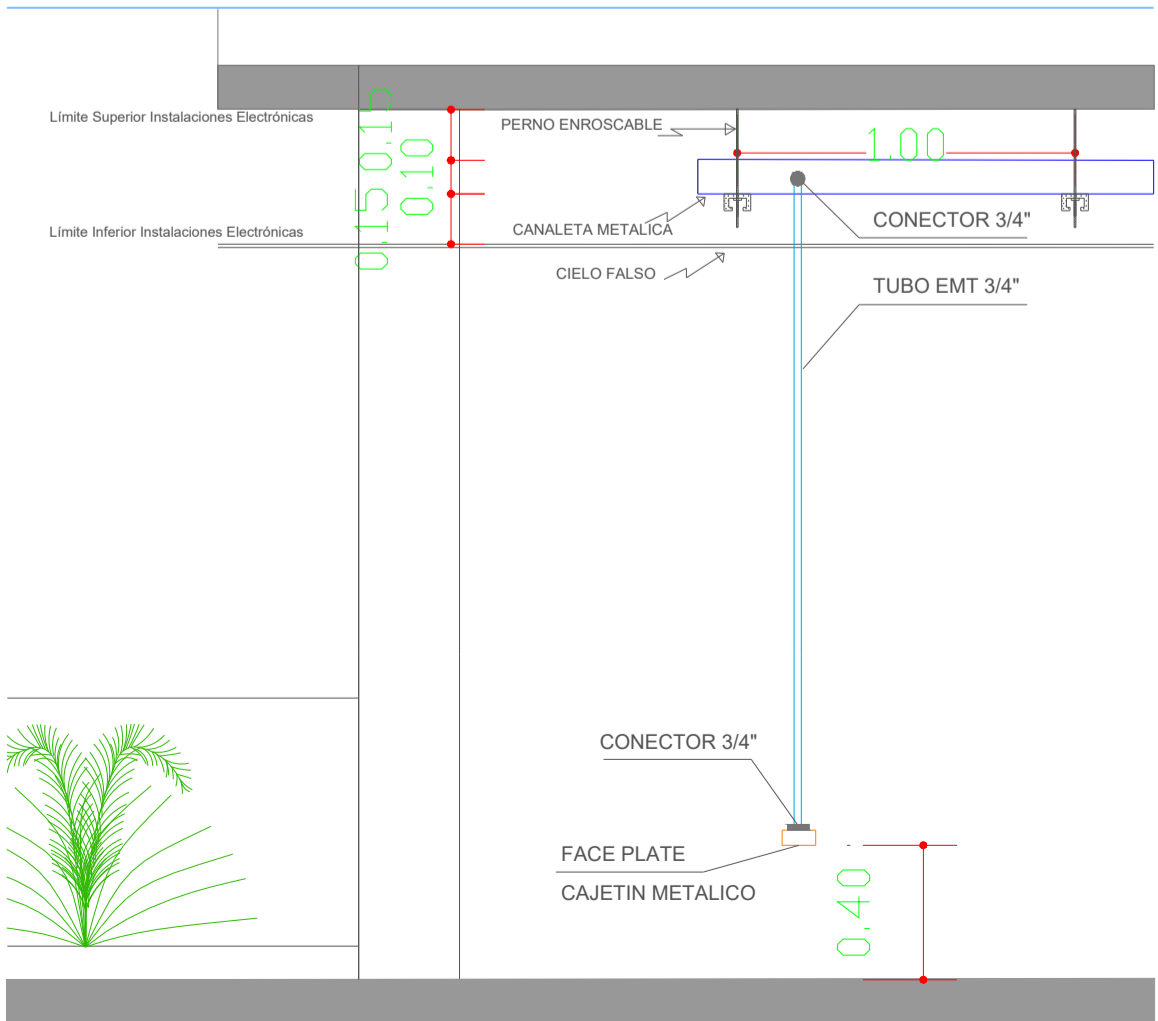
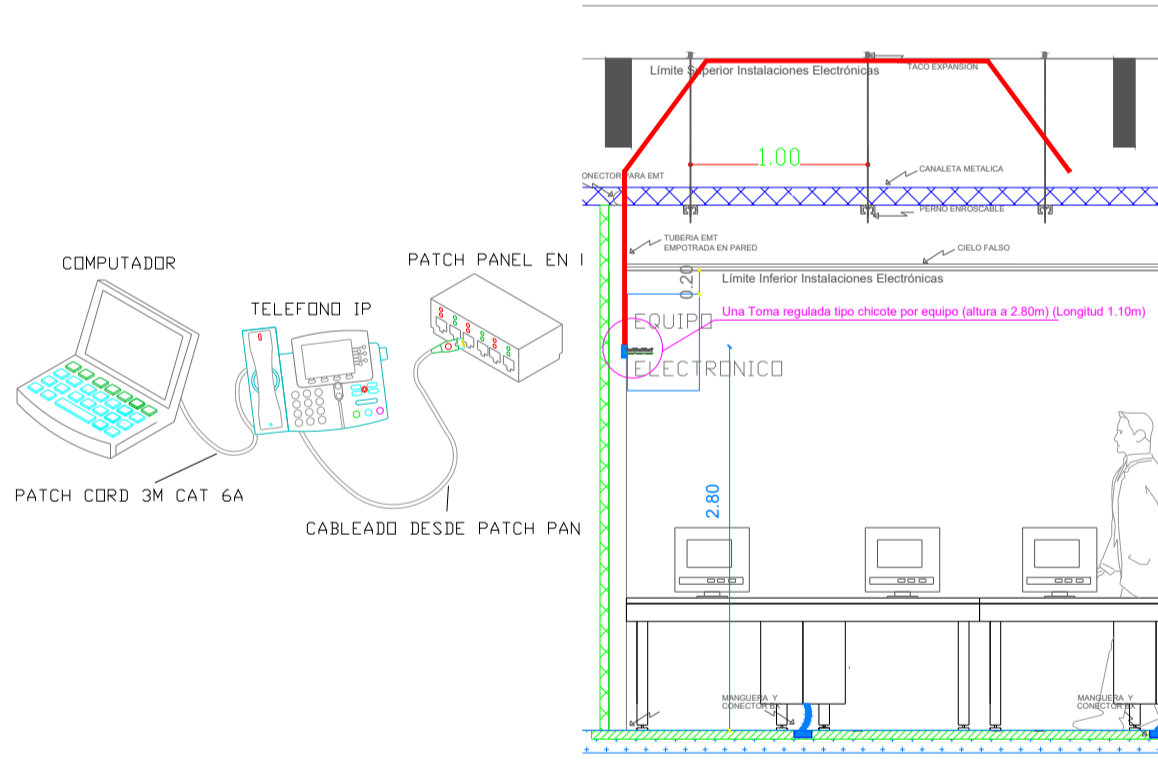
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
08		Salida simple datos pared
12		Salida simple datos piso
02		Teléfono IP
01		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Salida simple access point piso
01		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
43		Bandeja metálica por tumbado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

R-BIB-P01-01

— Posición en Patch Panel

— Nombre del Patch Panel

— Nombre del Rack



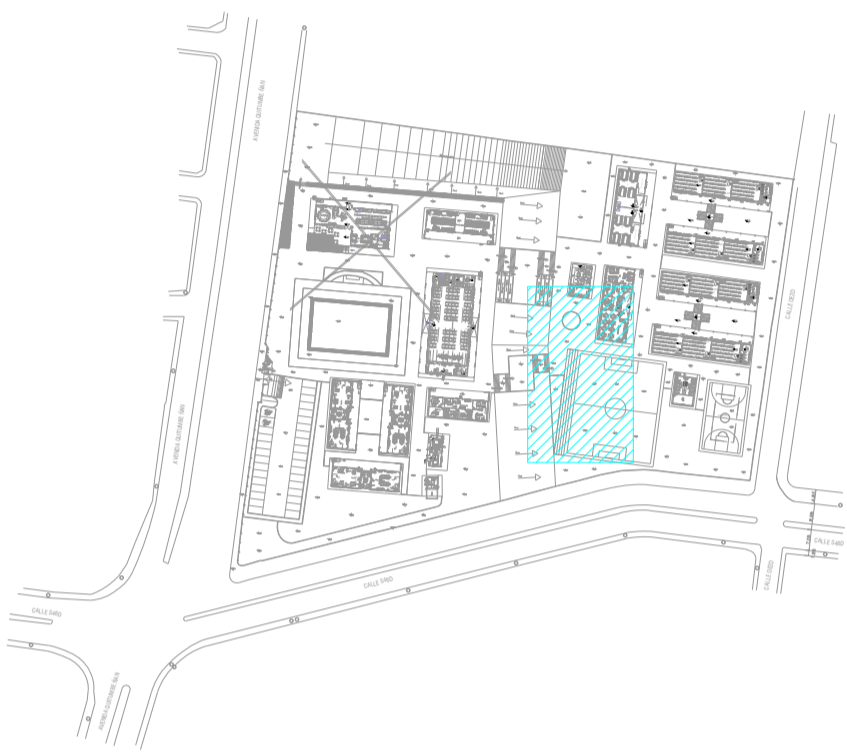
MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

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 QUITUMBE

QUITUMBE PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BIBLIOTECA PLANTA BAJA CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-02

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: