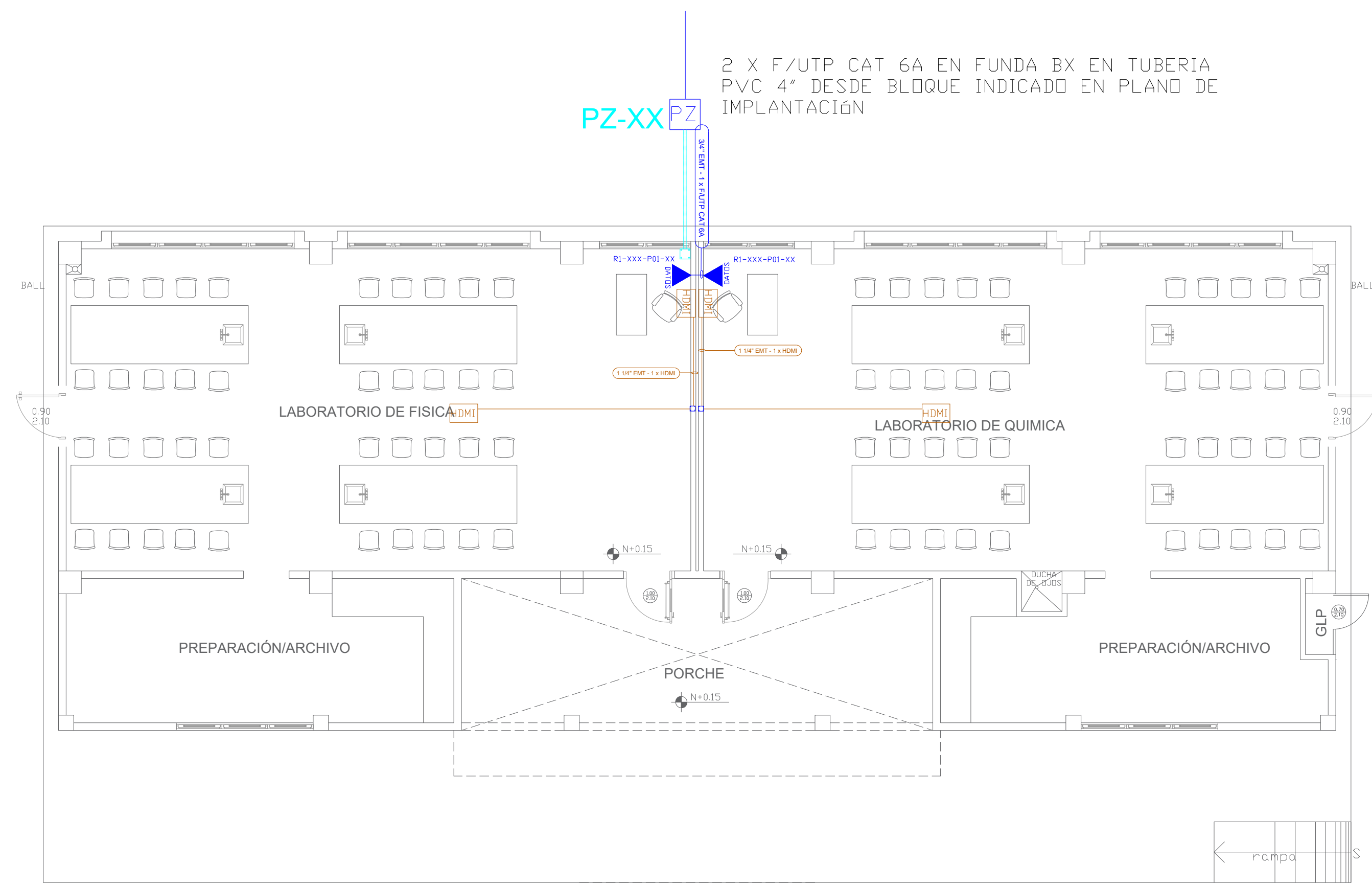
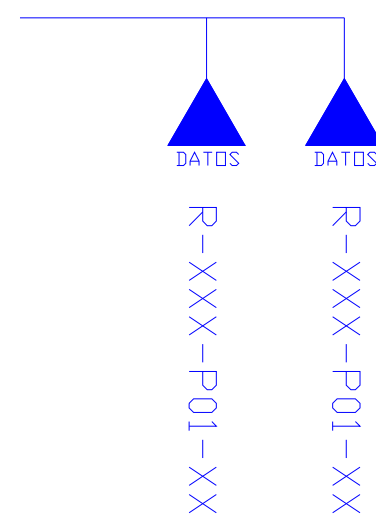









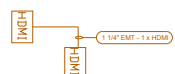


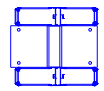


LAB. FÍSICA - QUÍMICA
PLANTA BAJA

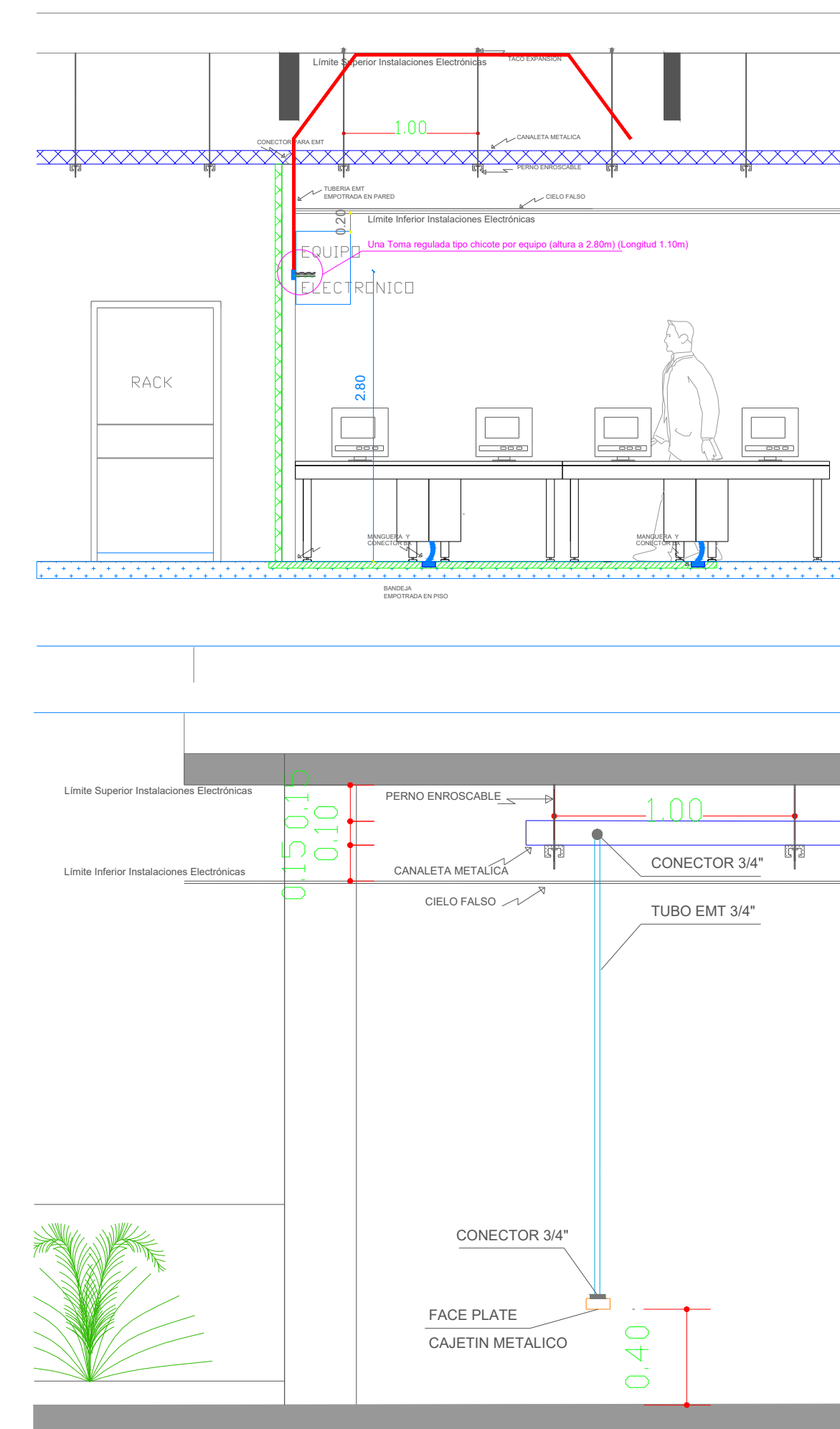
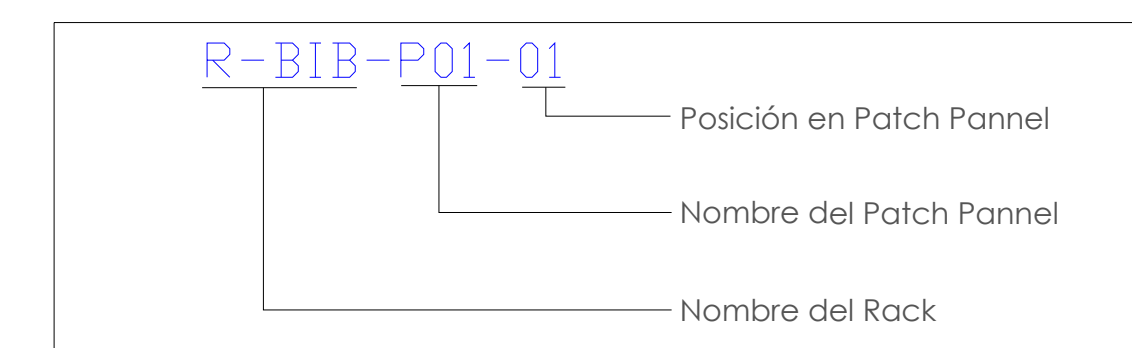


ESCALA 1:100

DESDE RACK MAS CERCANO



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		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
01		Pozo de revisión
02		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Rack Comunicaciones
10		Tubería PVC 4"
01		Caja metálica de paso 15x15cm



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:	
-----------	--

LABORATORIO DE FISICA - QUIMICA
PLANTA BAJA
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

FILE-14

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: