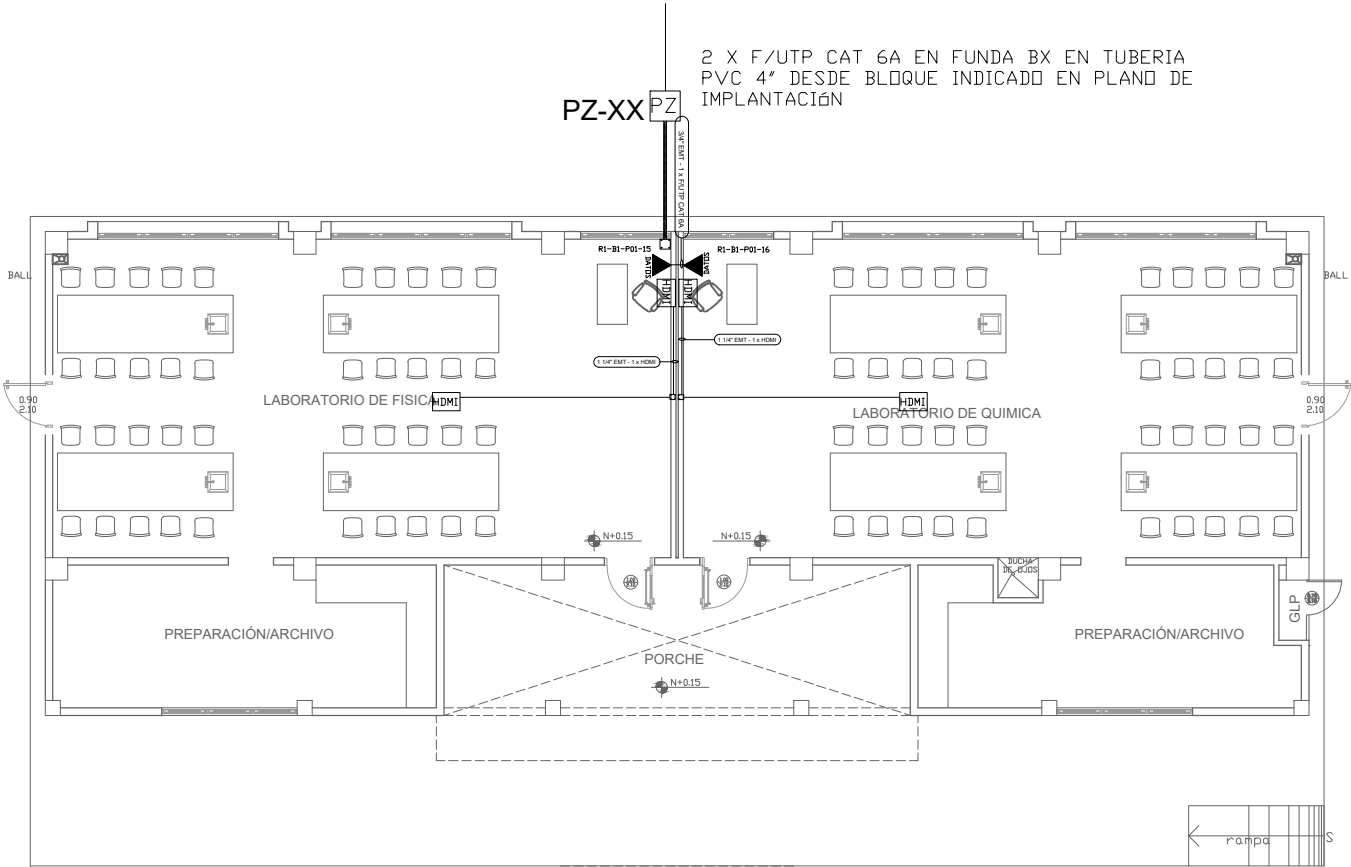
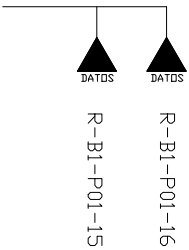


LAB. FÍSICA - QUÍMICA  
PLANTA BAJA

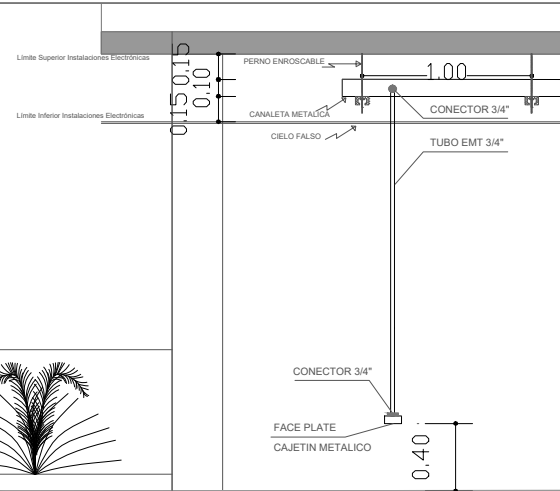
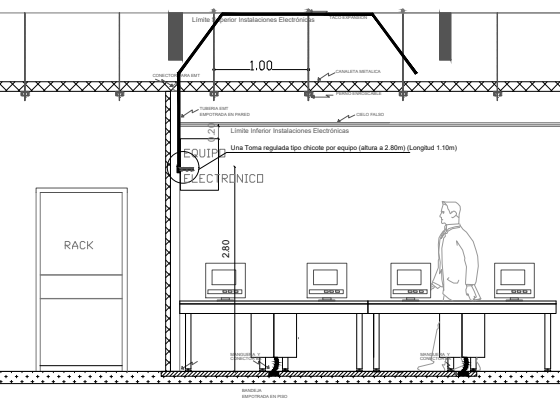
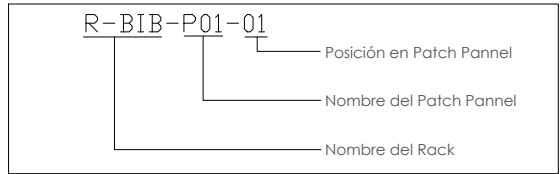


ESCALA 1:100

DESDE RACK MAS CERCANO  
R-B1

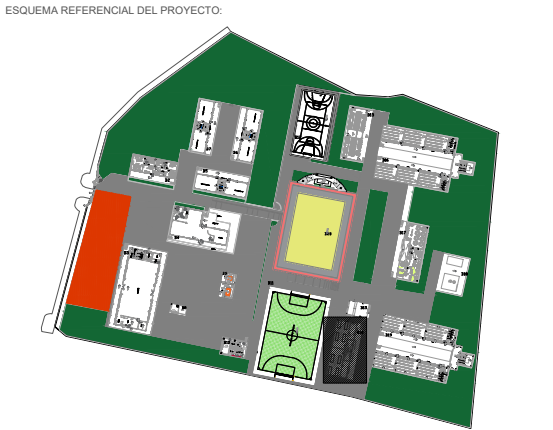


CANTIDAD	SIMBOLOGÍA	
02		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
02		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Rack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



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS  
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DE MANABI

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA



PROYECTO:  
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
CAMPOZANO

UBICACIÓN:  
MANABI PROVINCIA PAJAN CANTÓN CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:  
MAYOR

CONTIENE:  
LABORATORIO DE FISICA - QUIMICA  
PLANTA BAJA  
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA: INDICADAS FECHA: NOVIEMBRE 2022 LÁMINA N.º ELE-14

ELABORADO:  
ING. WILSON SALAZAR ULLOA  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: