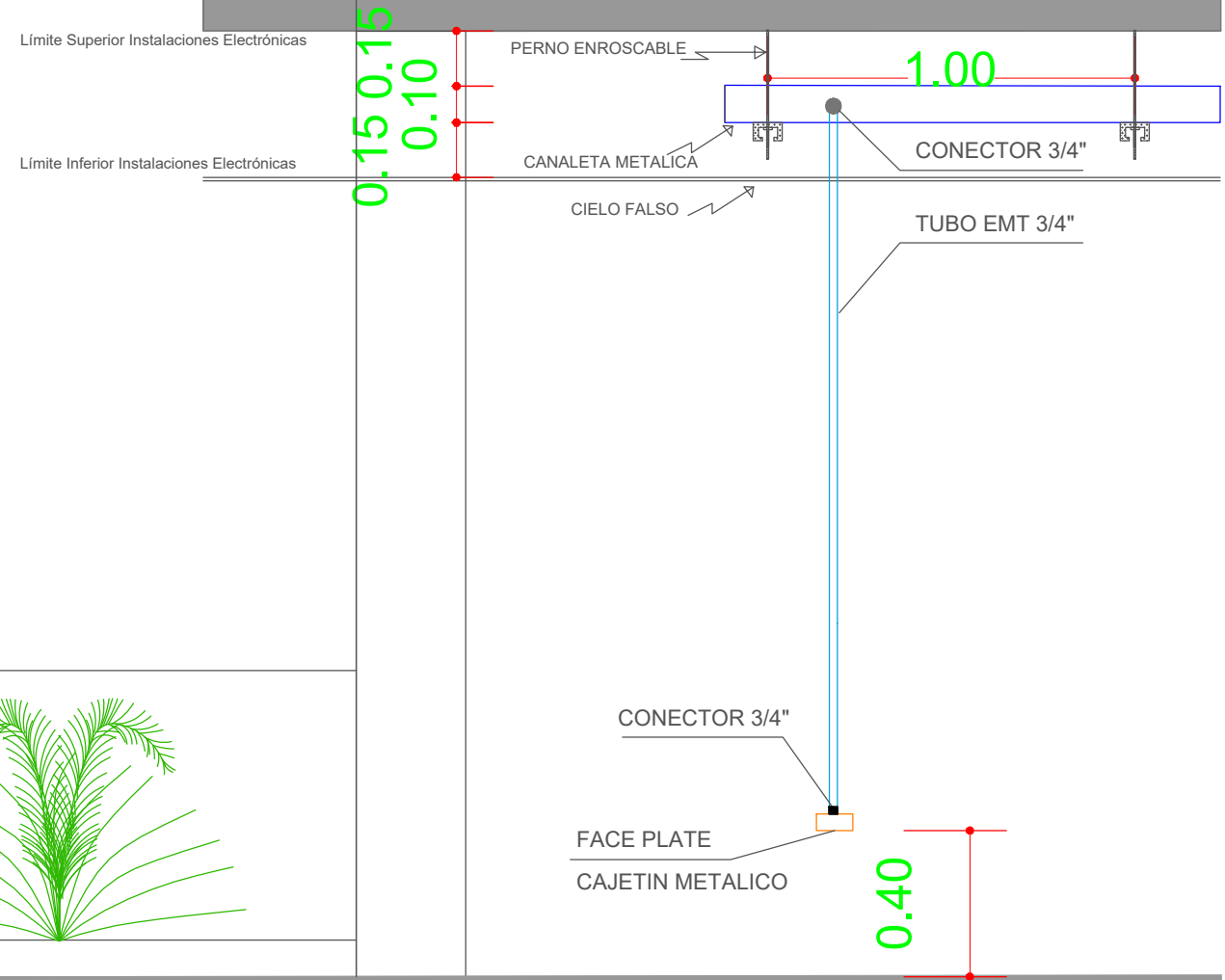
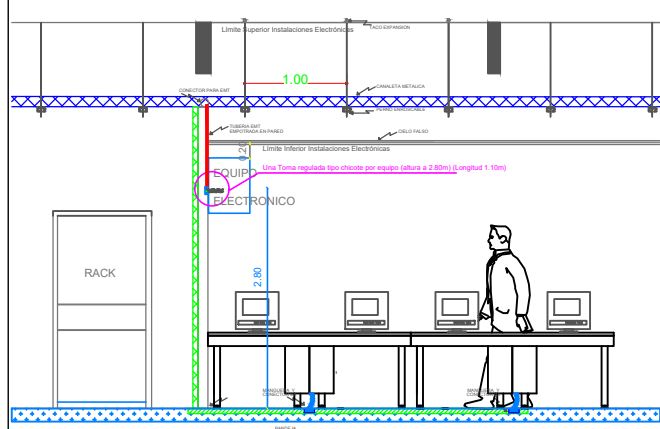
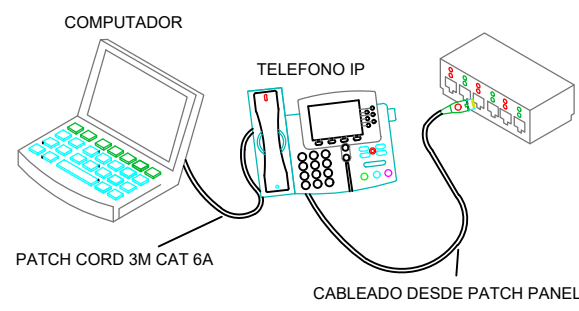
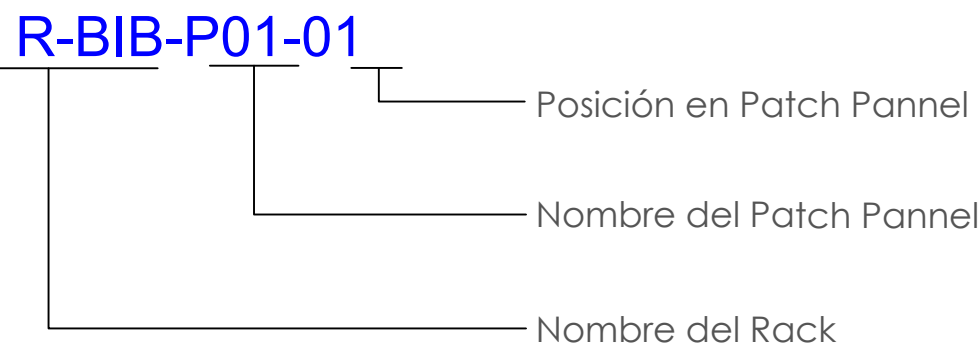


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
10		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
01		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
00		Cámara IP
00		Pozo de revisión
00		Salida HDMI
00		(m) Bandeja metálica por piso
20		(m) Bandeja metálica por tumbado
00		Rack Comunicaciones
00		(m) Manguera 4" Polietileno Reforzada
00		Caja metálica de paso 30x30X15cm
00		Caja metálica de paso 10x10cm



RESPONSABLES:

ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
PROYECTO NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

ING. MARIO AGUAS
ANALISTA DE INF. FÍSICA 1
MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA
UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN
PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE SALA DE PROFESORES
PLANTA ALTA
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA Nº:

ELT-CE-08

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: