

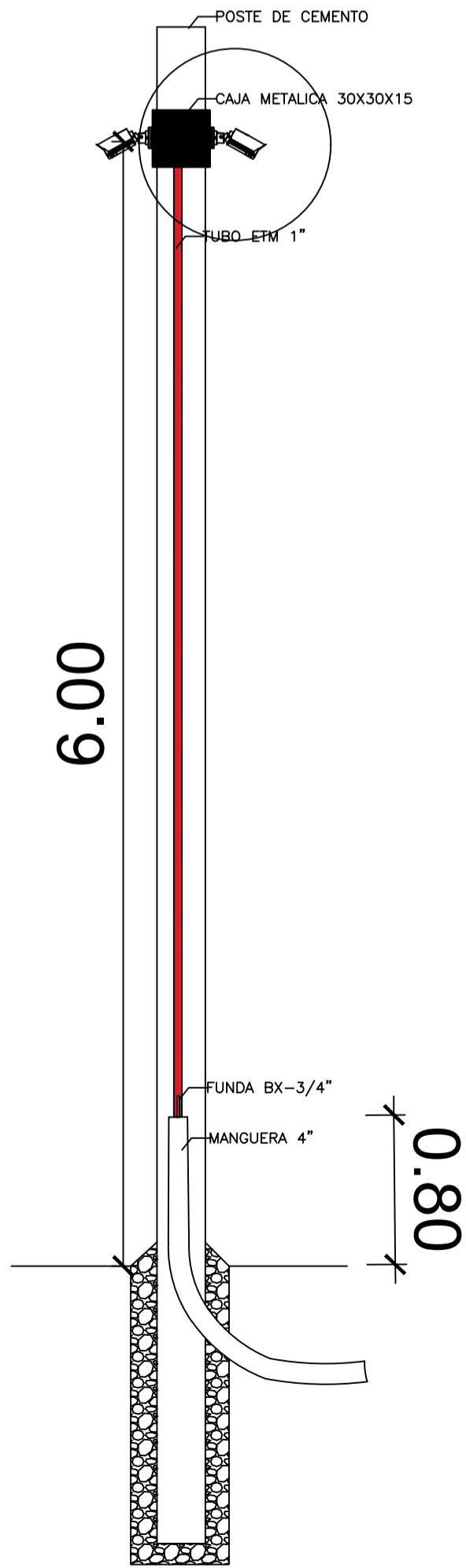
CANTIDAD	SIMBOLOGÍA	
00		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
02		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
07		Pozo de revisión
02		Poste 10 m
00		(m) Bandeja metálica por piso
00		(m) Bandeja metálica por tumbado
01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

R-BIB-P01-01

Posición en Patch Pannel

Nombre del Patch Pannel

Nombre del Rack



RESPONSABLES:

ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
PROYECTO NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

ING. MARIO AGUAS
ANALISTA DE INF. FÍSICA I
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:

LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS - PERIMETRAL
PLANTA BAJA
CCTV

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-CCTV-09

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: