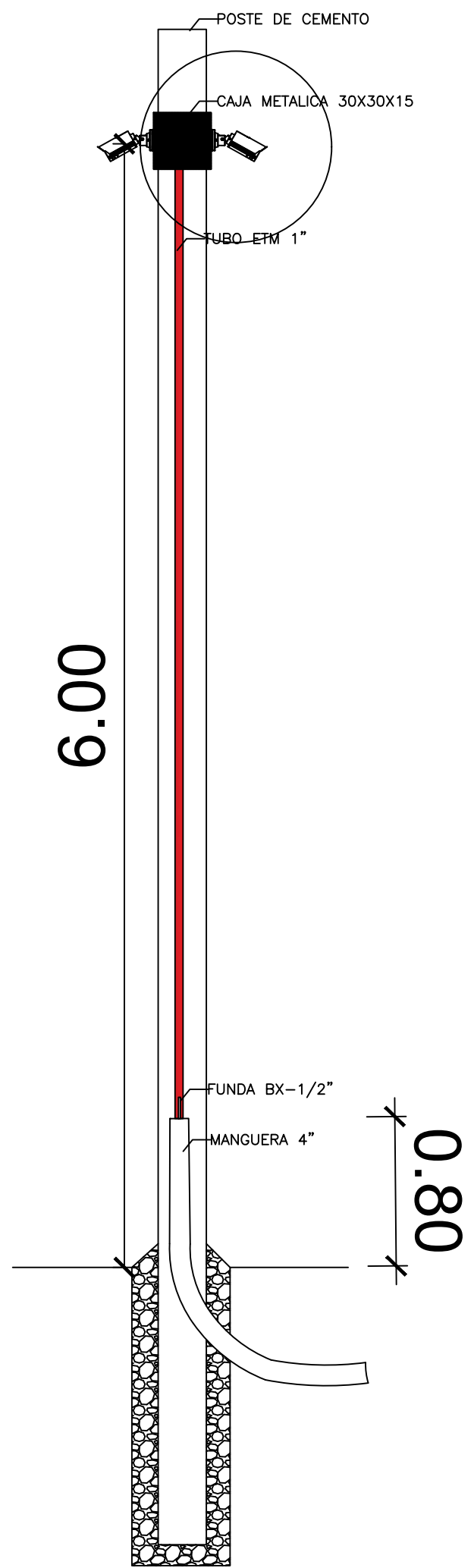


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
00		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
03		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
06		Pozo de revisión
03		Poste 10 m
00		(m) Bandeja metálica por piso
00		(m) Bandeja metálica por tumbado
01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

R-BIB-P01-01
Posición en Patch Pannel
Nombre del Patch Pannel
Nombre del Rack



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. ALEX GUALICHICOMIN
INGENIERO DISEÑADOR
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRONICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA: QUEVEDO

CANTÓN: QUEVEDO

PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: ACCESO NORTE
PLANTA BAJA
CCTV

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 2019

LÁMINA N.º
ELT-CCTV-08

SELLOS MUNICIPALES: