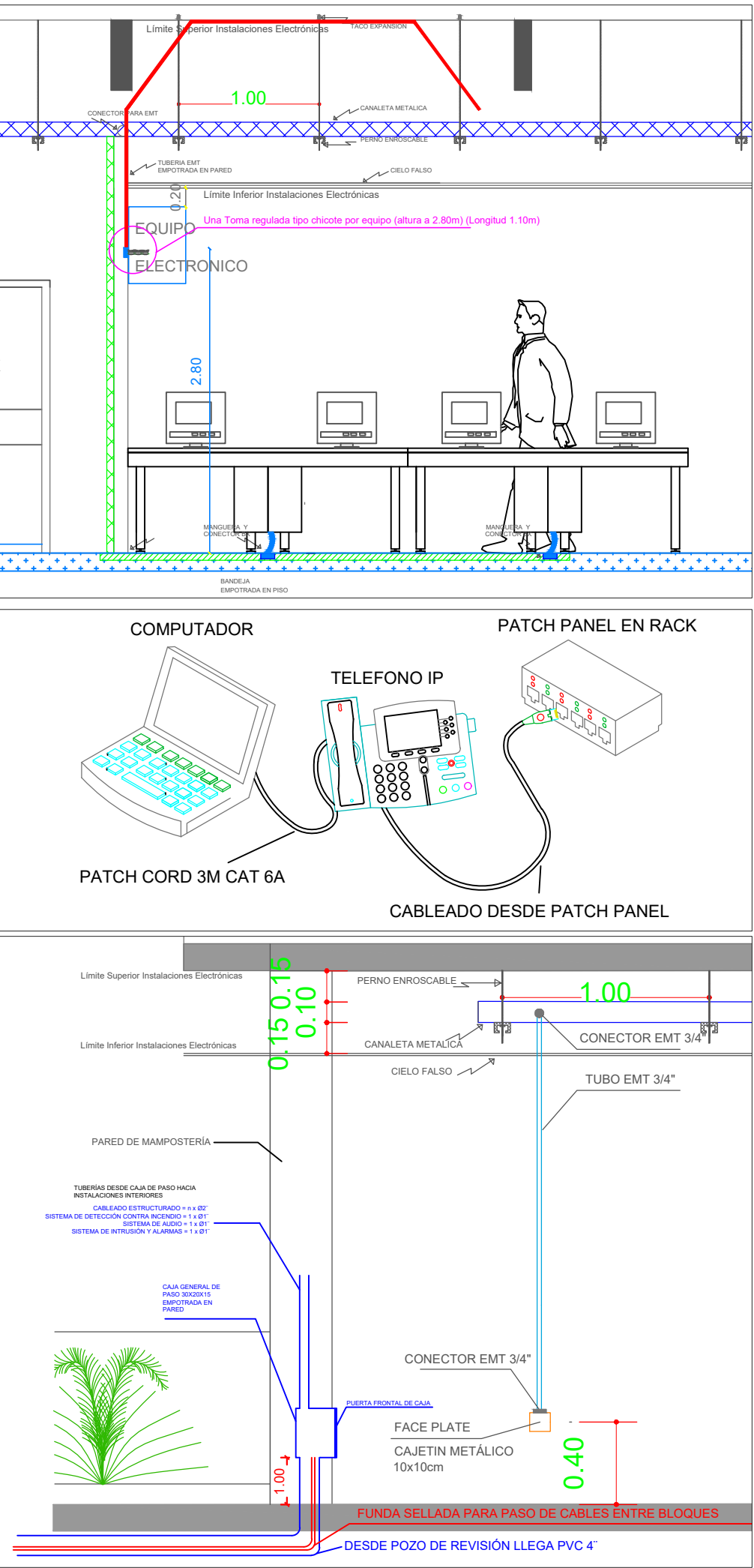
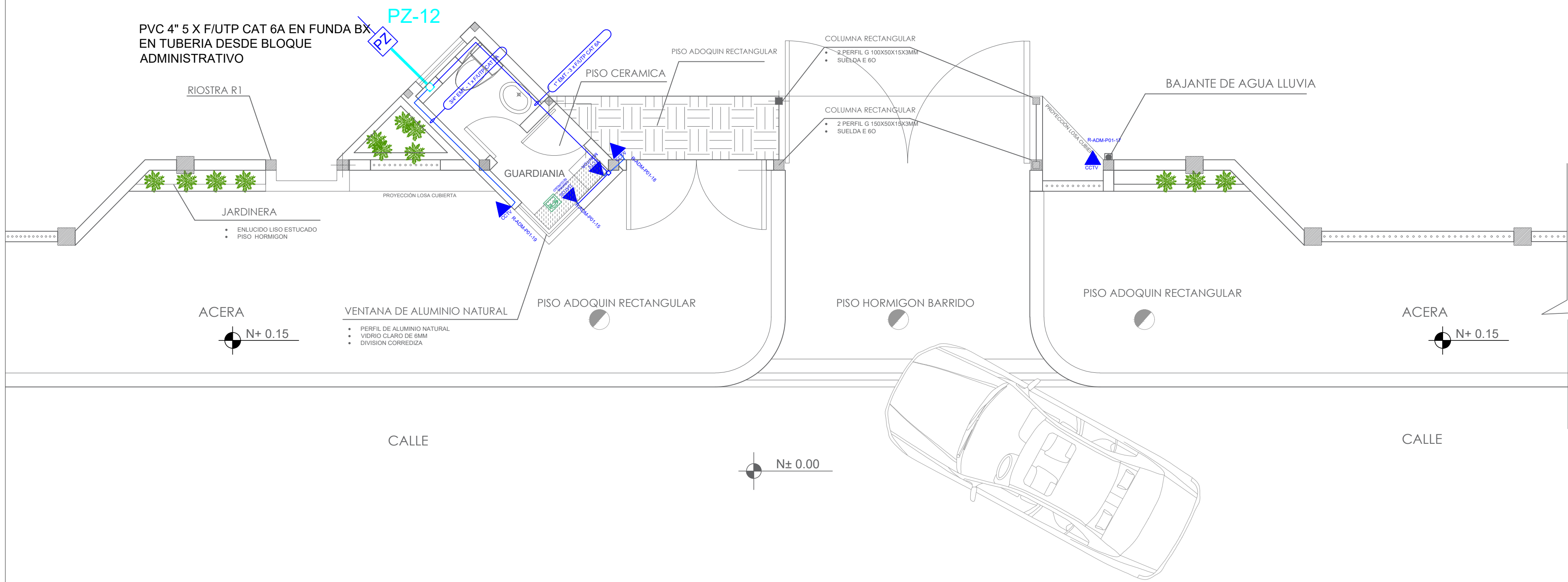


CABLEADO ESTRUCTURADO - PUNTOS HDMI - GARITA DE INGRESO



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



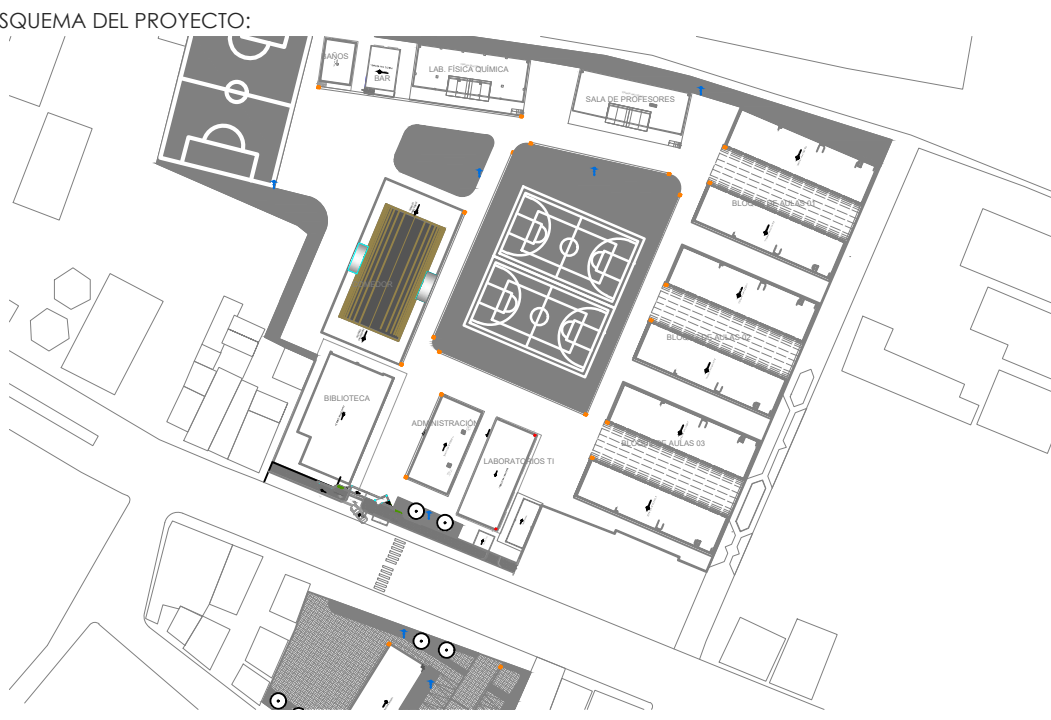
RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. LUIS CALAHORRANO
ESP. CORRIENTES DEBILES
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. RAUL ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRONICO
MINEDUC



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA 23
DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RIOS "

UNIDAD EDUCATIVA:
UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN: BABA PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE:

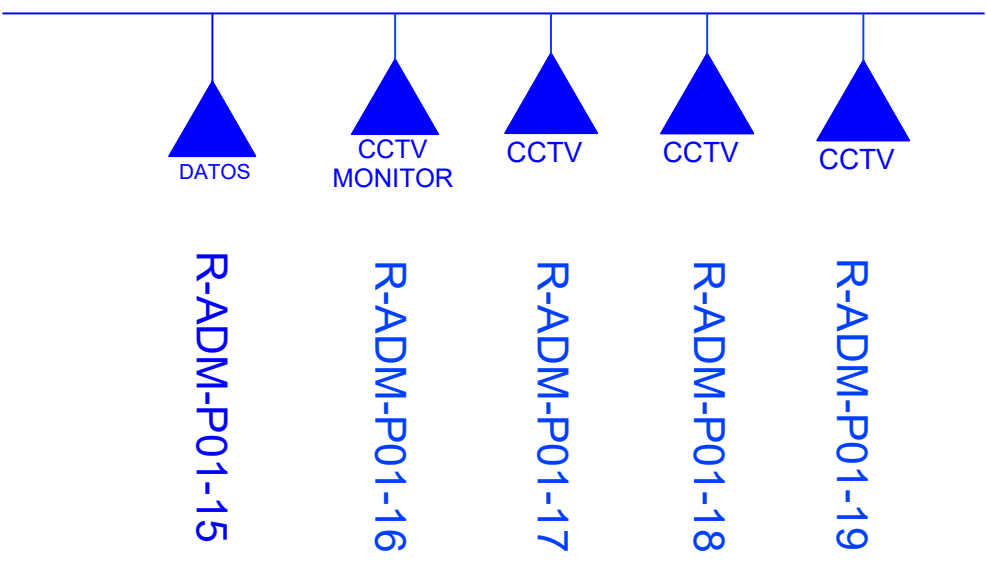
CABLEADO ESTRUCTURADO Y PUNTOS HDMI
GARITA DE INGRESO

ESCALA: SE FECHA: 2019 LÁMINA N.º ELT- CE - 15

SELLOS MUNICIPALES:

DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS EN PATCH PANEL

DESDE RACK DEL BLOQUE ADMINISTRATIVO



SIMBOLOGÍA		
6		SALIDA DE DATOS SIMPLE CAT 6A
-		SALIDA DE DATOS SIMPLE CAT 6A EN ESCRITORIO
1		TELÉFONO IP
-		EQUIPO WIRELESS / ACCESS POINT
-		SALIDA DE DATOS PARA CCTV
1		Monitor CCTV
-		Pozo de revisión
-		SALIDA HDMI
-		BANDEJA METÁLICA POR PISO
-		BANDEJA METÁLICA POR TUMBADO
-		RACK DE COMUNICACIONES
5m		TUBERÍA PVC 3/4"
1		CAJA DE PAÑO 30x20x15cm
-		Cámara IP
15m		Funda sellada 1/2 "
-		CAJA DE PAÑO 10x10 cm

