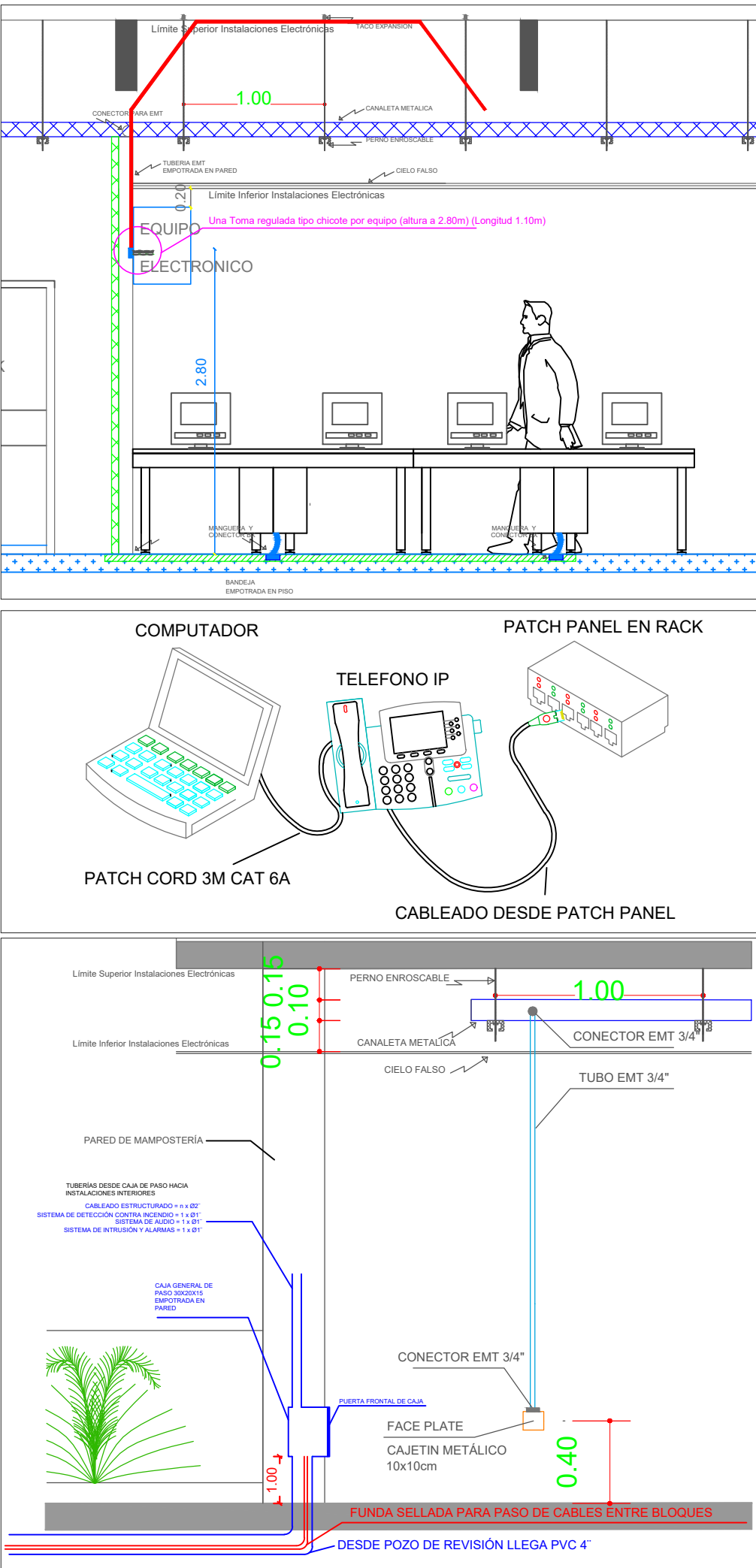
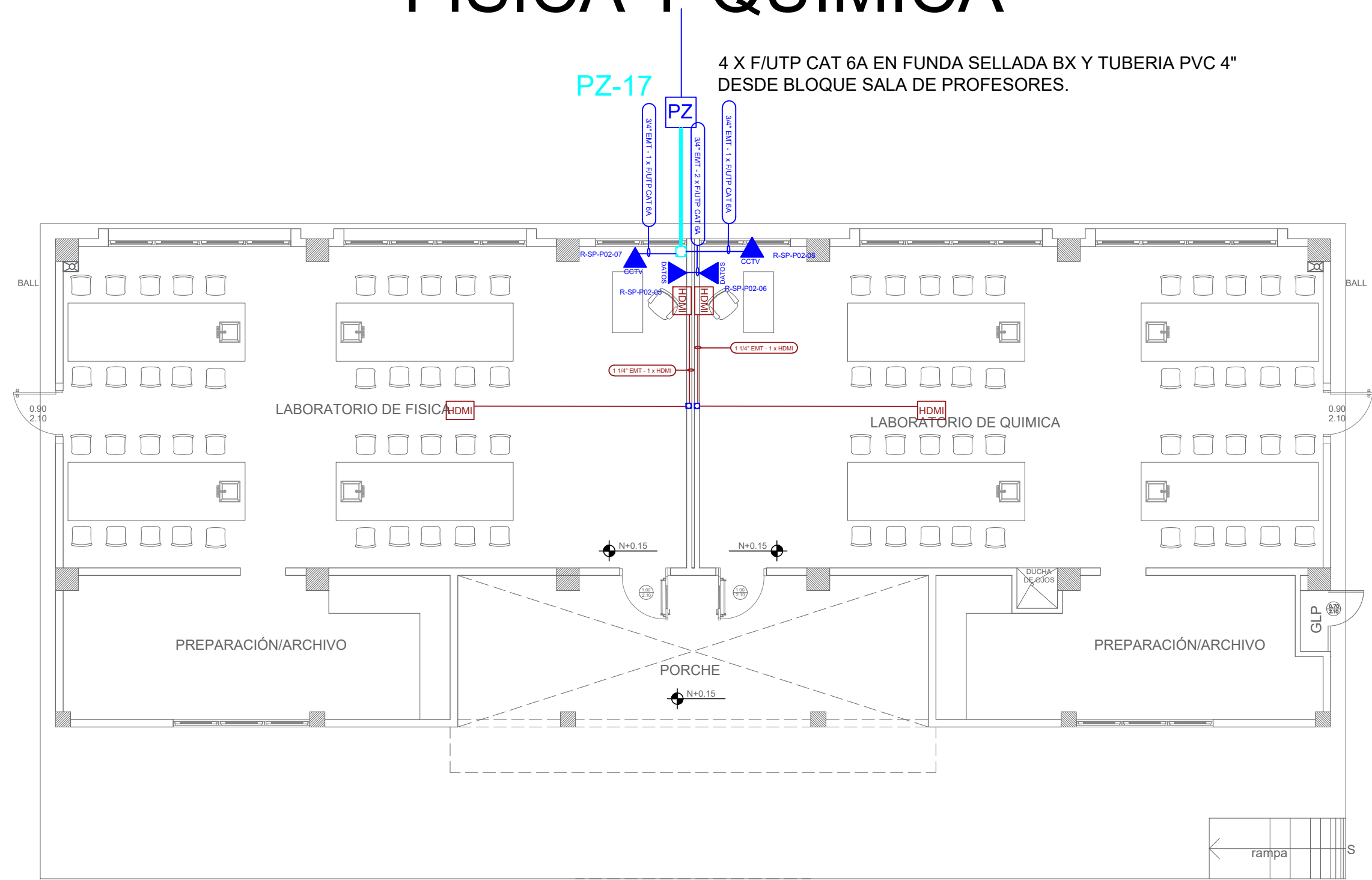


CABLEADO ESTRUCTURADO - PUNTOS HDMI - LABORATORIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



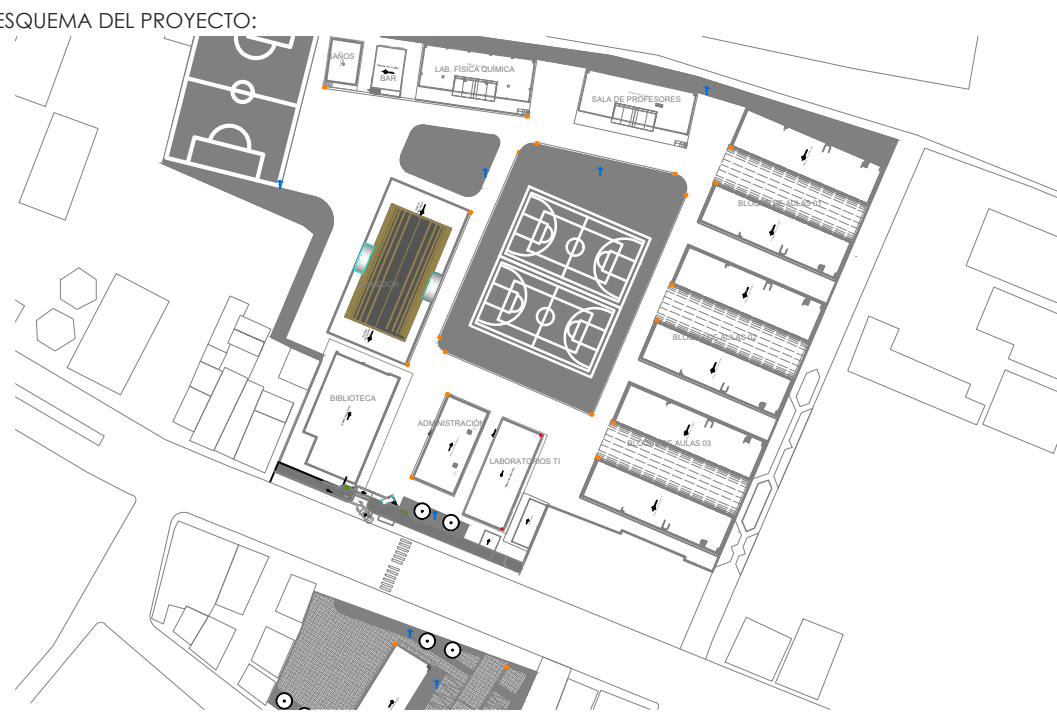
RESPONSABLES:

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 DÉBILES
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 RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

CABLEADO ESTRUCTURADO Y PUNTOS HDMI
LABORATORIO FISICA Y QUÍMICA

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

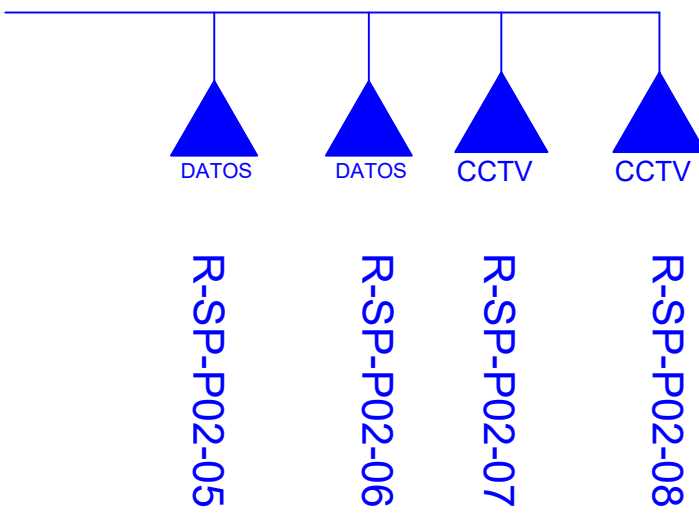
LÁMINA N.º

ELT- CE - 14

SELLOS MUNICIPALES:

DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS EN PATCH PANEL

DESDE RACK EN SALA DE PROFESORES



SIMBOLOGÍA		
4		SALIDA DE DATOS SIMPLE CAT 6A
-		SALIDA DE DATOS SIMPLE CAT 6A EN ESCRITORIO
-		TELÉFONO IP
-		EQUIPO WIRELESS / ACCESS POINT
-		SALIDA DE DATOS PARA CCTV
-		Monitor CCTV
-		Pozo de revisión
2		SALIDA HDMI
-		BANDEJA METÁLICA POR PISO
-		BANDEJA METÁLICA POR TUMBADO
-		RACK DE COMUNICACIONES
4m		TUBERÍA PVC 3X4"
1		CAJA DE PASO 30x20x15cm
-		Cámara IP
35m		Funda sellada 1/2 "
2		CAJA DE PASO 10x10 cm

