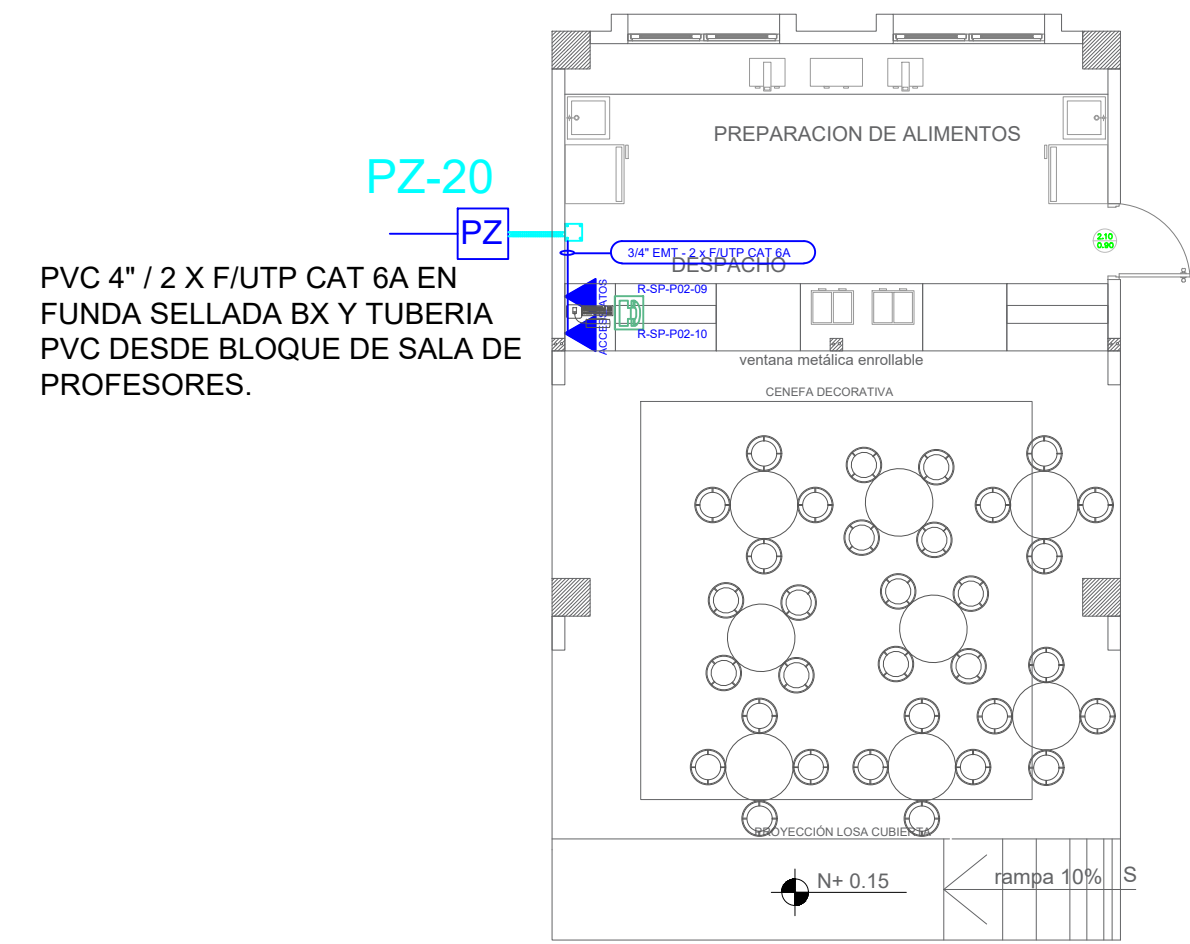
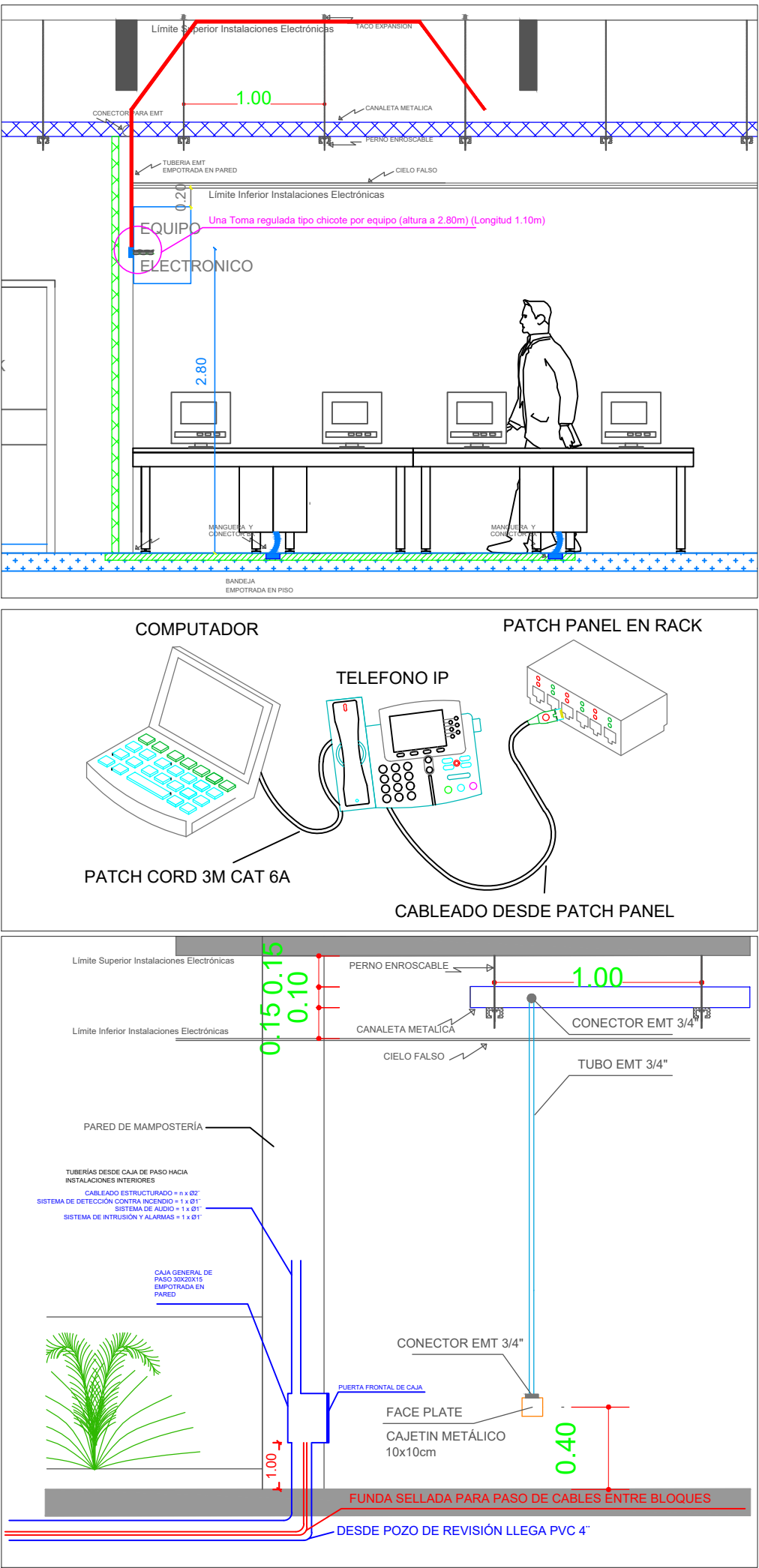


CABLEADO ESTRUCTURADO - BAR

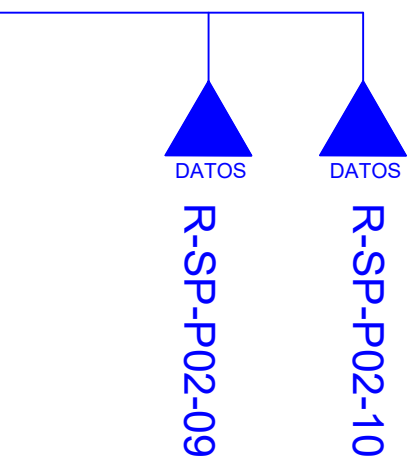


PVC 4" / 2 X F/UTP CAT 6A EN FUNDA SELLADA BX Y TUBERIA PVC DESDE BLOQUE DE SALA DE PROFESORES.

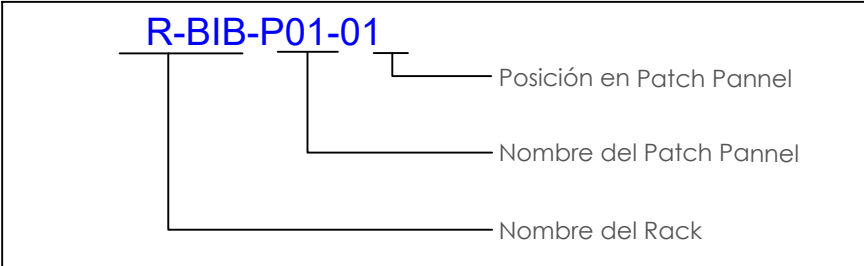


DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS EN PATCH PANEL

DESDE RACK EN SALA DE PROFESORES



SIMBOLOGÍA		
2		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
-		Monitor CCTV
-		Pozo de revisión
-		SALIDA HDMI
-		BANDEJA METÁLICA POR PISO
-		BANDEJA METÁLICA POR TUMBADO
-		RACK DE COMUNICACIONES
7m		TUBERÍA PVC 3/4"
1		CAJA DE PASO 30x20x15cm
-		Cámara IP
20		Funda sellada 1/2 "
-		CAJA DE PASO 10x10 cm



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

ESQUEMA DEL PROYECTO:



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
BAR

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

ELT- CE - 10

SELLOS MUNICIPALES: