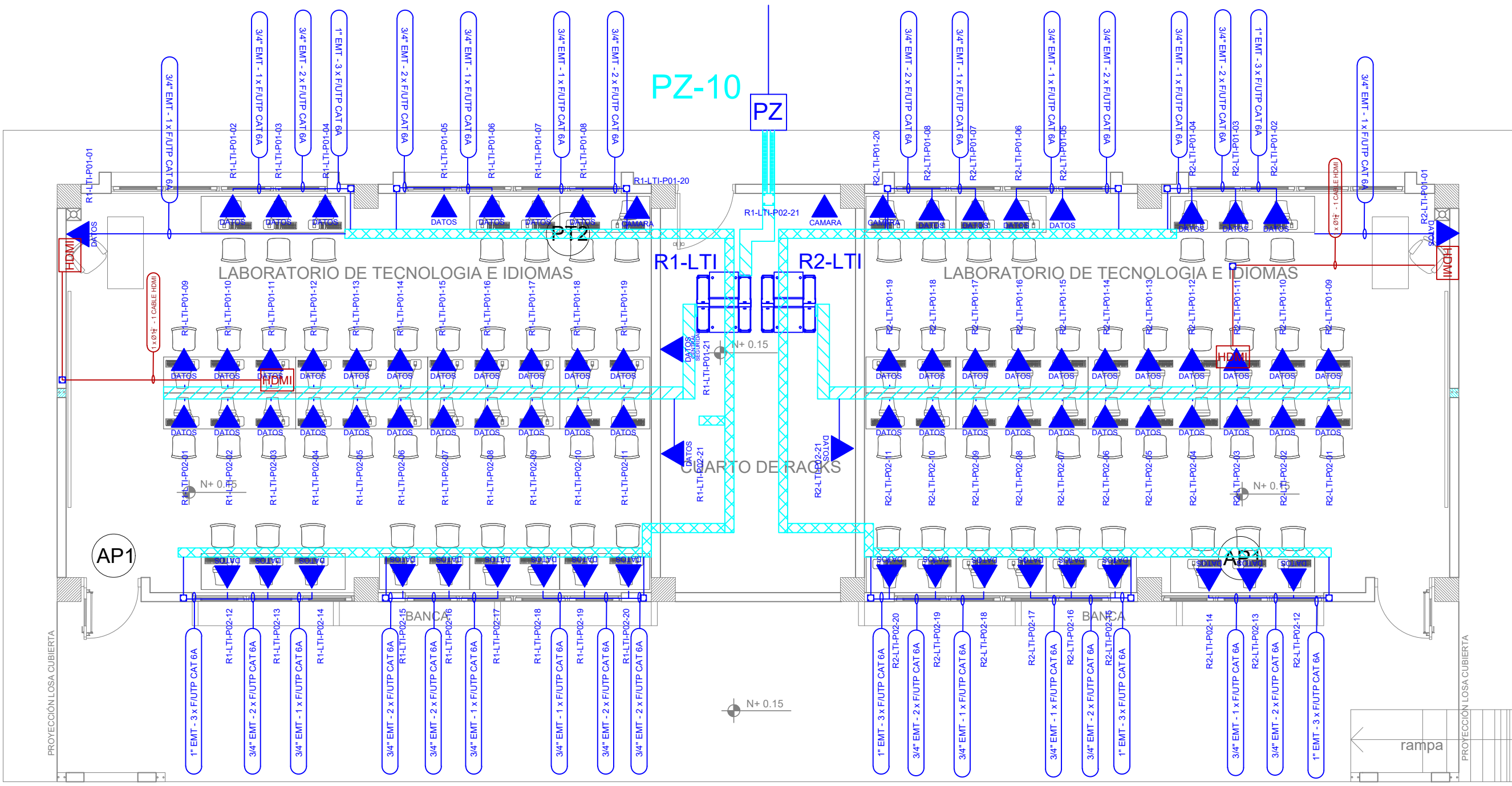


CABLEADO ESTRUCTURADO - PUNTOS HDMI LABORATORIOS TI

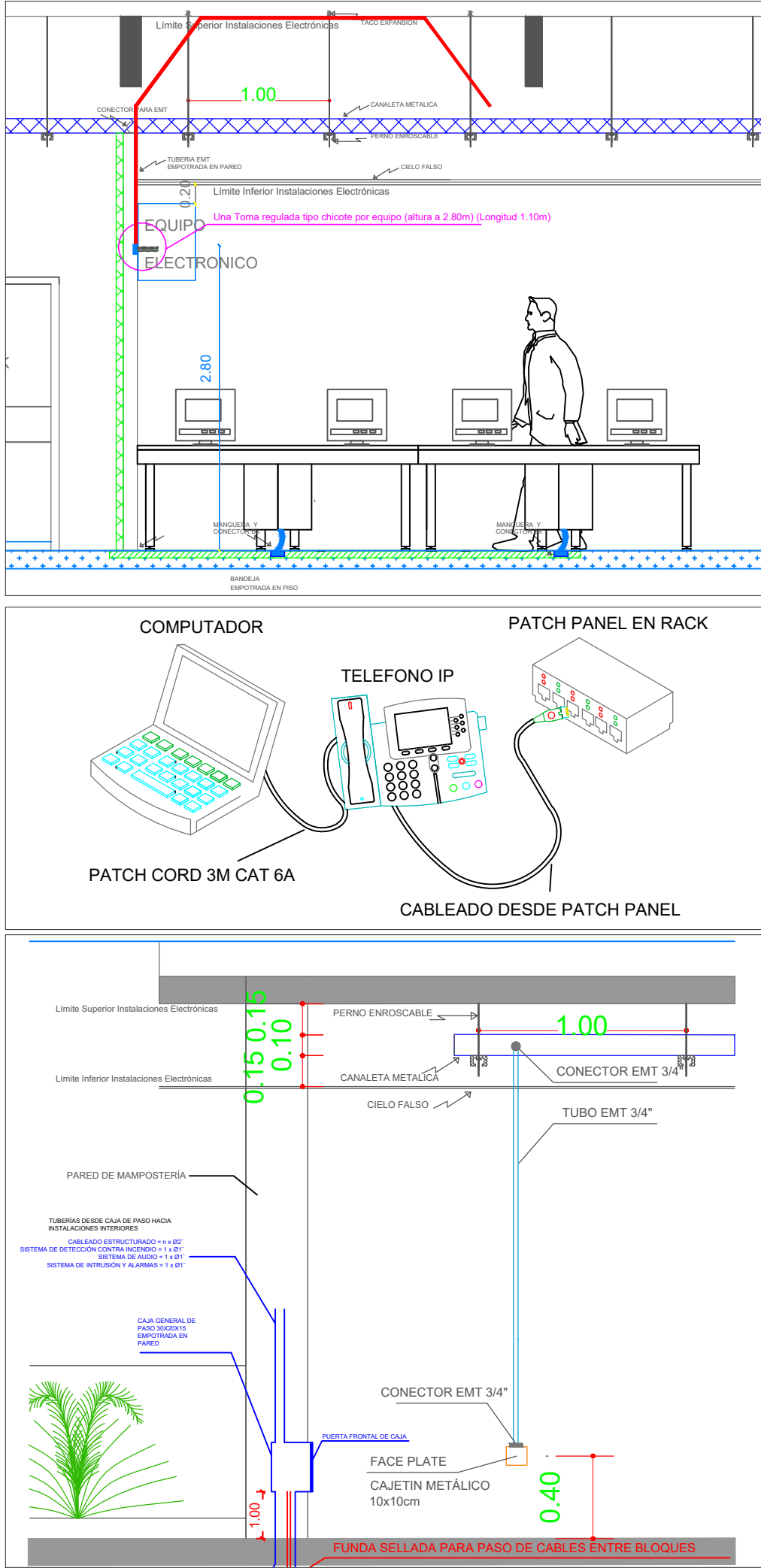
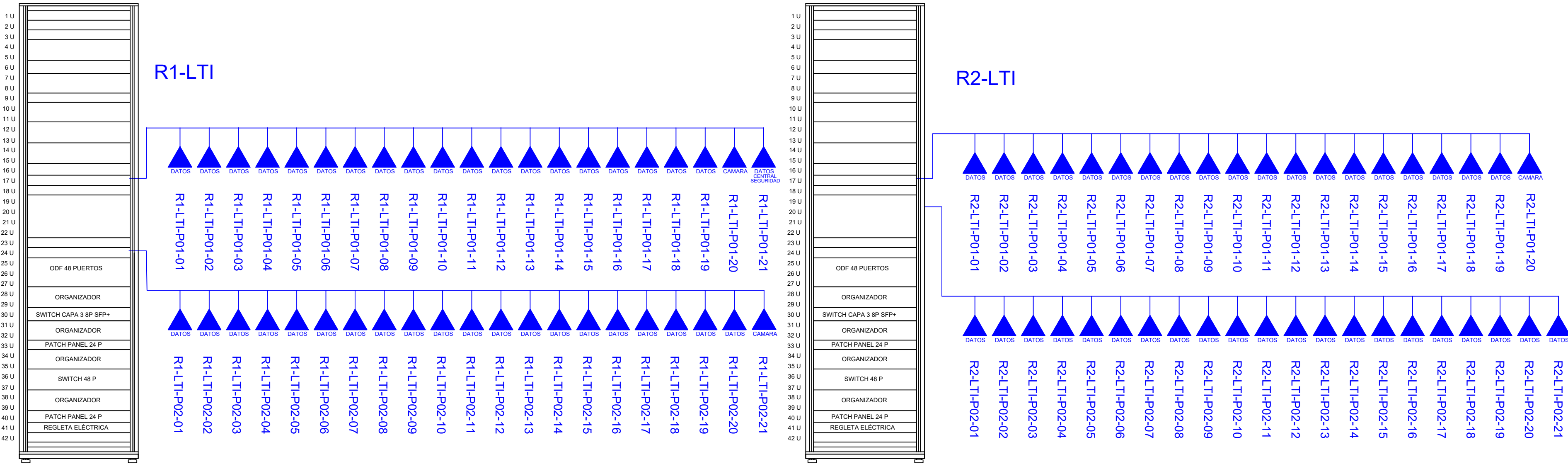
2XPVC 4", 8XCABLE FIBRA ÓPTICA
MULTIMODO 6 HILOS OM3 DESDE BLOQUE
INDICADO EN PLANO DE IMPLANTACIÓN



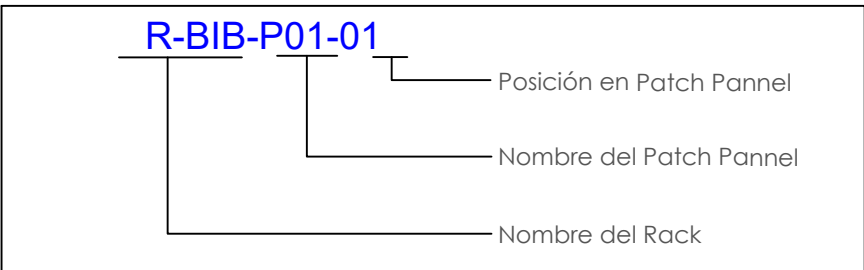
PLANTA TIPO

ESCALA 1:100

DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS EN PATCH PANEL



SIMBOLOGÍA	
83	▲ DATOS
-	▲ DATOS
-	■ TELÉFONO IP
-	▲ EQUIPO WIRELESS / ACCESS POINT
-	▲ SALIDA DE DATOS PARA CCTV
-	▲ Monitor CCTV
-	■ POZO DE REVISIÓN
2	■ SALIDA HDMI
25m	■ BANDEJA METÁLICA POR PISO
45m	■ BANDEJA METÁLICA POR TUMBADO
2	■ RACK DE COMUNICACIONES 42 UR
4m	■ TUBERÍA PVC 3/4"
2	■ CAJA DE PASO 30x20x15cm
-	■ Cámara IP
30	■ Funda sellada 1/2"
14	■ 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 DÉBILES
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 Y PUNTOS HDMI
LABORATORIOS TI

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

ELT- CE - 07

SELLOS MUNICIPALES: