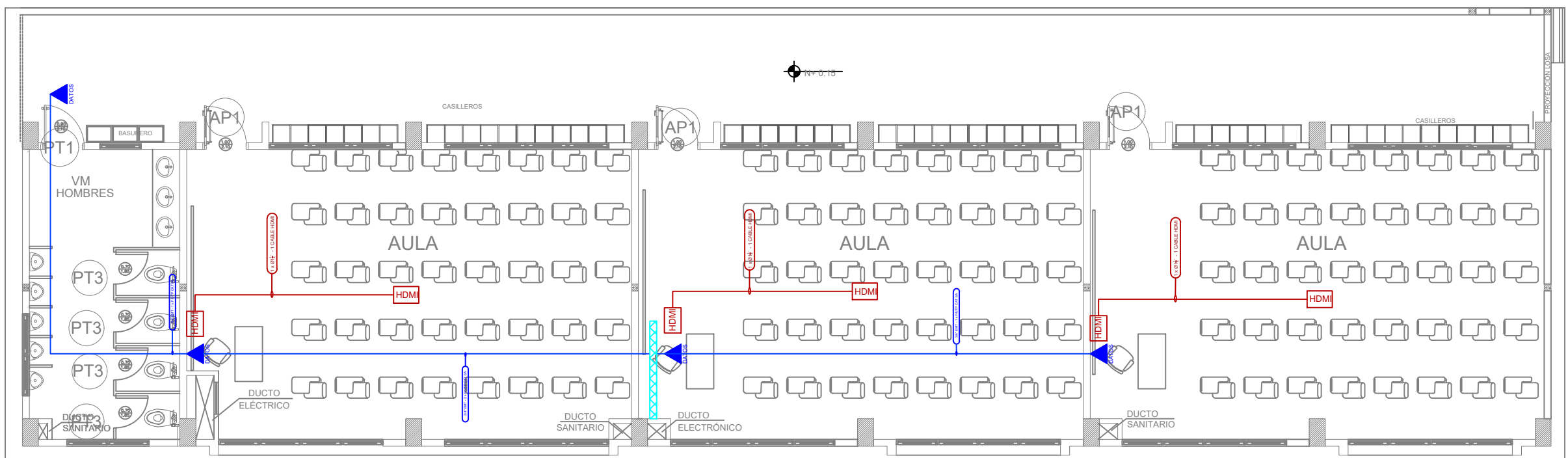
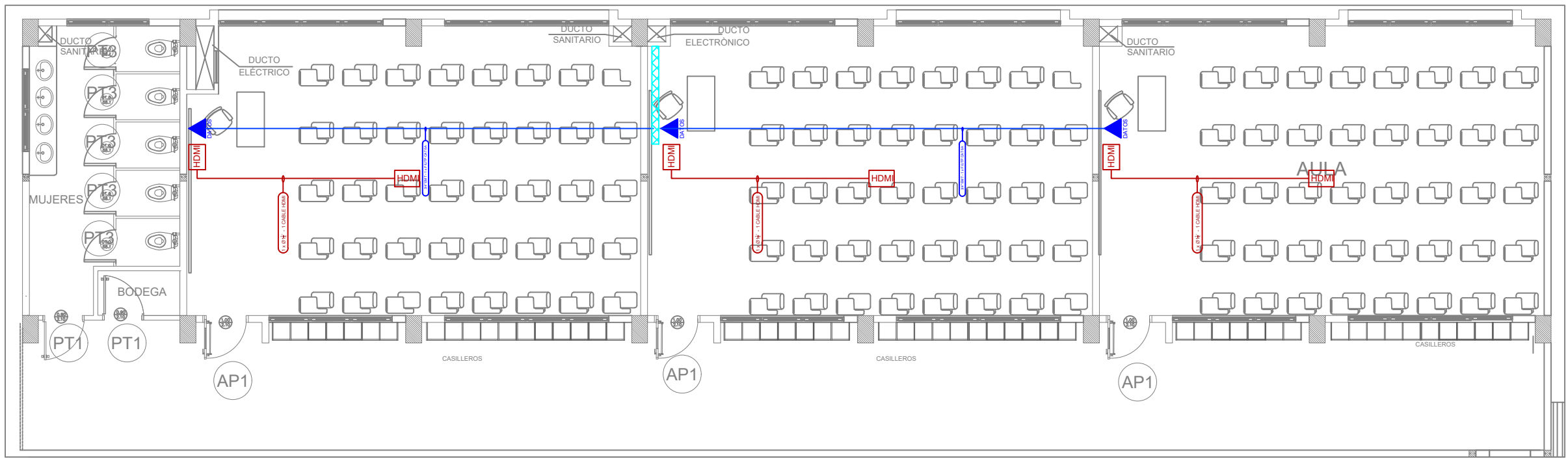
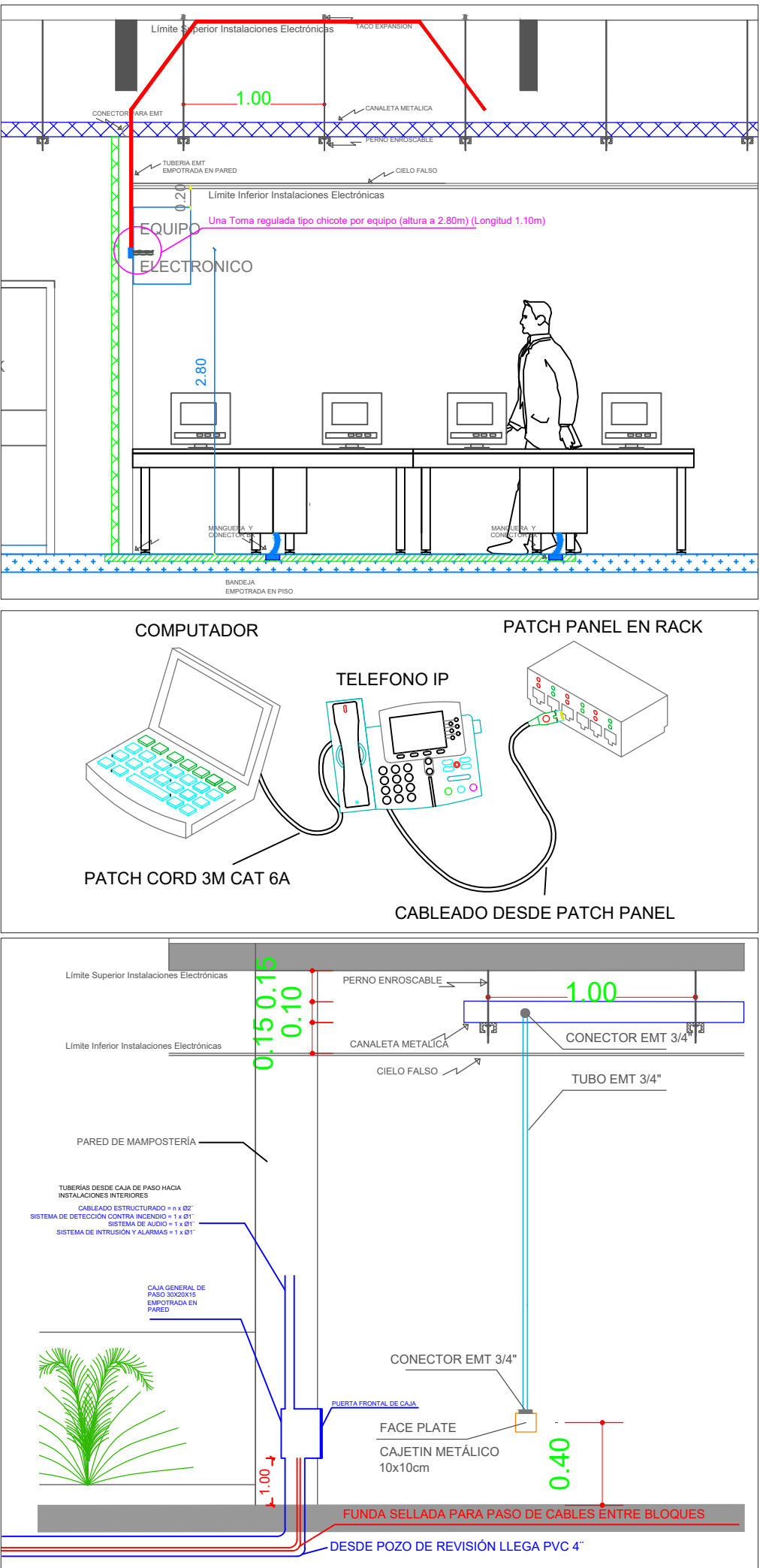


CABLEADO ESTRUCTURADO - PUNTOS HDMI
BLOQUE DE AULAS 03 - PLANTA ALTA

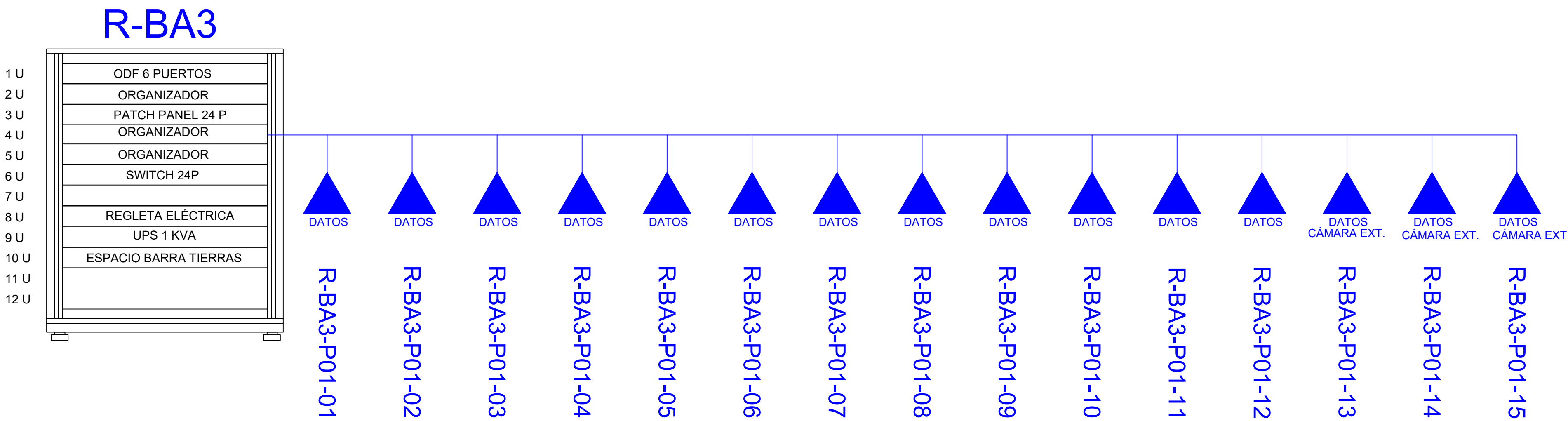


PLANTA ALTA

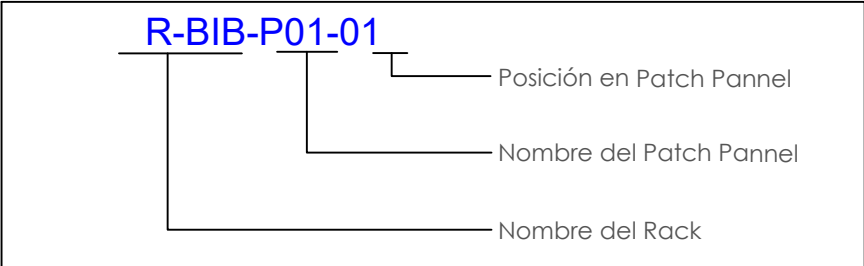
ESCALA 1:100



DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS EN PATCH PANEL



| SIMBOLOGÍA | | |
|------------|--|---|
| 7 | | 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 |
| 6 | | SALIDA HDMI |
| - | | BANDEJA METÁLICA POR PISO |
| 10m | | BANDEJA METÁLICA POR TUMBADO |
| - | | RACK DE COMUNICACIONES |
| - | | TUBERÍA PVC 3/4" |
| - | | CAJA DE PASO 30x20x15cm |
| - | | Cámara IP |
| - | | 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 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
BLOQUES DE AULAS 3
PLANTA ALTA

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

ELT- CE - 06

SELLOS MUNICIPALES: