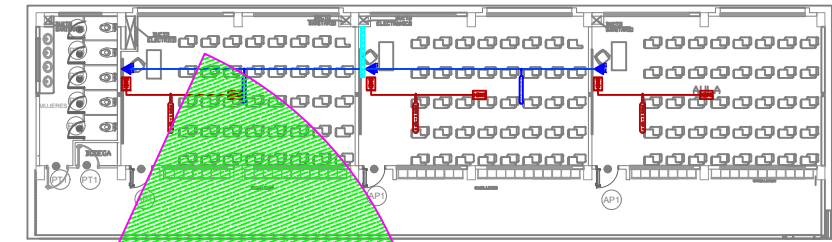
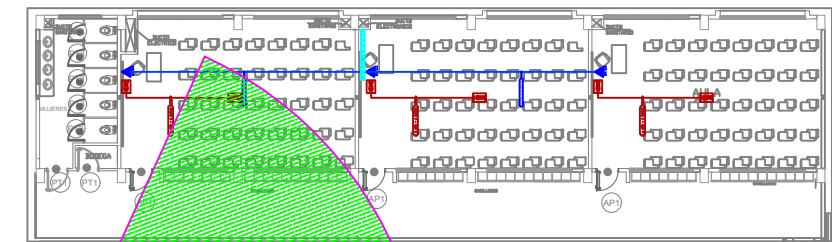
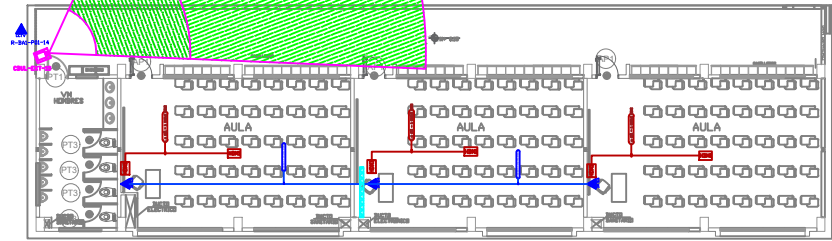


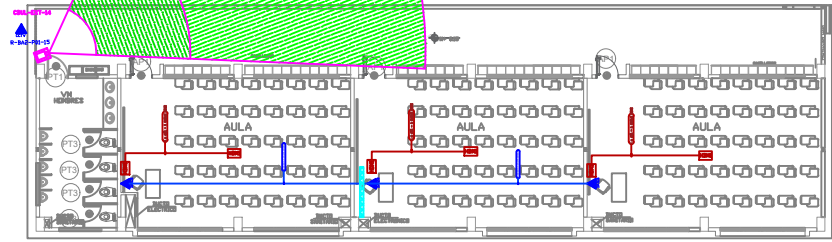
BLOQUE DE AULAS PLANTA ALTA



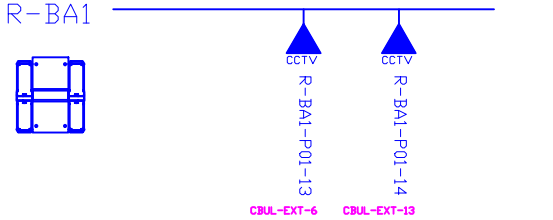
PLANTA ALTA
BLOQUE DE
AULAS #1



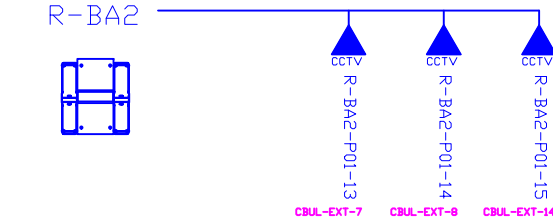
PLANTA ALTA
BLOQUE DE
AULAS #2



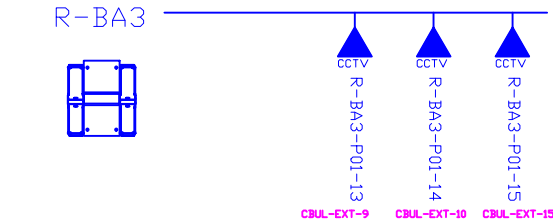
DESDE RACK
MAS CERCANO
R-BA1



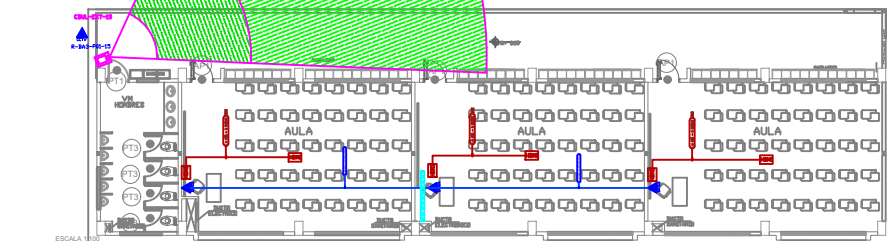
DESDE RACK
MAS CERCANO
R-BA2



DESDE RACK
MAS CERCANO
R-BA3



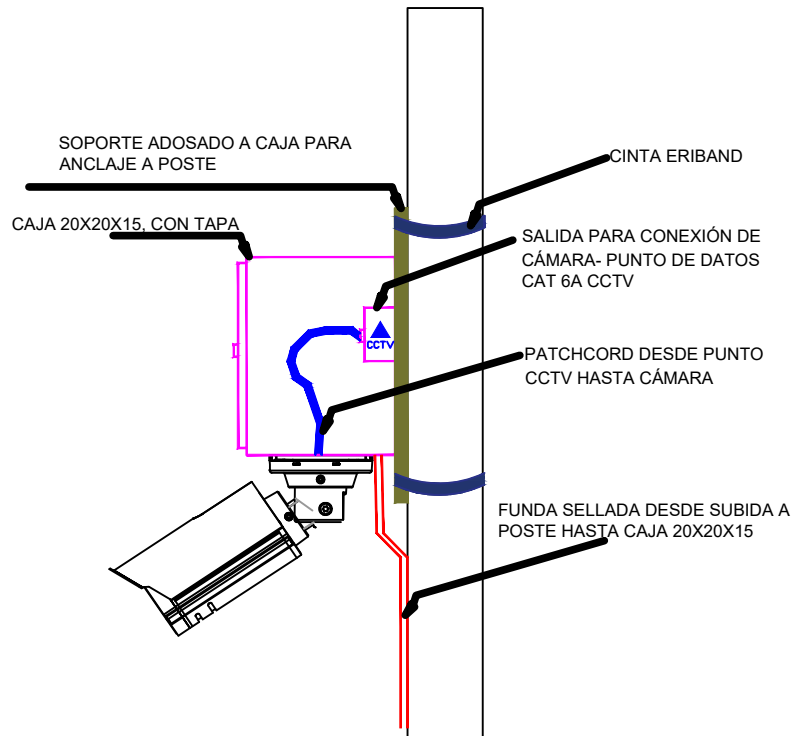
PLANTA ALTA
BLOQUE DE
AULAS #3



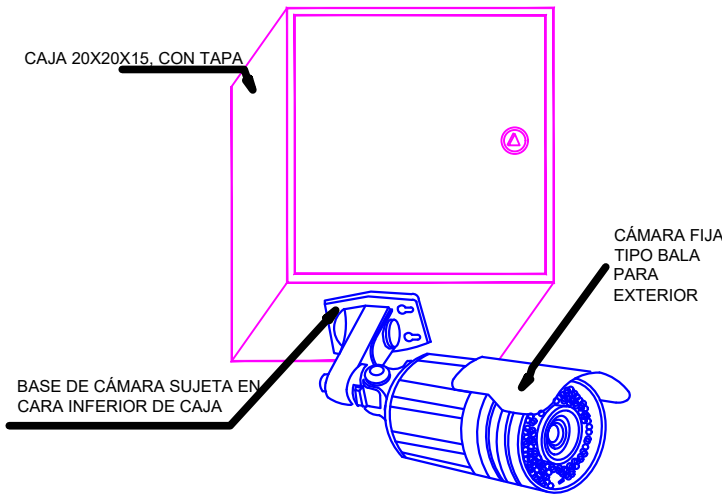
PLANTA ALTA

ESCALA 1:100

DETALLE 1



DETALLE 2



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
—		Salida simple datos pared
—		Salida simple datos piso
—		Teléfono IP
—		Salida simple access point pared
03		Salida simple CCTV pared o techo
—		Salida simple CCTV Monitor
—		Pozo de revisión
—		Salida HDMI
—		Bandeja metálica por piso
—		Bandeja metálica por tumbado
—		Rack Comunicaciones
—		Tubería PVC 4"
—		Cámara IP tipo domo para interiores
03		Cámara IP tipo bala para exteriores

R-LAT-P01-01

Posición en Patch Pannel

Nombre del Patch Pannel

Nombre del Rack

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

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

HERNAN 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

" CONSULTORIA 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:

CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN -
BLOQUE DE AULAS PLANTA ALTA

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

LÁMINA N°

ELT- CCTV - 11

SELLOS MUNICIPALES: