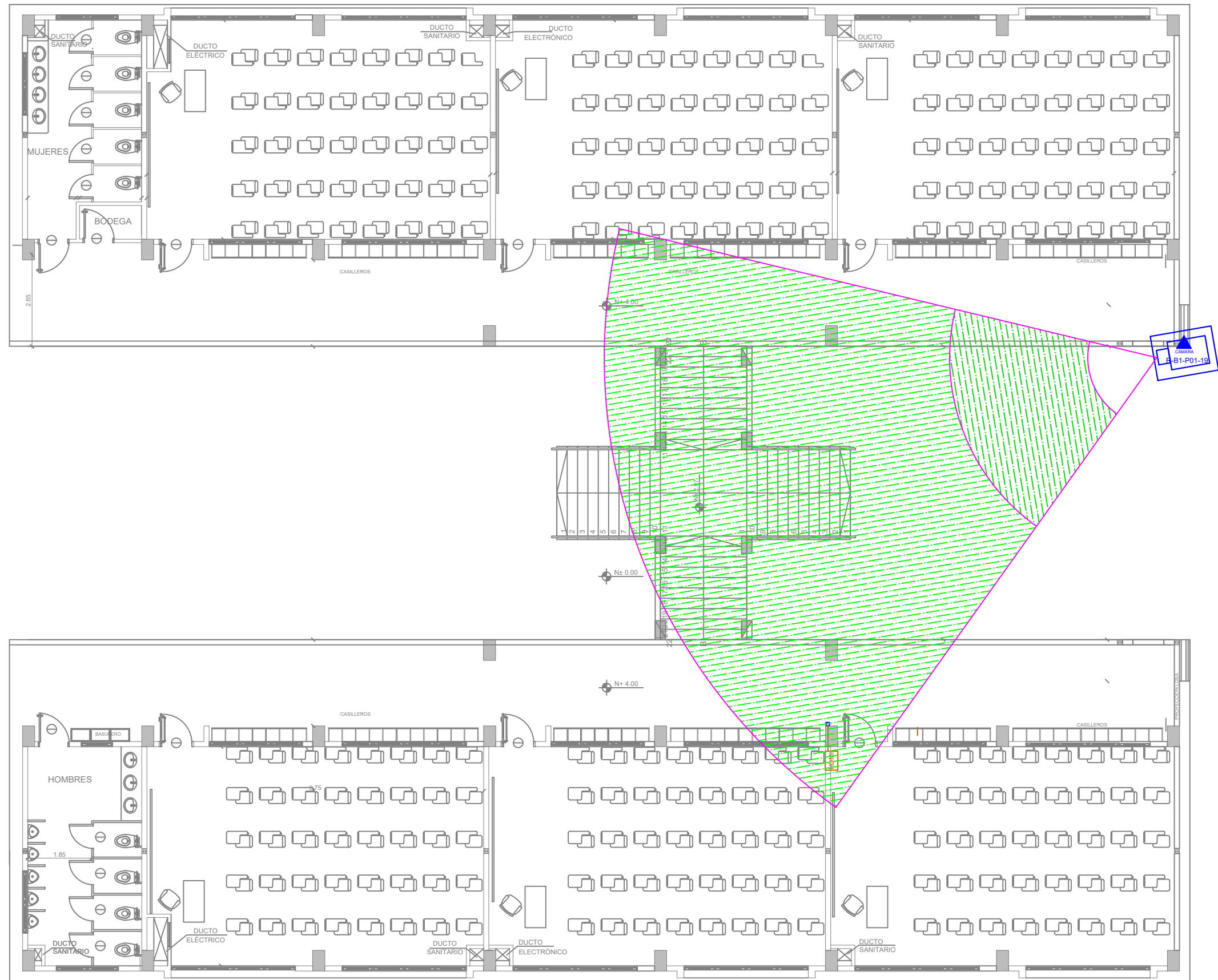
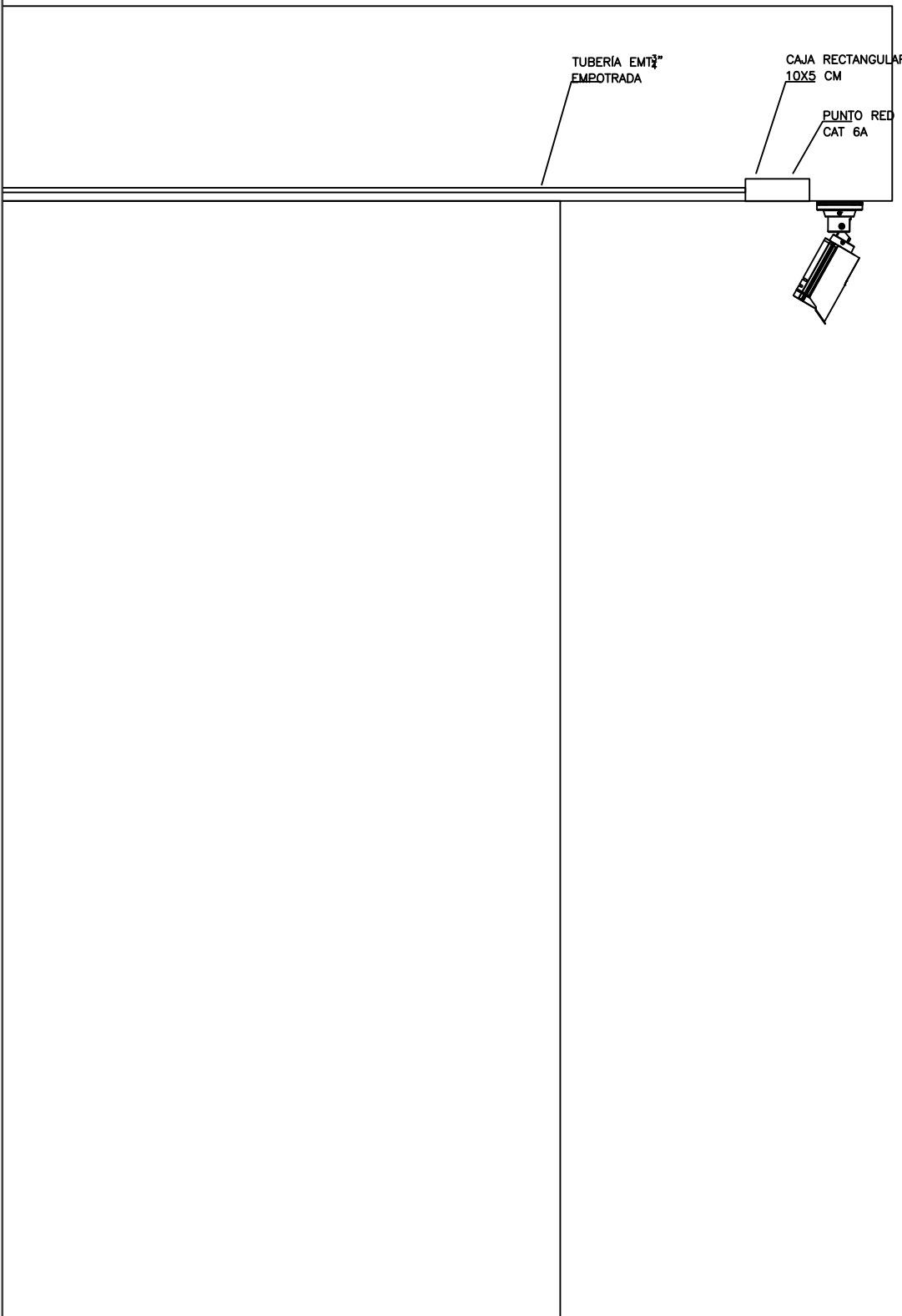


ESCALA
1:125



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
00		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
02		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
00		Poste 10 m
00		(m) Bandeja metálica por piso
00		(m) Bandeja metálica por tumbado
01		Rack Comunicaciones
00		(m) Tubería PVC 4"
00		Caja metálica de paso 15x15cm
02		Cámara IP

R-BIB-P01-01
Posición en Patch Pannel
Nombre del Patch Pannel
Nombre del Rack



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. ALEX GUALICHICOMIN
INGENIERO DISEÑADOR
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRONICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

UBICACIÓN GENERAL DE CAMARAS EN BLOQUES DE 12 AULAS
PLANTA BAJA / PLANTA ALTA
CCTV

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

ELT-CCTV-14

SELLOS MUNICIPALES: