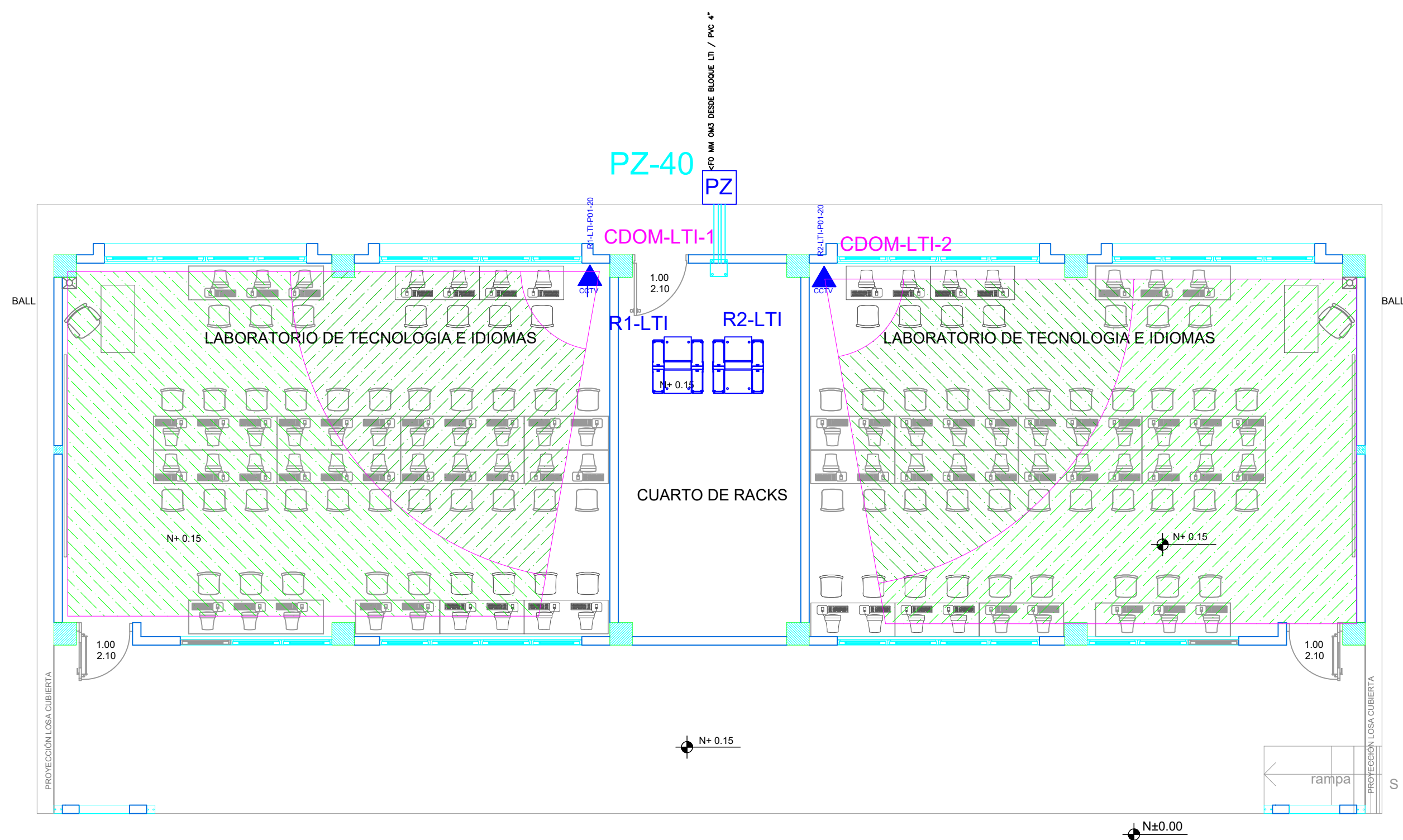
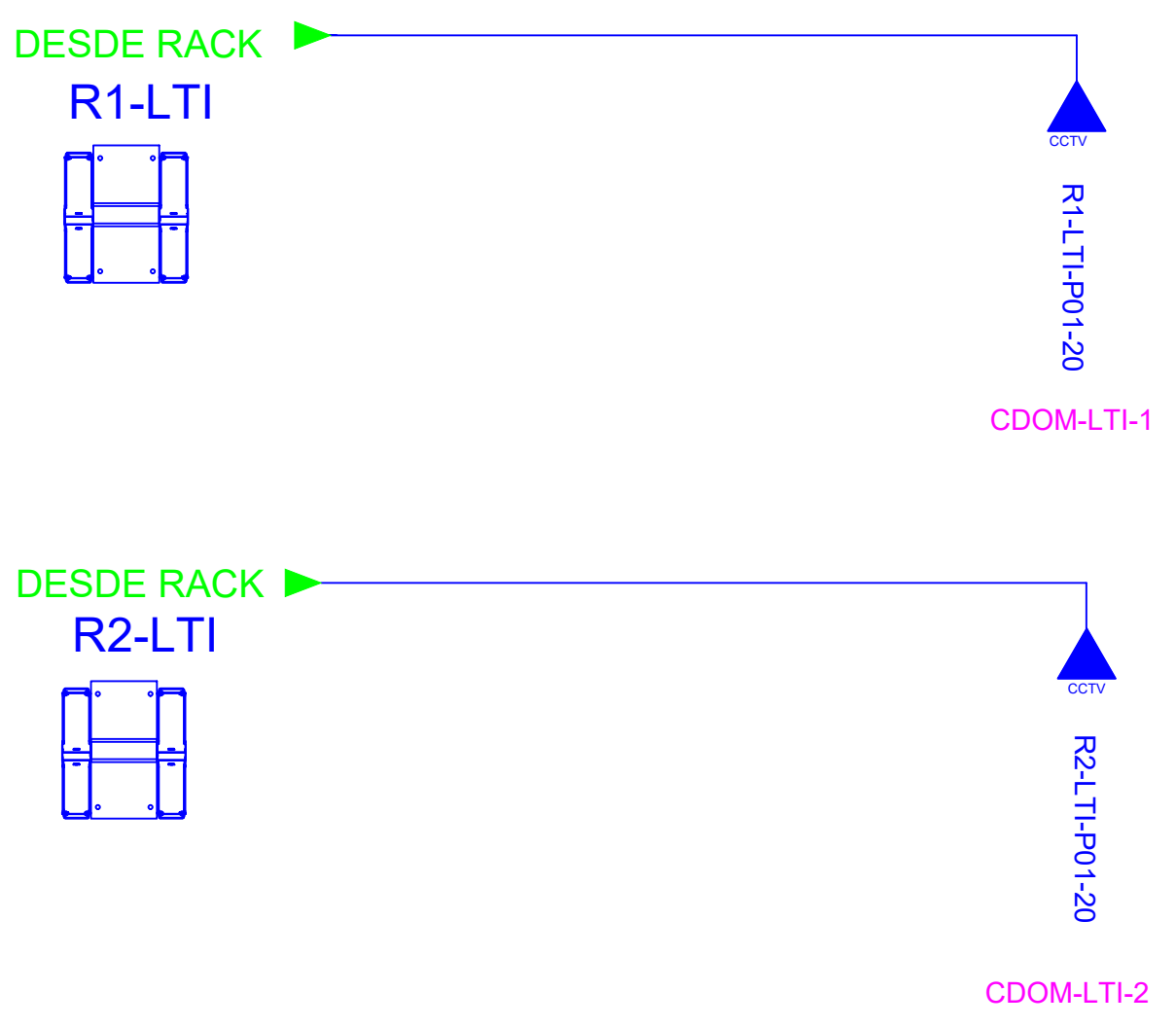


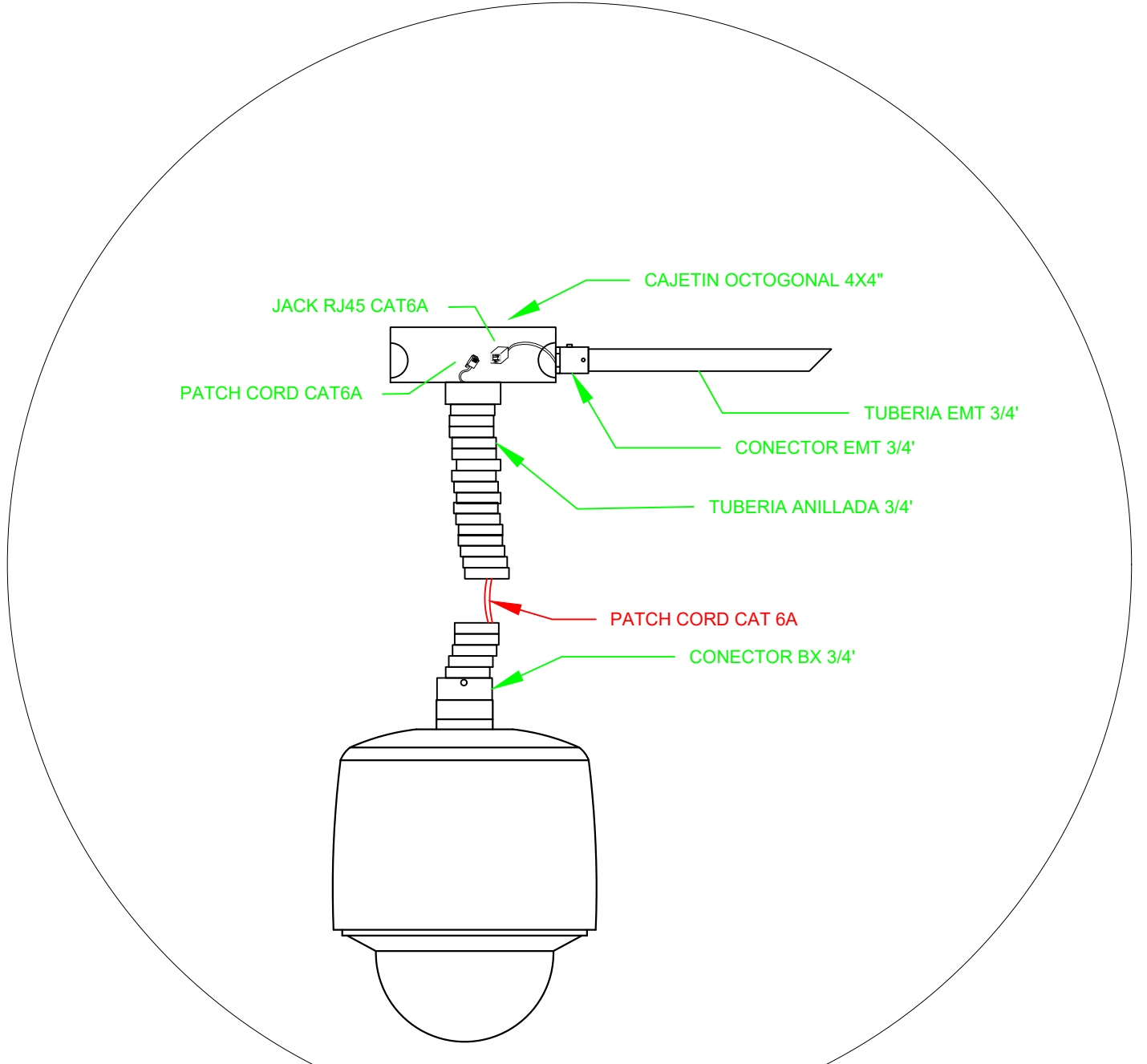
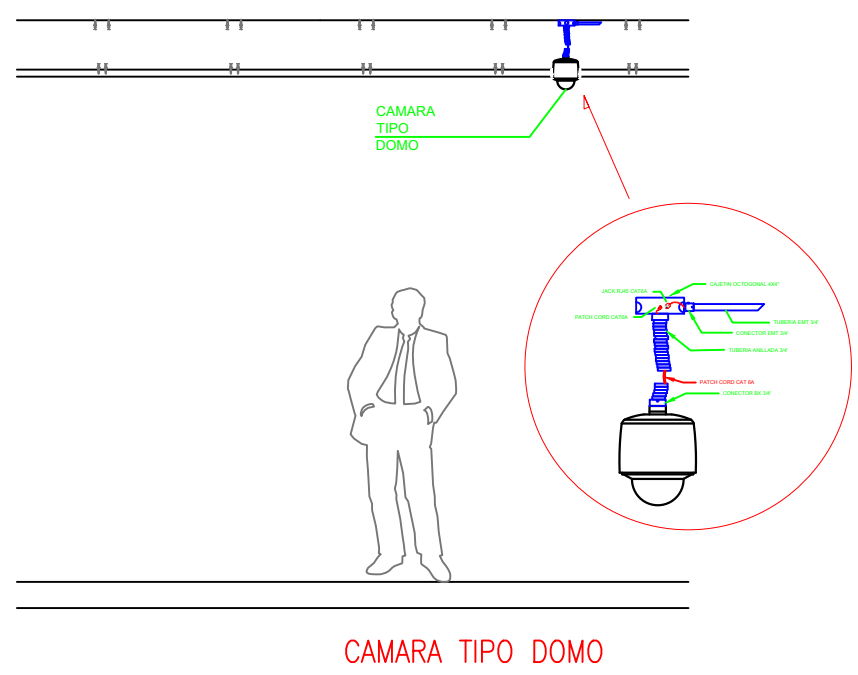
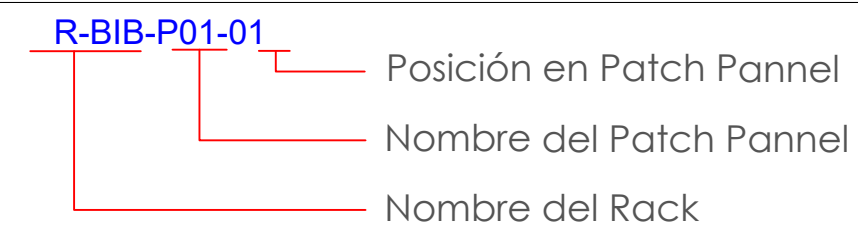
BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS 1



ESCALA 1:75



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		Salida HDMI
00		(m) Bandeja metálica por piso
00		(m) Bandeja metálica por tumbado
02		Rack Comunicaciones
20		(m) Manguera 4" Polietileno Reforzada
01		Caja metálica de paso 30x30X15cm
02		Cámara IP



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



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: BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS 1 PLANTA BAJA CCTV

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º: ELT-CCTV-03

SELLOS MUNICIPALES: