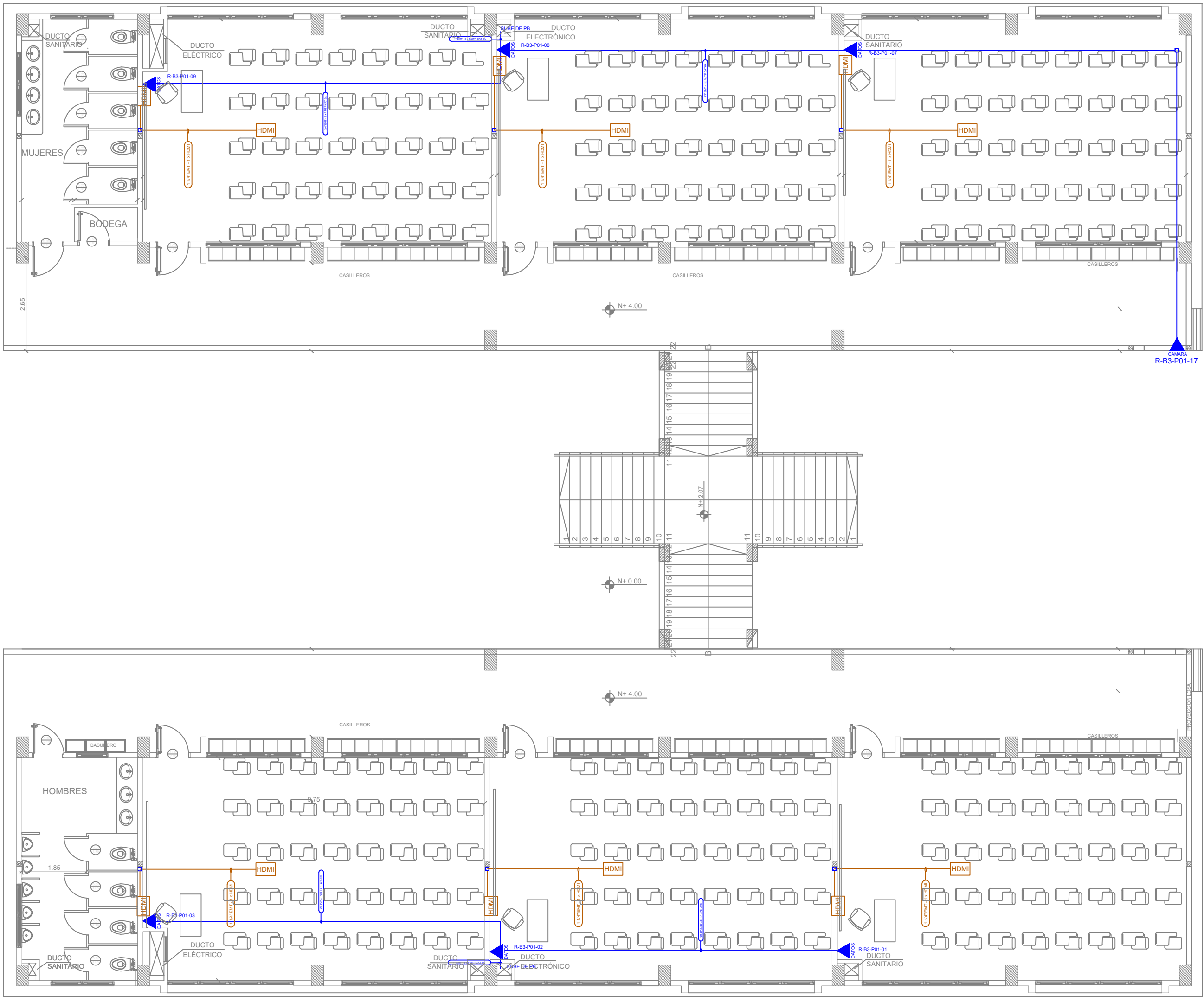
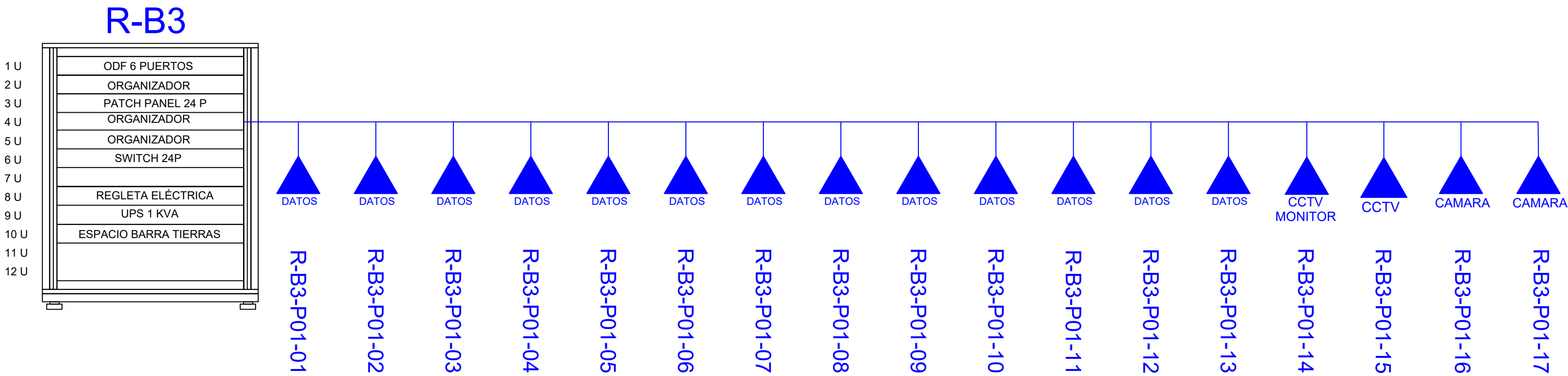


BLOQUE 12 AULAS B3



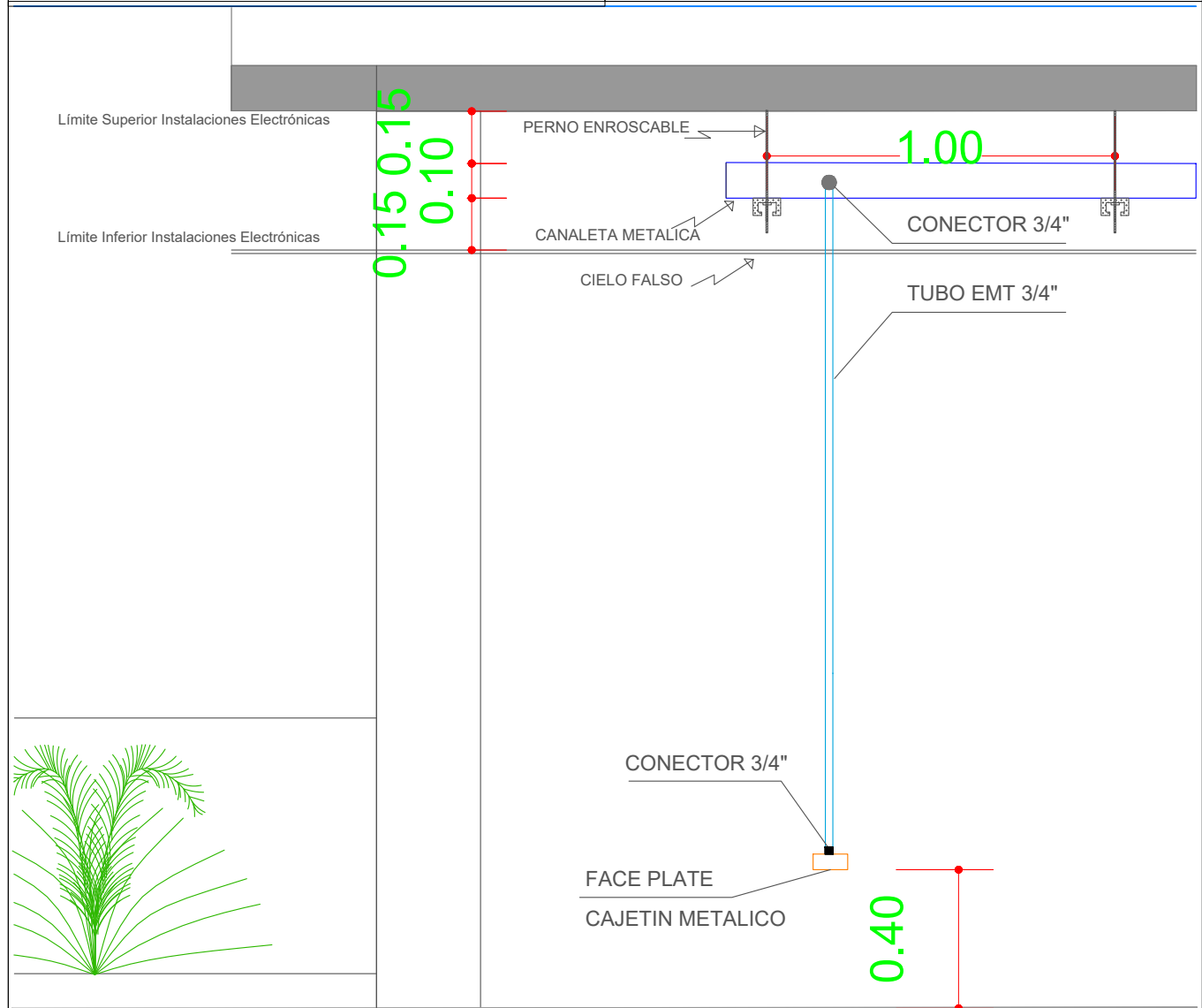
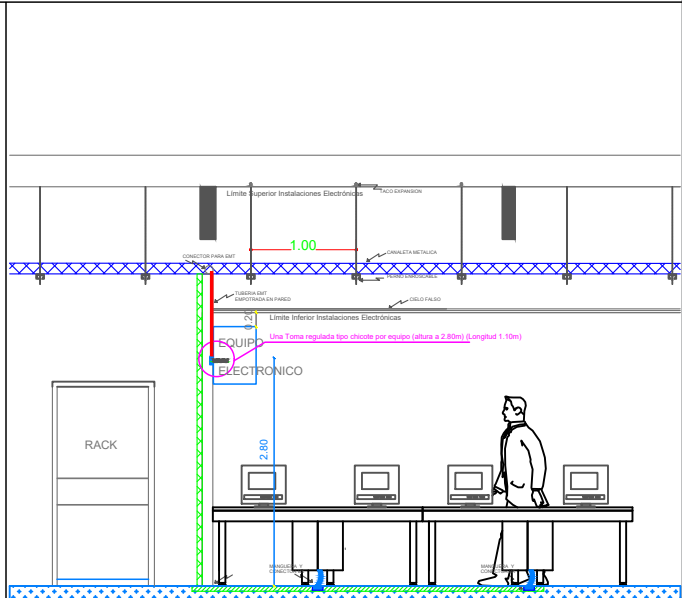
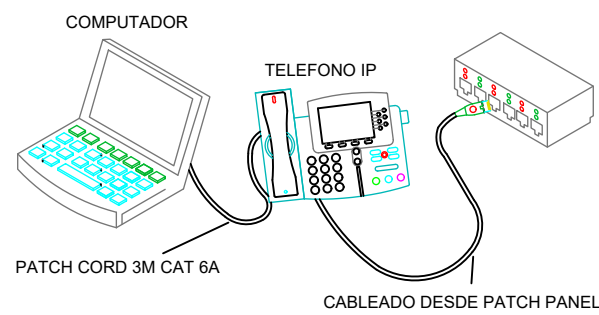
ESCALA 1:100



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Cámara IP
00		Pozo de revisión
06		Salida HDMI
00		(m) Bandeja metálica por piso
00		(m) Bandeja metálica por tumbado
00		Rack Comunicaciones
00		(m) Manguera 4" Polietileno Reforzada
00		Caja metálica de paso 30x30X15cm
07		Caja metálica de paso 10x10cm

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



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: UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN: QUEVEDO PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: BLOQUE 12 AULAS B3 PLANTA ALTA CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º ELT-CE-08

SELLOS MUNICIPALES: