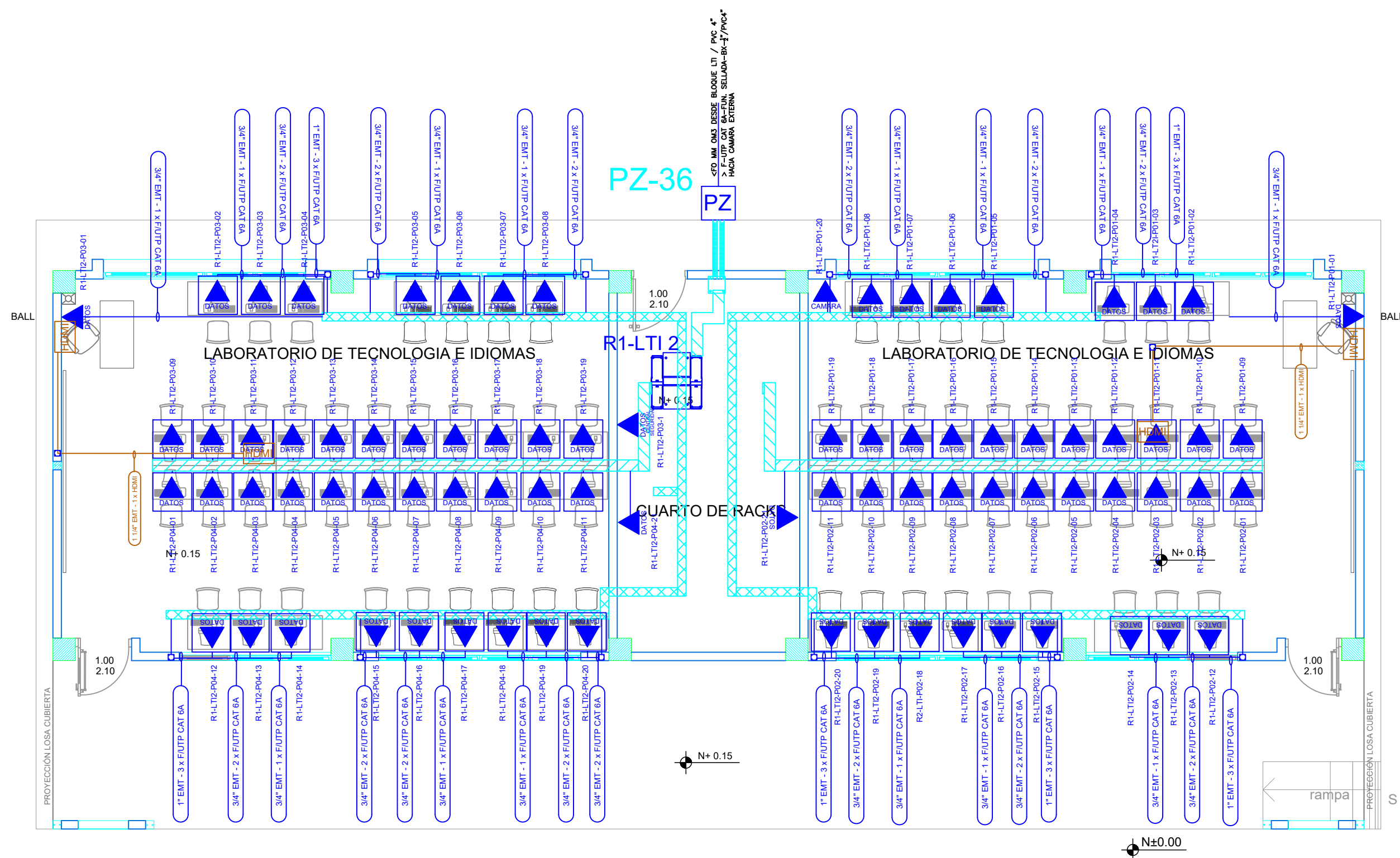
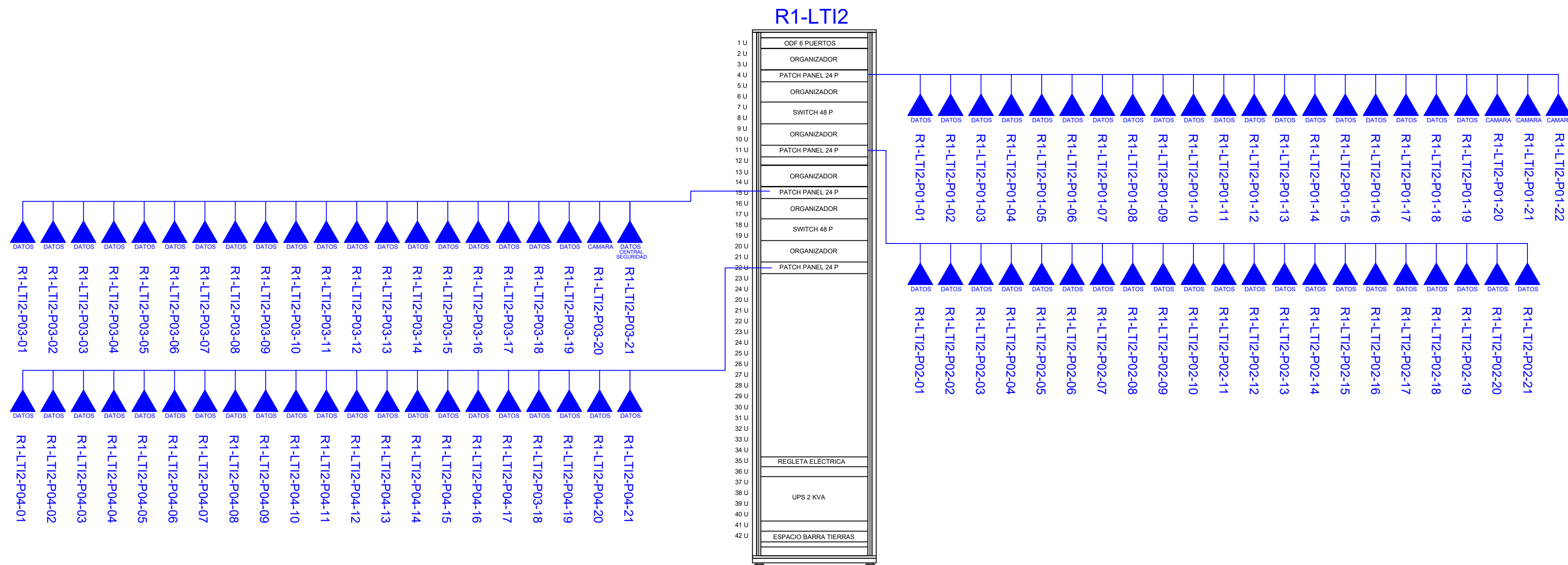


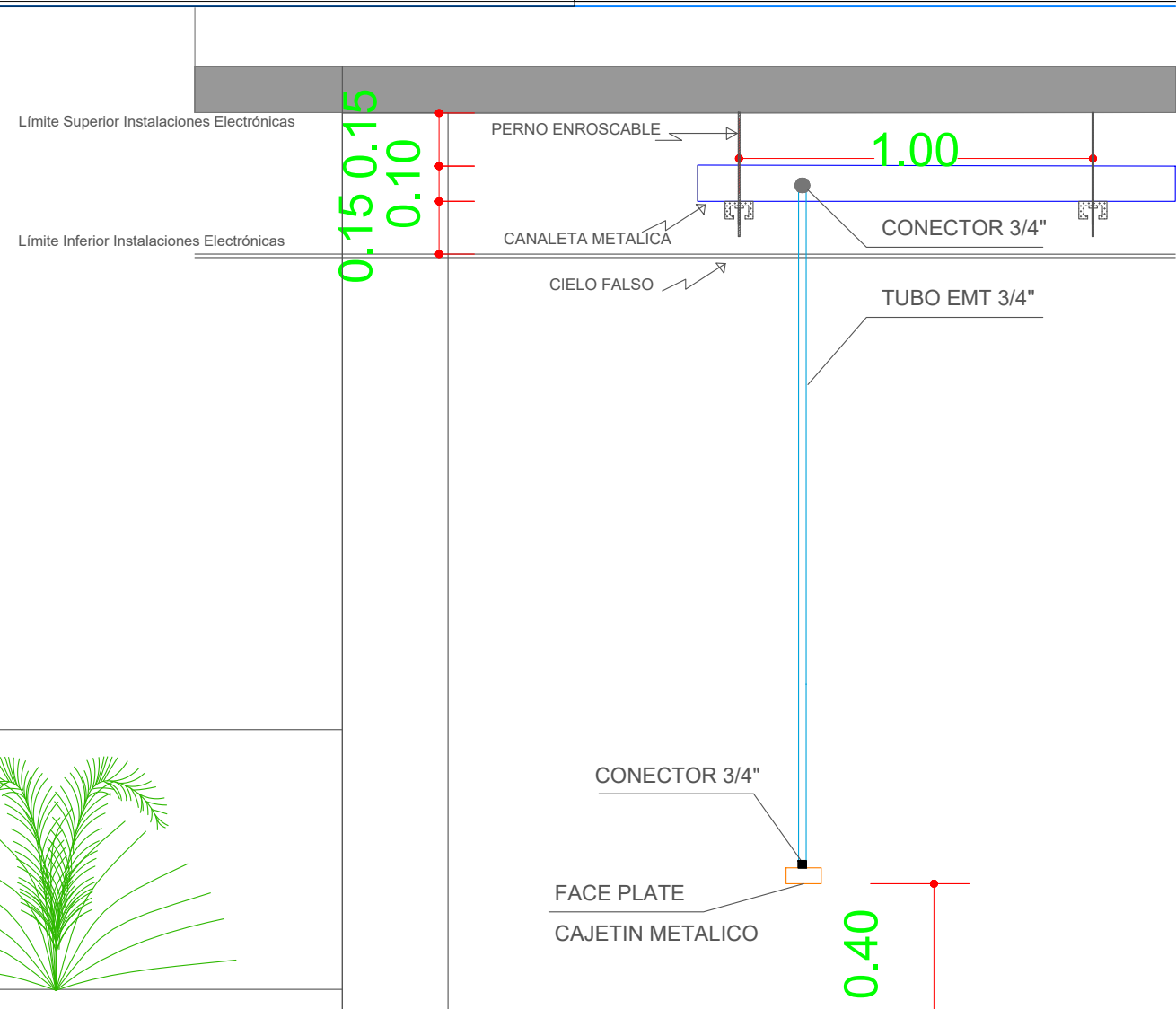
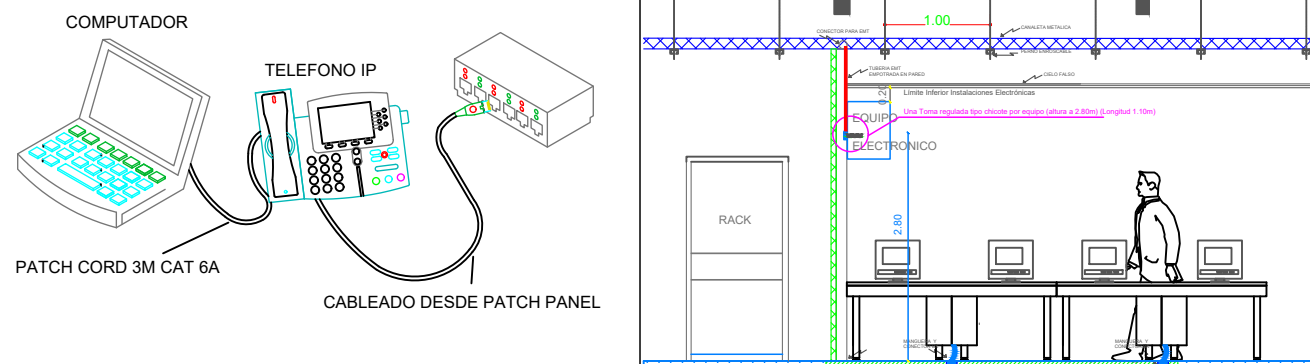
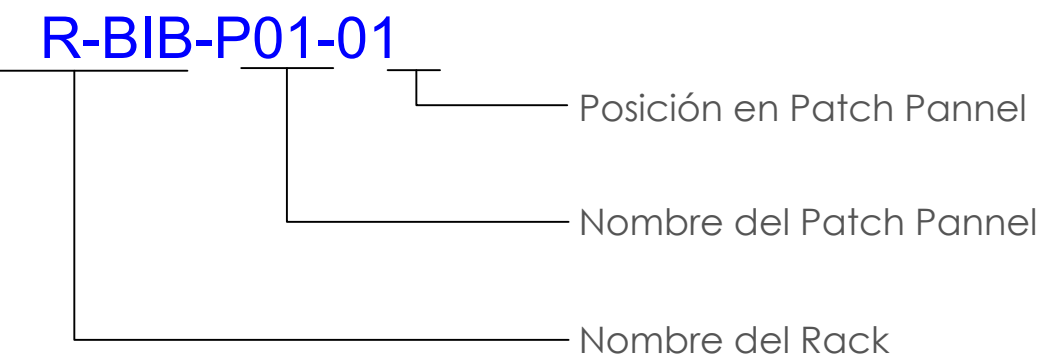
# BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS 2



ESCALA 1:75



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Salida simple datos pared
76		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
02		Cámara IP
01		Pozo de revisión
02		Salida HDMI
30		(m) Bandeja metálica por piso
70		(m) Bandeja metálica por tumbado
01		Rack Comunicaciones
10		(m) Manguera 4" Polietileno Reforzada
01		Caja metálica de paso 30x30x15cm
00		Caja metálica de paso 10x10cm



## 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: UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN: QUEVEDO

PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS 2  
PLANTA BAJA  
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 2019

LÁMINA N.º: ELT-CE-19

SELLOS MUNICIPALES: