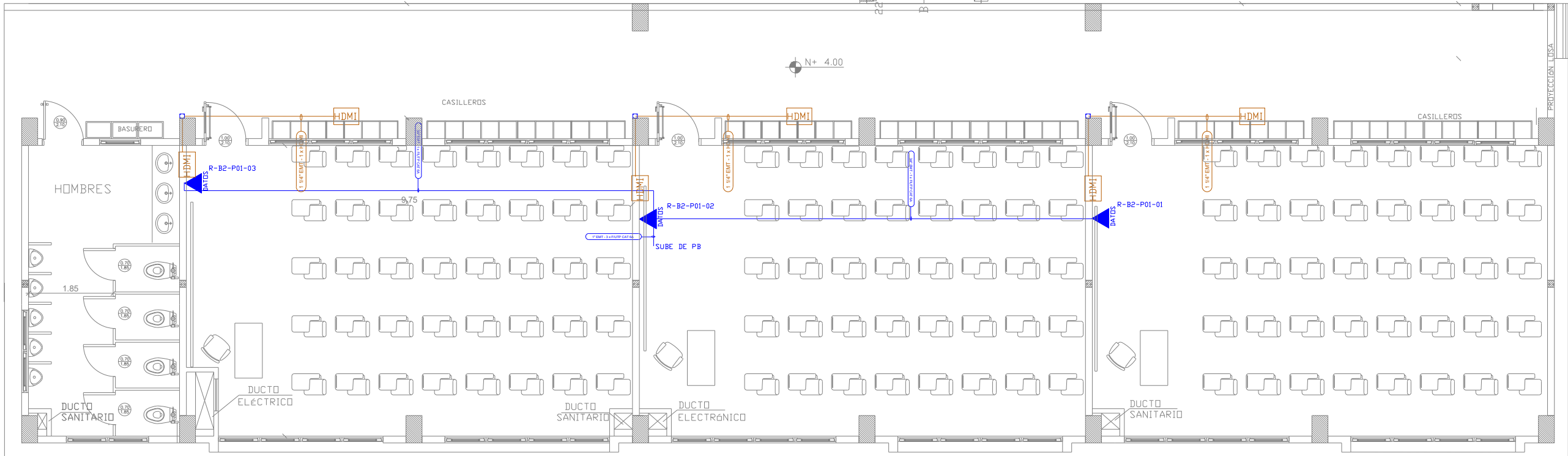
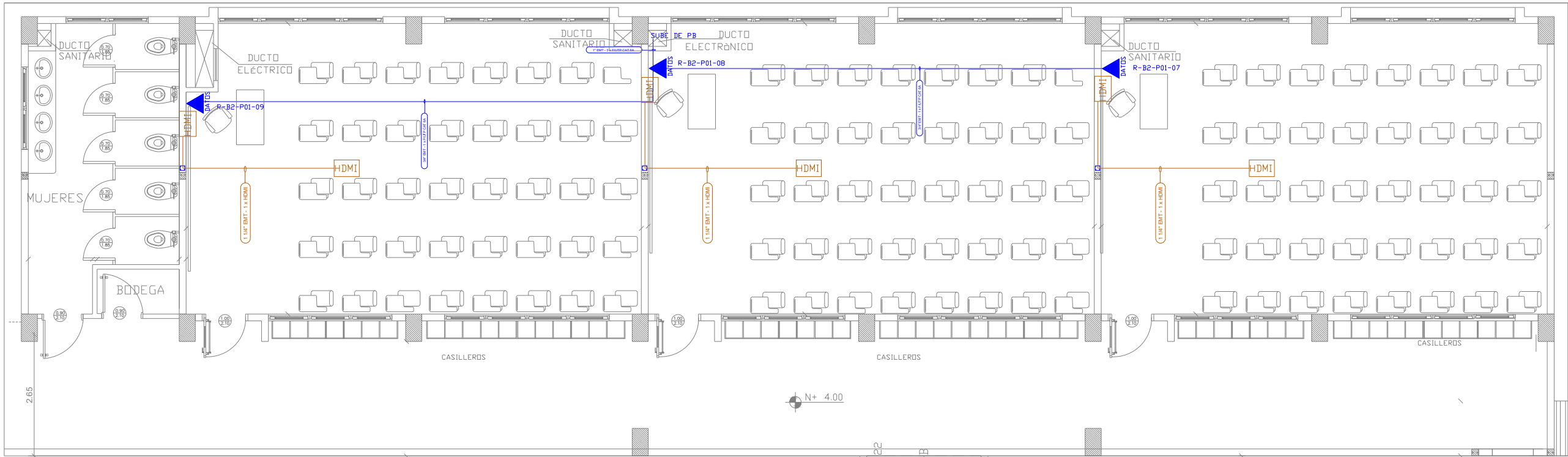


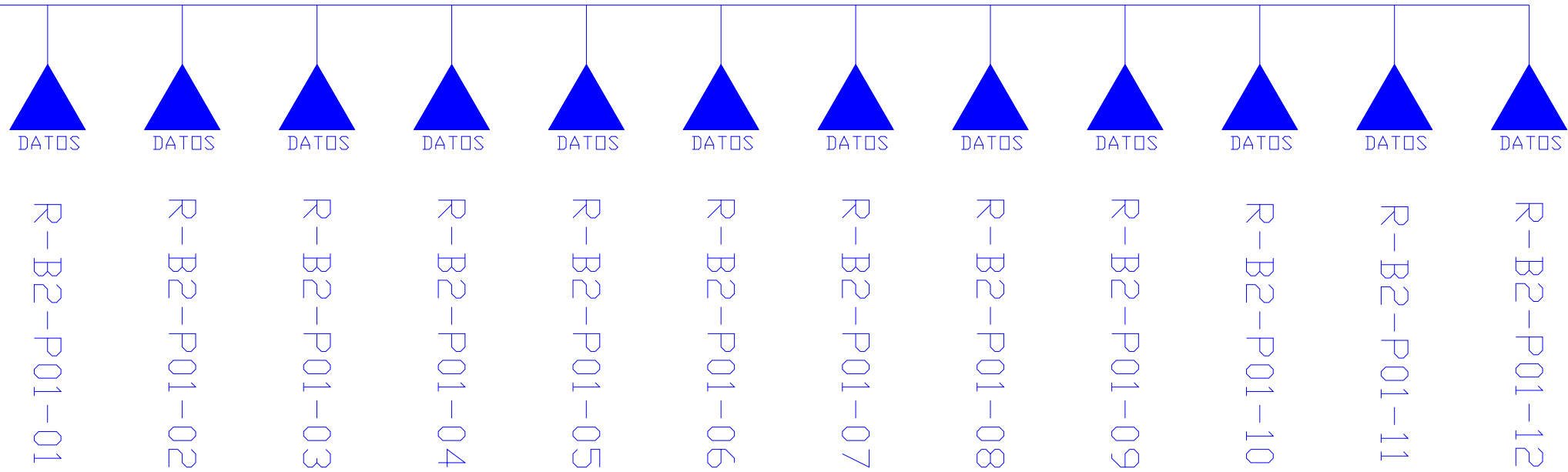
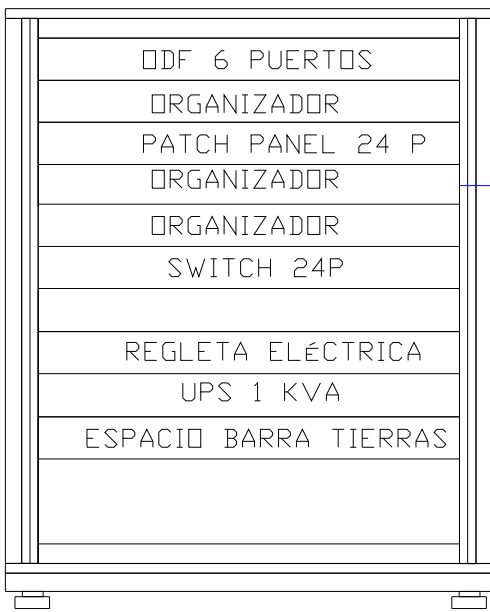
BLOQUE 2 DE 12 AULAS  
PLANTA ALTA



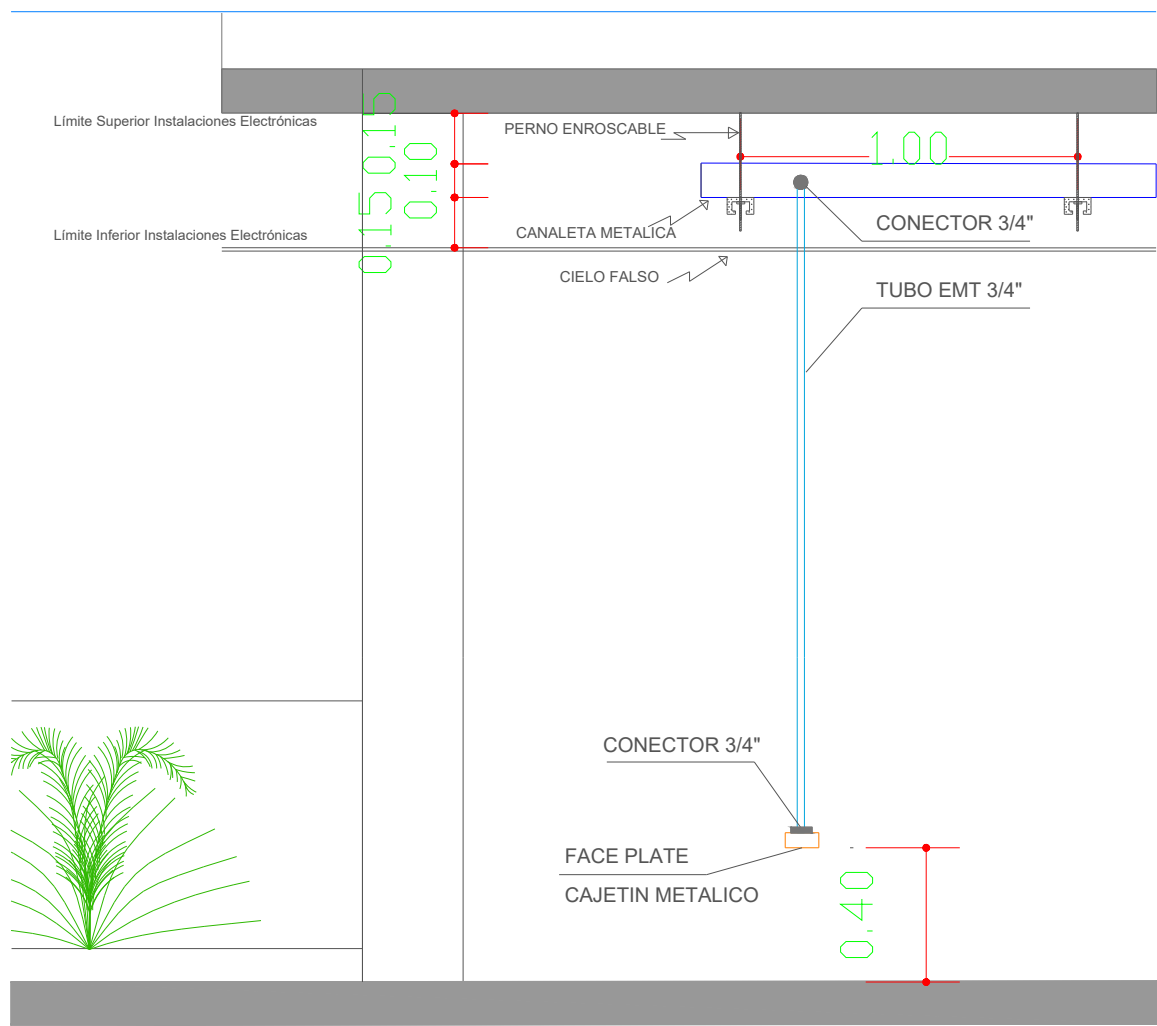
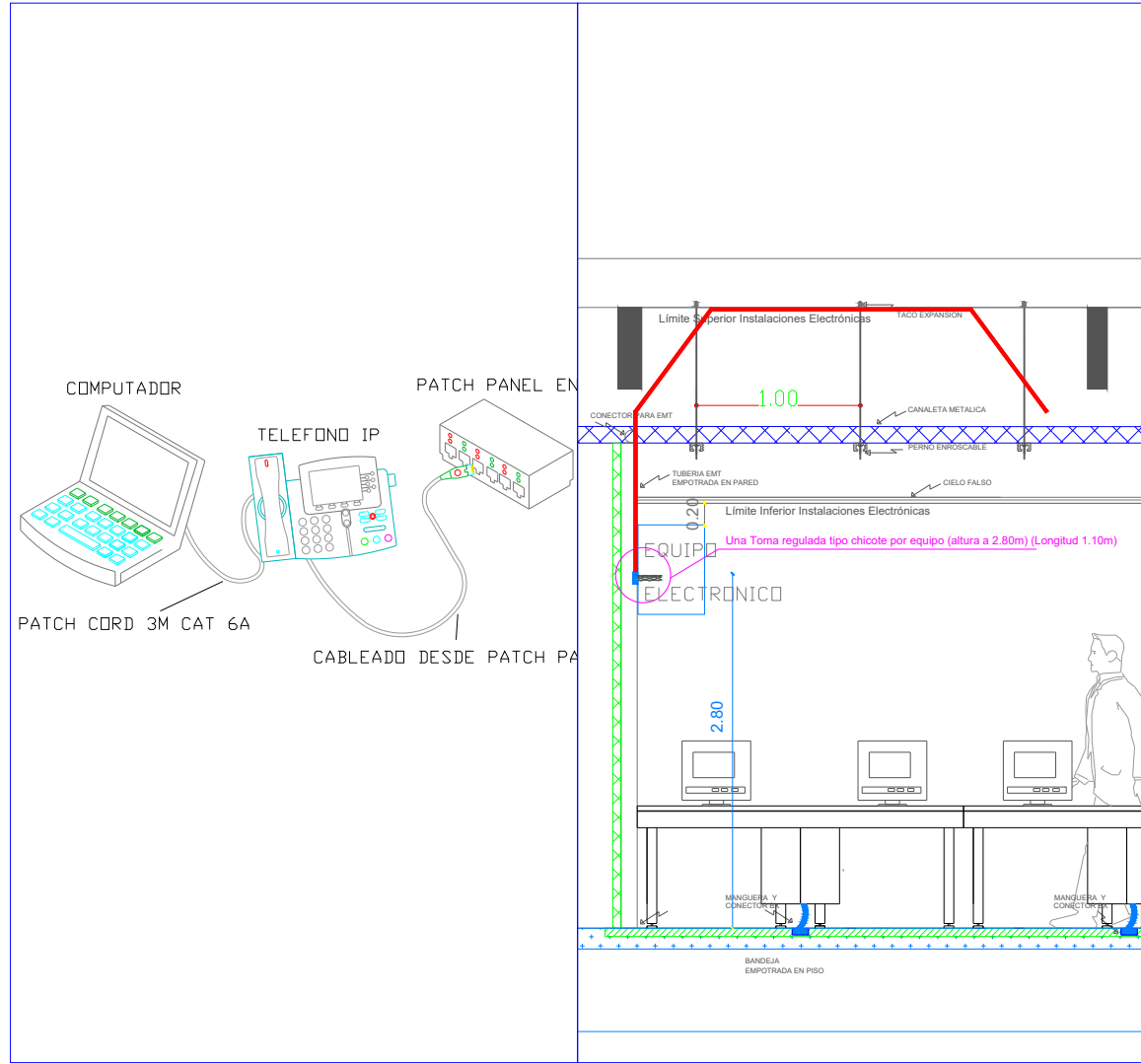
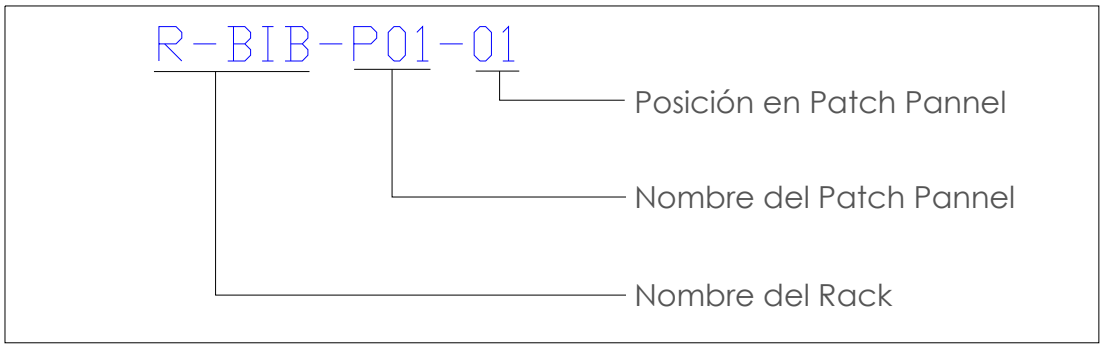
ESCALA 1:100

R-B2

- 1 U
- 2 U
- 3 U
- 4 U
- 5 U
- 6 U
- 7 U
- 8 U
- 9 U
- 10 U
- 11 U
- 12 U



| 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       |
| 00       |            | Pozo de revisión                 |
| 06       |            | Salida HDMI                      |
| 00       |            | Bandeja metálica por piso        |
| 00       |            | Bandeja metálica por tumbado     |
| 00       |            | Rack Comunicaciones              |
| 00       |            | Tubería PVC 4"                   |
| 00       |            | Caja metálica de paso 15x15cm    |



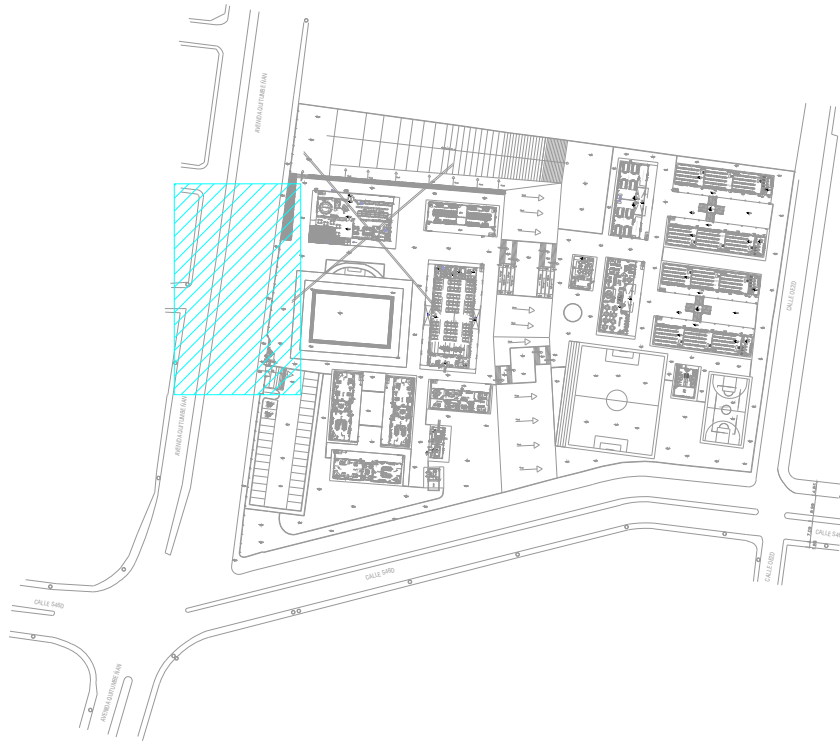
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO  
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARG. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA  
PROVINCIA

QUITO  
CANTÓN

QUITUMBE  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BLOQUE 2 DE 12 AULAS  
PLANTA ALTA  
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-06

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: