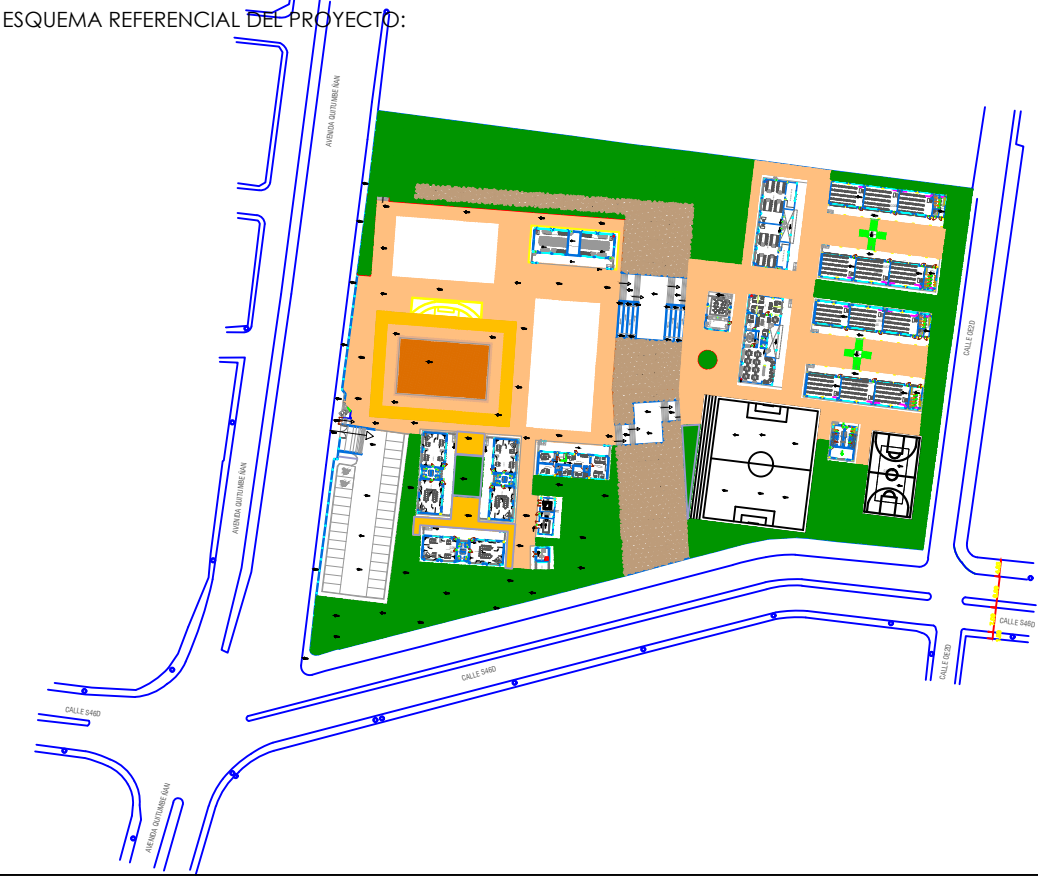


ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARG. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO " CENTRAL TÉCNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA PROVINCIA QUITO CANTÓN QUITUMBE PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BLOQUE DE 12 MÓDULOS "A"
PLANTA ALTA
SISTEMA FUERZA NORMAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

FEBRERO 2023

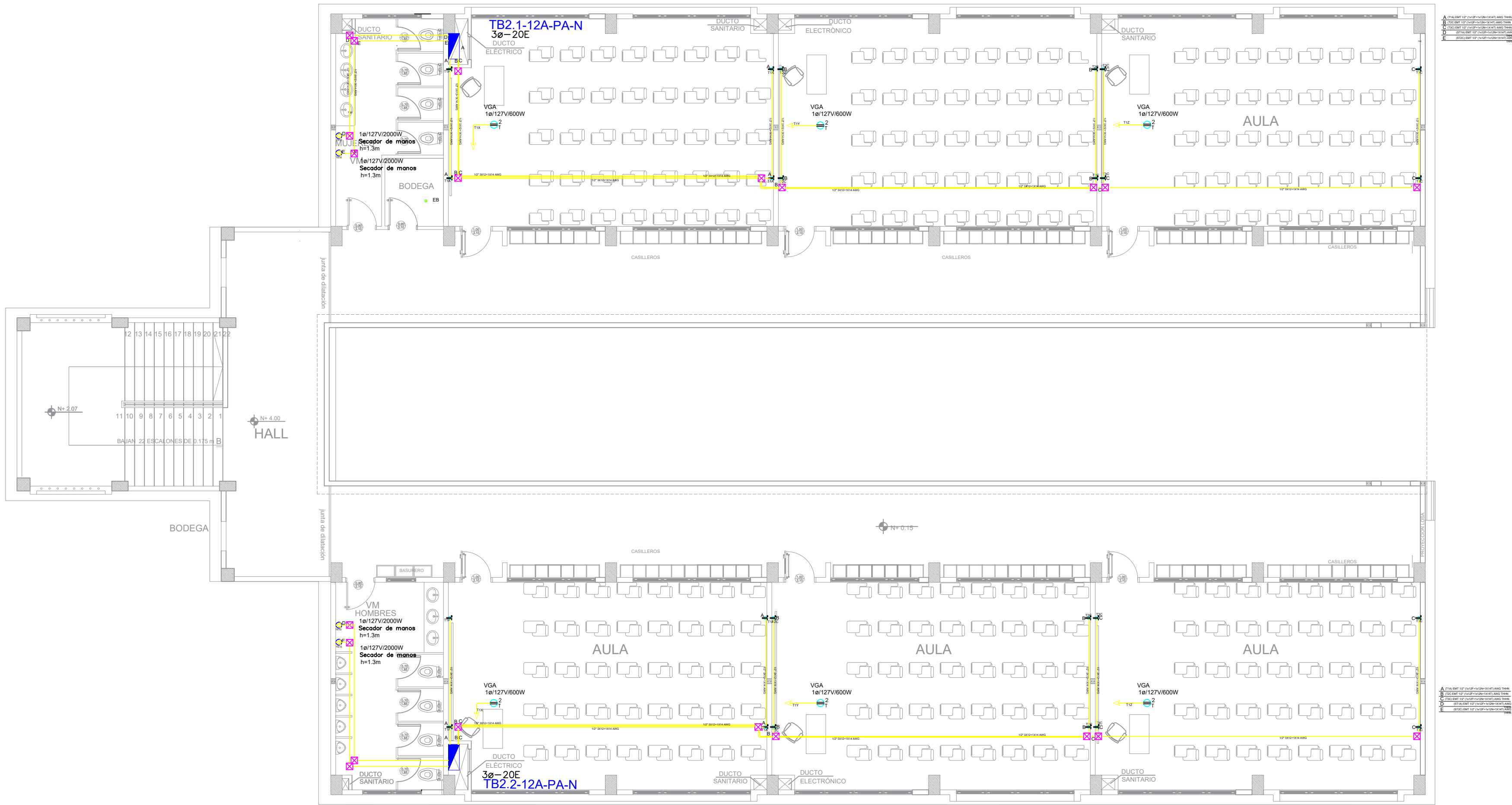
LÁMINA N.º

EL - 04

ELABORADO:

ING. EDISON PILLAJÓ
ANALISTA DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

SELLOS MUNICIPALES:



| SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL | |
|----------------------------------|--|
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN |
| | Tomacorriente doble polarizado con tierra |
| | Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso |
| | Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo |
| | Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón |
| | Tablero centro de carga - Sistema normal |
| | Tablero centro de carga - E espacios |
| | Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared |
| | Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso |
| | Caja de paso 10x15cm |
| | Salida especial, características indicadas en planos |

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

| CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|---------------------------|------------|-----|------------------|--------|--------------------|----------------------------|--------|--------|---------------|-------|-------------|--------|
| ITEM | DENOMINACION | CANTIDAD | CARACTERISTICAS MECANICAS | | | | | | CARACTERISTICAS ELECTRICAS | | | | | OBSERVACIÓN | |
| | | | TIPO | CAP. BTU/H | CFM | PRESIÓN ESTÁTICA | FILTRO | NIVEL DE RUIDO dBA | pot HP | Ø FASE | V Volt | Hz Frecuencia | A Amp | | Pot kW |
| EB | VENTILADOR DE BAÑO | | Tipo plafon | — | 100 | 0.25 | — | — | | 1 | 110 | 60 | — | 0.040 | |