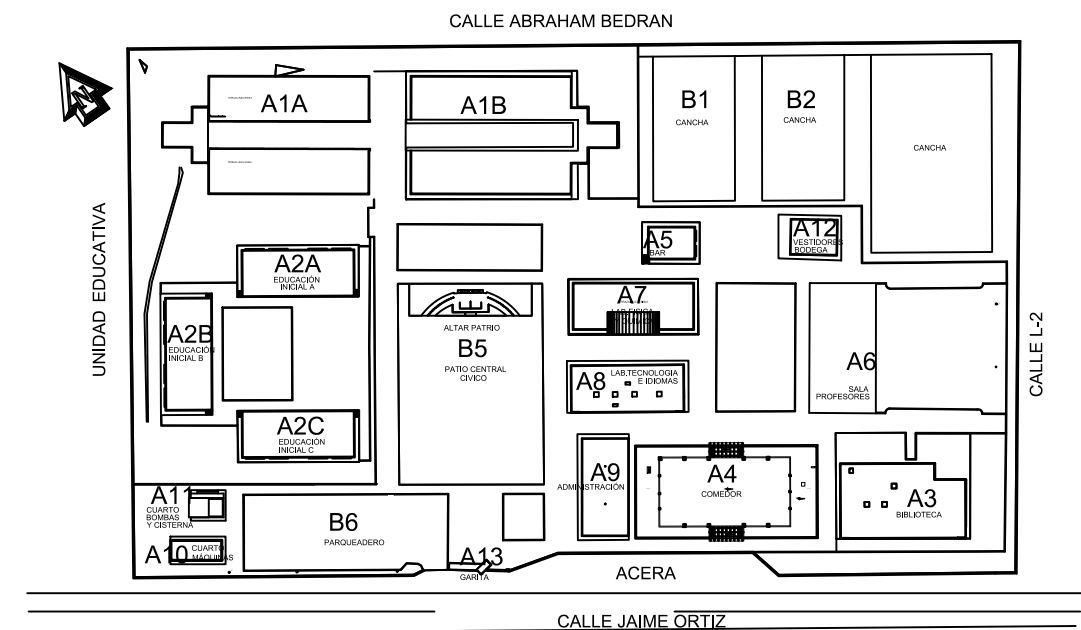


ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE GUAYAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
NARANJITO

UBICACIÓN:

GUAYAS PROVINCIA

NARANJITO CANTÓN

NARANJITO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

BLOQUE DE 12 MÓDULOS
PLANTA BAJA
FUERZA NORMAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

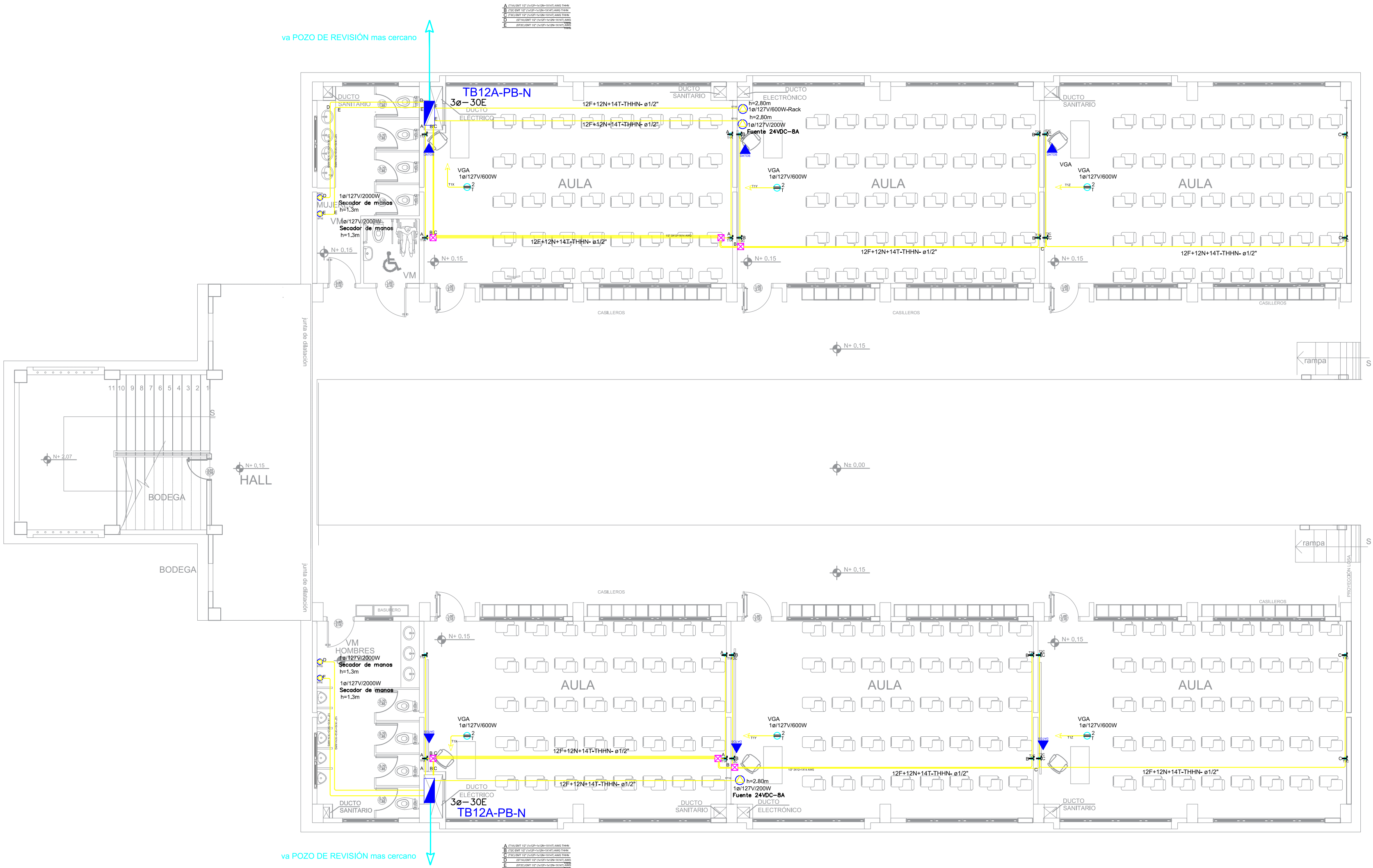
LÁMINA N.º

EL-03

REVISADO:

ING. JOSÉ ESPINOSA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCION
	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 xx-xxE : #Fases - #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 15x15cm
	Salida especial, características indicadas en planos.