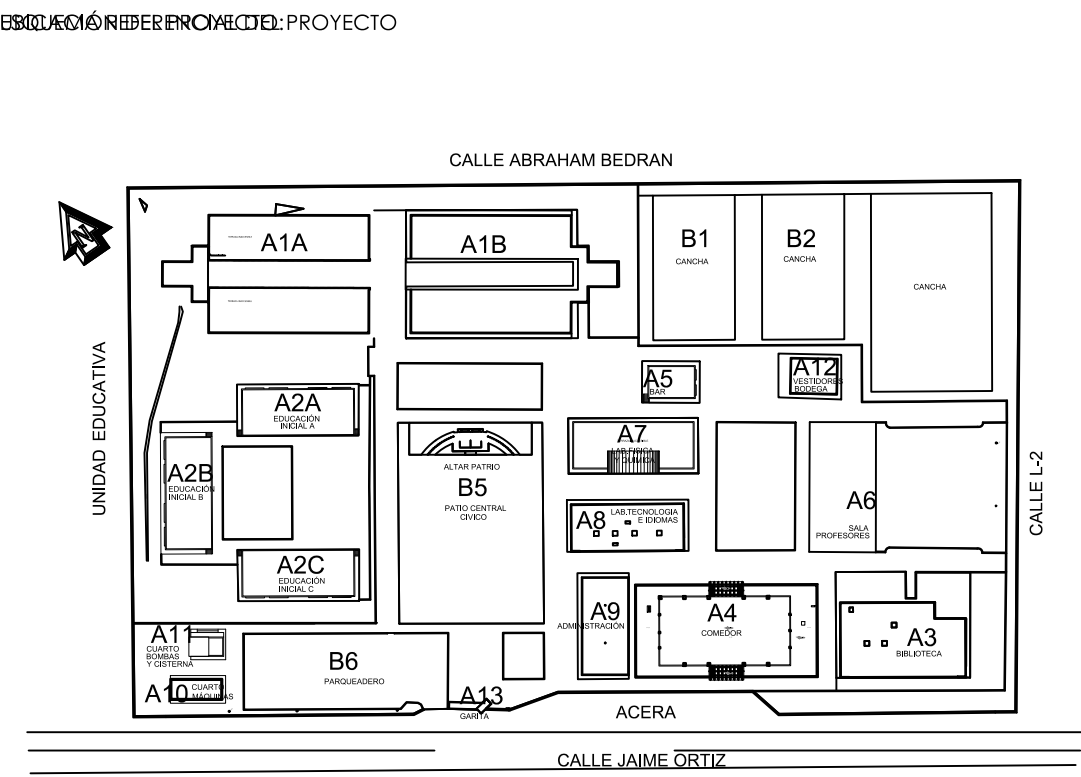


ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE GUAYAS DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
NARANJITO

UBICACIÓN:

GUAYAS PROVINCIA	NARANJITO CANTÓN	NARANJITO PARROQUIA
---------------------	---------------------	------------------------

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

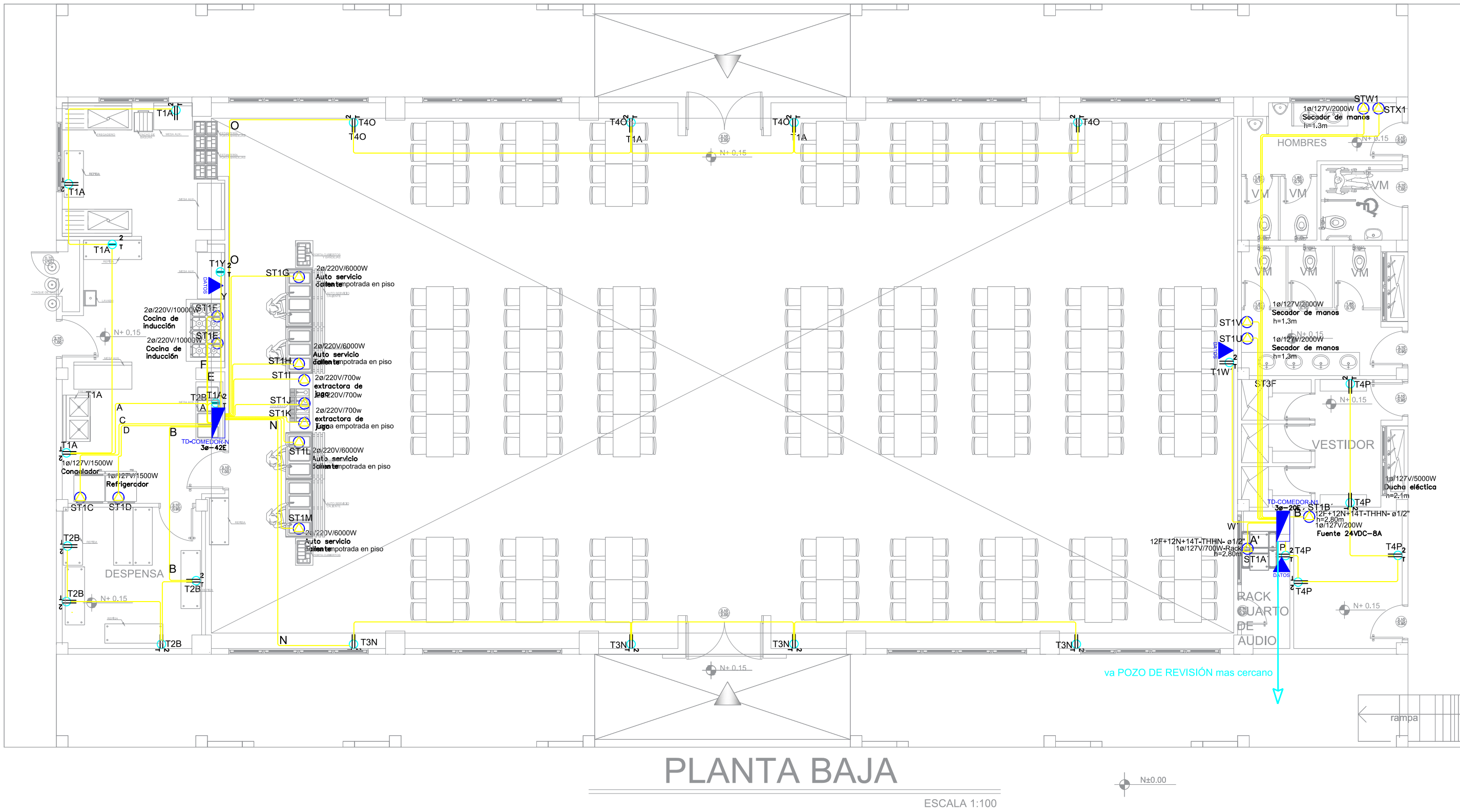
COMEDOR - SALÓN DE USOS MÚLTIPLES
FUERZA NORMAL

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	NOVIEMBRE 2022	EL-09

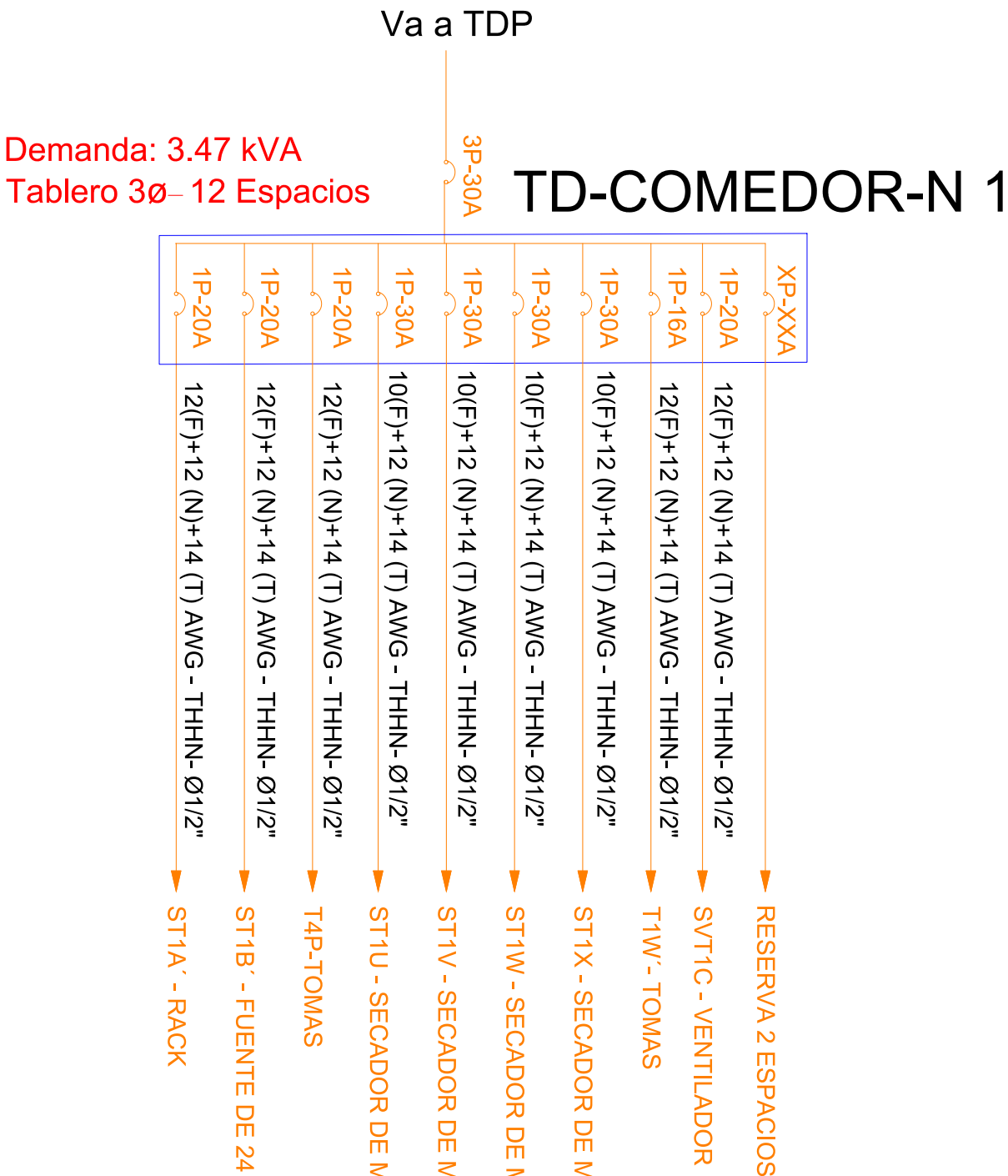
REVISADO:

ING. JOSÉ ESPINOSA
ESPECIALISTA ELÉCTRICO DE INFRAESTRUCTURA

SELLOS MUNICIPALES:



- A (T) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- B (T) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- C (BT) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- D (BT) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- E (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- F (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- G (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- H (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- I (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- J (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- K (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- L (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- M (BT) EMT 3/4" (24F+14N+14T) AWG THHN
- N (T) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- O (T) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- P (T) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- Q (BT) EMT 3/4" (14F+14N+14T) AWG THHN
- R (BT) EMT 3/4" (14F+14N+14T) AWG THHN
- S (BT) EMT 3/4" (14F+14N+14T) AWG THHN
- U (BT) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- V (BT) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- W (BT) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN
- X (BT) EMT 1/2" (X10F+X12N+X14T) AWG THHN



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 meson
	Tablero centro de carga - Sistema normal
	Tablero centro de carga - Sistema normal
	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 15x10cm
	Salida especial, características indicadas en planos