

COMEDOR - SALÓN DE USOS MÚLTIPLES - SISTEMA DE FUERZA



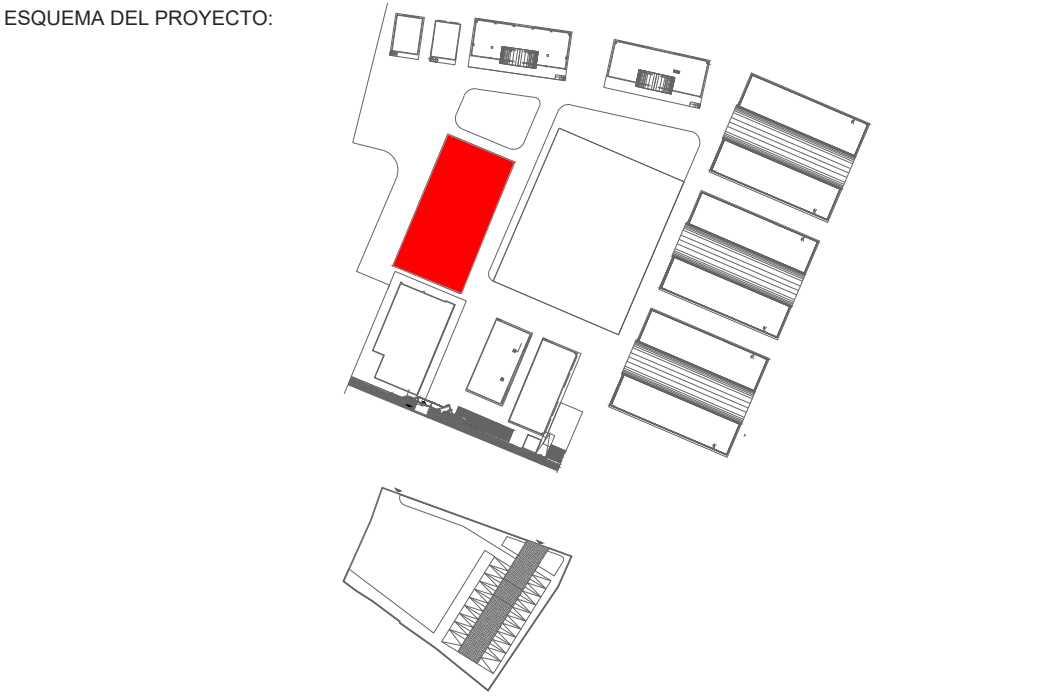
RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTECNIA S.A - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
# BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. EDISON LEÓN R.  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTECNIA S.A - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. VINICIO ITAZ  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
MINEDUC



PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS "

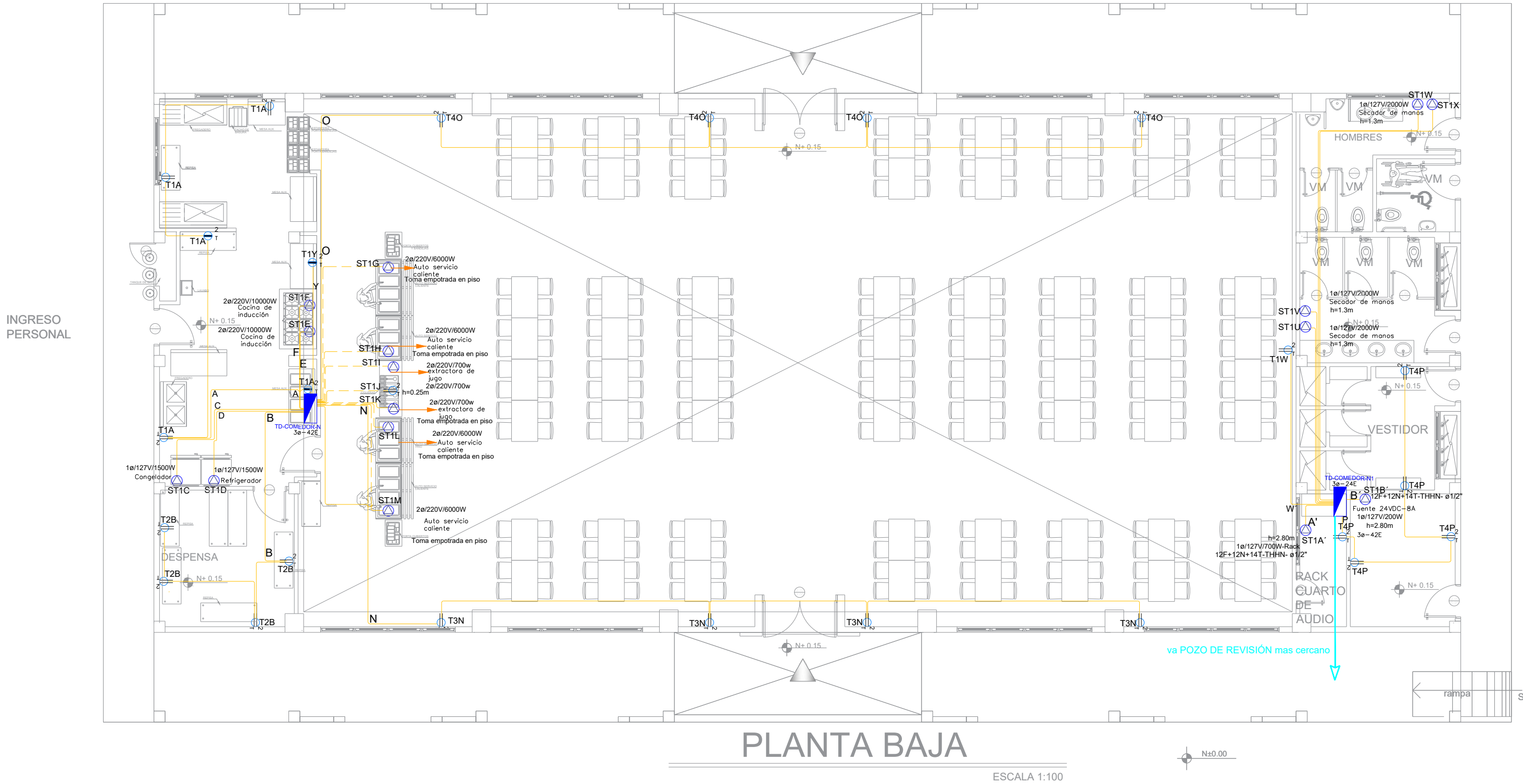
UNIDAD EDUCATIVA:  
UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:	BABA	PROVINCIA:	LOS RÍOS
---------	------	------------	----------

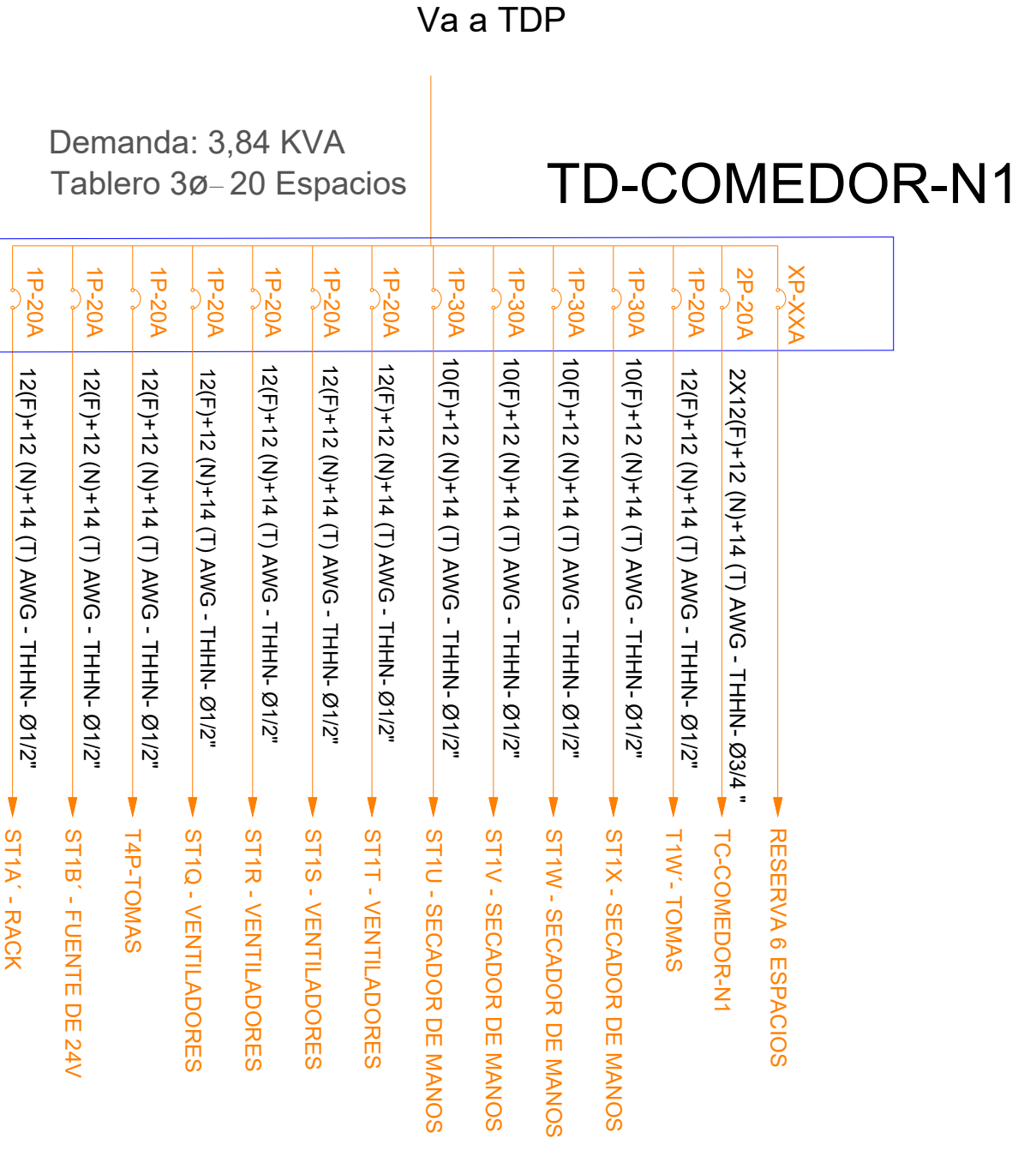
CONTIENE:  
BLOQUE COMEDOR  
SISTEMA DE FUERZA

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
SE	2020	EL-21

SELLOS MUNICIPALES:



- A (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- B (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- C (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- D (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- E (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- F (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- G (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- H (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- I (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- J (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- K (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- L (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- M (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- N (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- O (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- P (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- Q (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- R (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- S (ITU) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x4T) AWG THHN
- U (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- V (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- W (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- X (ITU) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN



SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Tomaconiente doble polarizado con tierra de pared
	Tomaconiente doble polarizado con tierra de piso
	Tomaconiente doble polarizado con tierra para techo
	Tomaconiente doble polarizado con tierra sobre mison
	Tablero centro de carga - Sistema normal XP-XXX - #Espacio - #Espacio
	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 peso 10x10cm
	Salida especial, características indicadas en planos