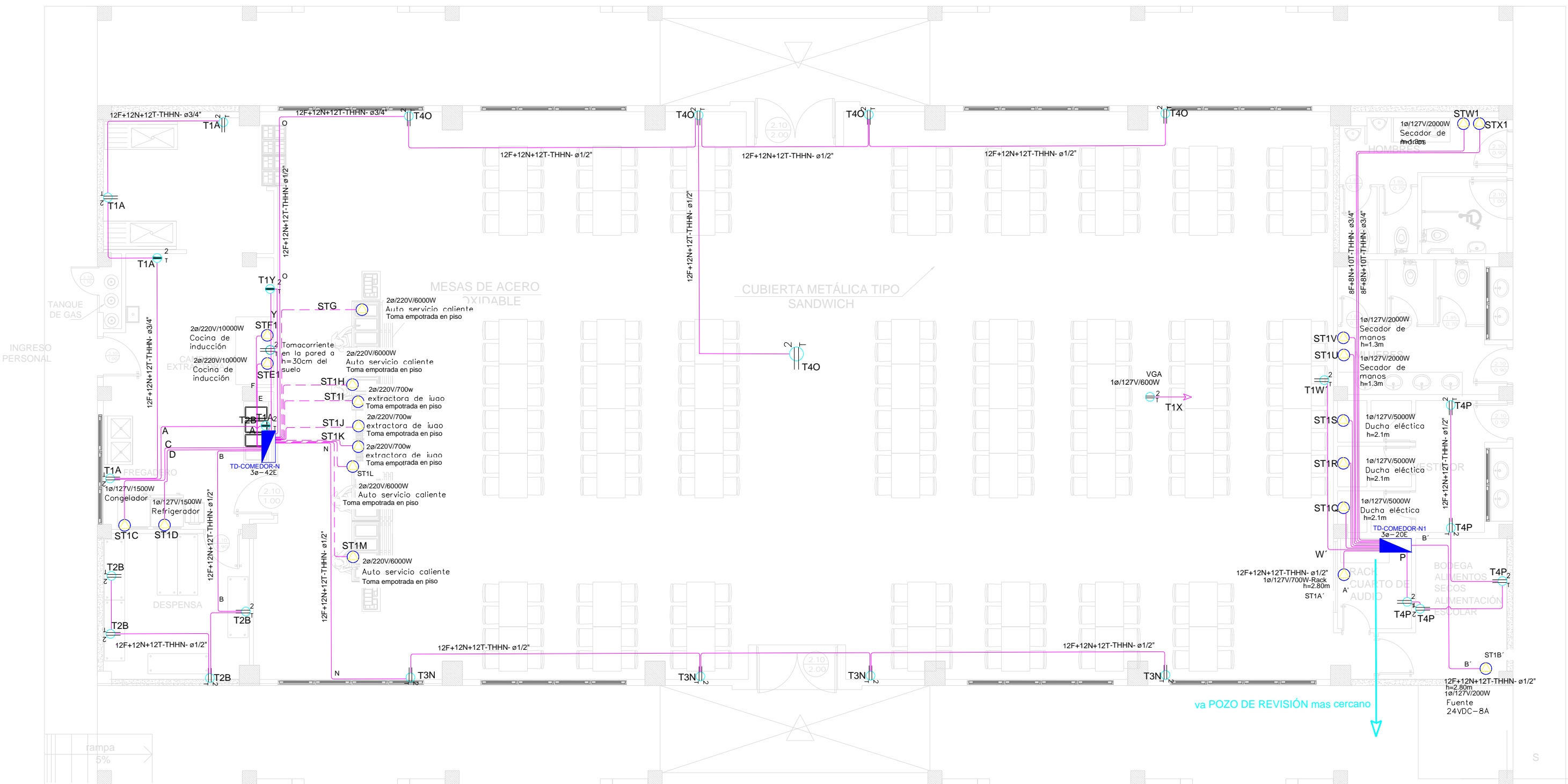


COMEDOR - SALÓN DE USOS MÚLTIPLES - SISTEMA DE FUERZA



- A (T1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- B (T2) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- C (ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- D (ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- E (ST1) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x8T) AWG THHN
- F (ST1) EMT 3/4" (2x6F+1x6N+1x8T) AWG THHN
- G (ST1) EMT 3/4" (2x10F+1x10N+1x12T) AWG THHN
- H (ST1) EMT 3/4" (2x10F+1x10N+1x12T) AWG THHN
- I (ST1) EMT 1/2" (2x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- J (ST1) EMT 1/2" (2x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- K (ST1) EMT 1/2" (2x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- L (ST1) EMT 3/4" (2x10F+1x10N+1x12T) AWG THHN
- M (ST1) EMT 3/4" (2x10F+1x10N+1x12T) AWG THHN
- N (T3) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- O (T4) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- P (T5) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- Q (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- R (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- S (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- U (ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- V (ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- W (ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- X (ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	23
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	1
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón	3
	Tablero centro de carga Sistema normal xx-xxE - #Fases - #Espacios	2
	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 10x10cm	-
	Salida especial	20

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL GOBIERNO DE TODOS

RESPONSABLES:

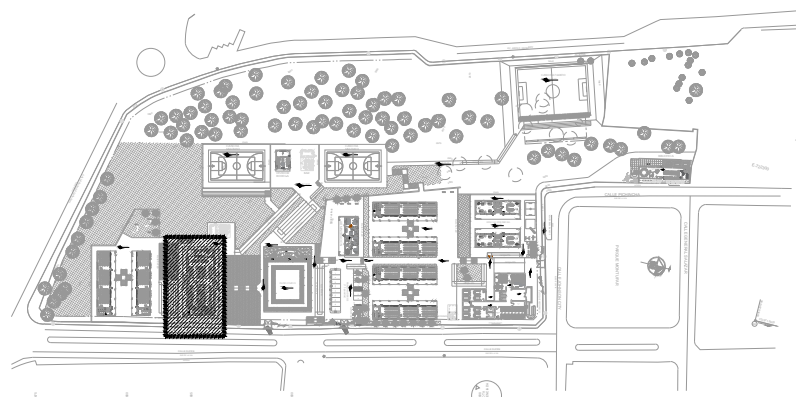
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. ALVIN GUAIPATÍN G.
INGENIERO ELÉCTRICO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

UBICACIÓN:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032
" INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA PROVINCIA DE BOLÍVAR."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ

CANTÓN:

GUARANDA

PROVINCIA:

BOLÍVAR

CONTIENE:

COMEDOR-SALÓN DE USOS MÚLTIPLES
SISTEMA DE FUERZA

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-16

SELLOS MUNICIPALES: