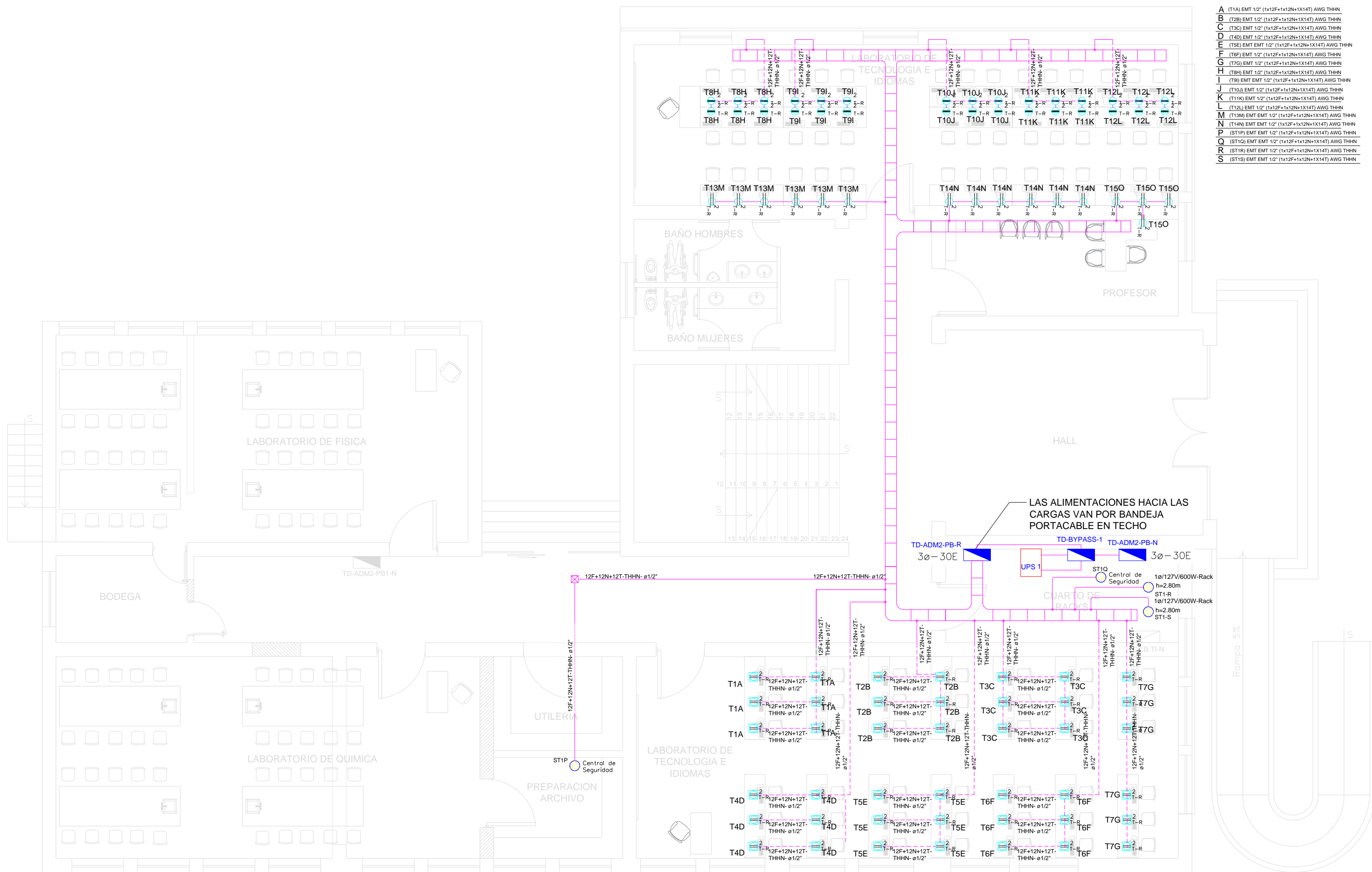


LABORATORIOS PLANTA BAJA SISTEMA DE FUERZA REGULADA



TD-BYPASS-1

VA A UPS

Va a TD-ADM2-PB-N

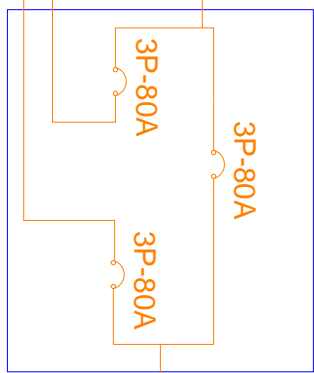
TD-ADM2-PB-R

T-BYPASS-1/UPS

SIMBOLOGIA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	16
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	42
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mason	30
	Tablero centro de carga - Sistema normal xe-xE: #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	3
	Bandeja portacables tipo escalera 12" en techo	46 m

Demanda: 26 kVA
Tablero 3ø-30 Espacios

1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T1A - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T2B - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T3C - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T4D - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T5E - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T6F - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T7G - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T8H - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T9I - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T10J - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T11K - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T12L - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T13M - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T14N - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	T15O - TOMAS
3P-20A	3xØ(F)+8 (N)+8 (T) AWG - TTU-Ø3/4"	TD-ADM2-PB-R
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	STR - RACK
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	STIS - RACK
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	STHCENTRAL DE SEG
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	RESERVA 8 ESPACIOS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø1/2"	STI-CENTRAL DE SEG
XP-XXA		



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

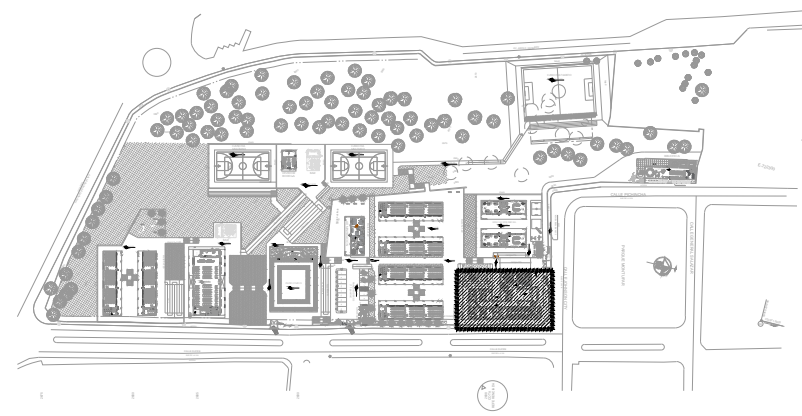
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

#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 REPOENCIACIÓN 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:

LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS E IDIOMAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE FUERZA REGULADO

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-20

SELLOS MUNICIPALES: