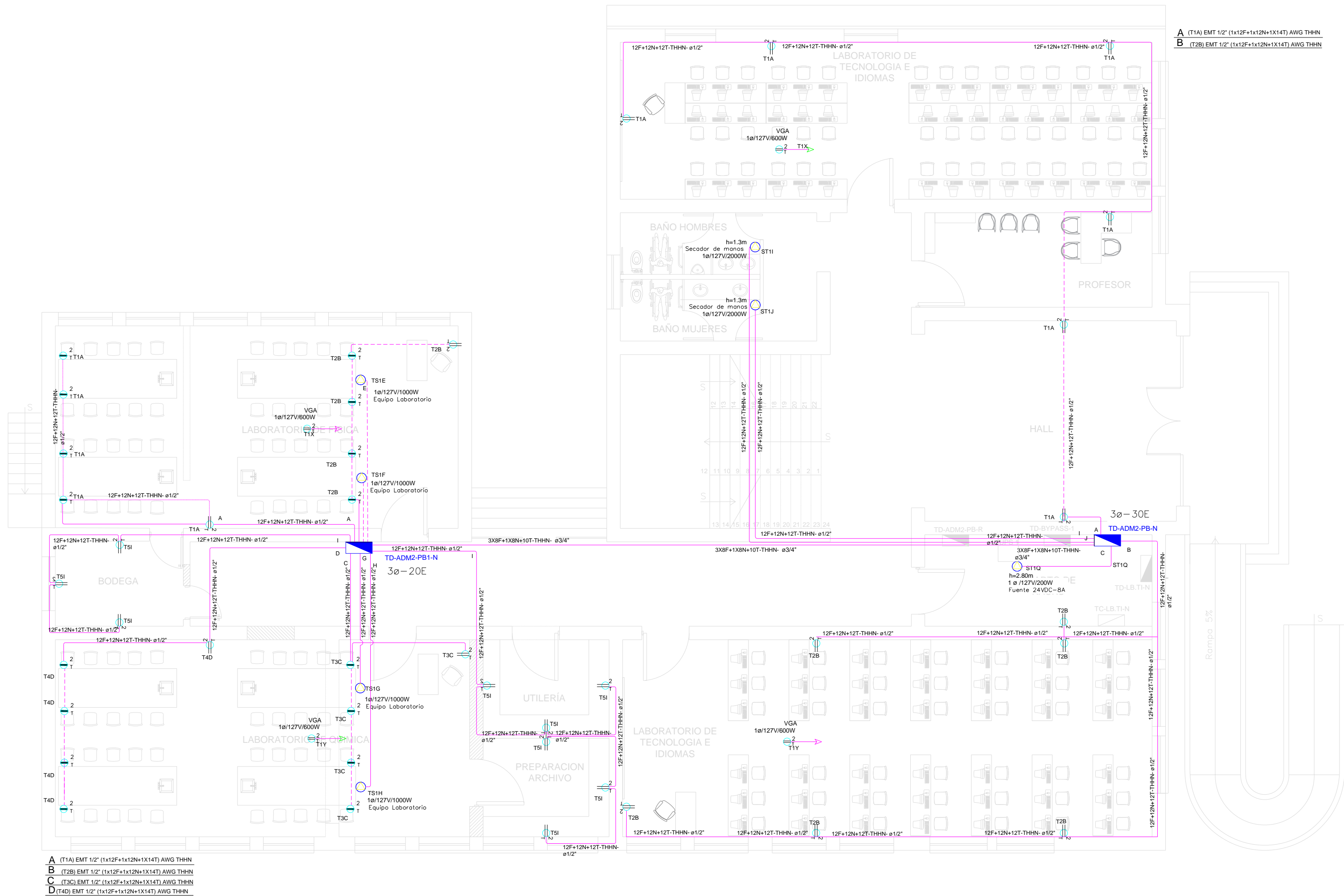


LABORATORIOS PLANTA BAJA SISTEMA DE FUERZA

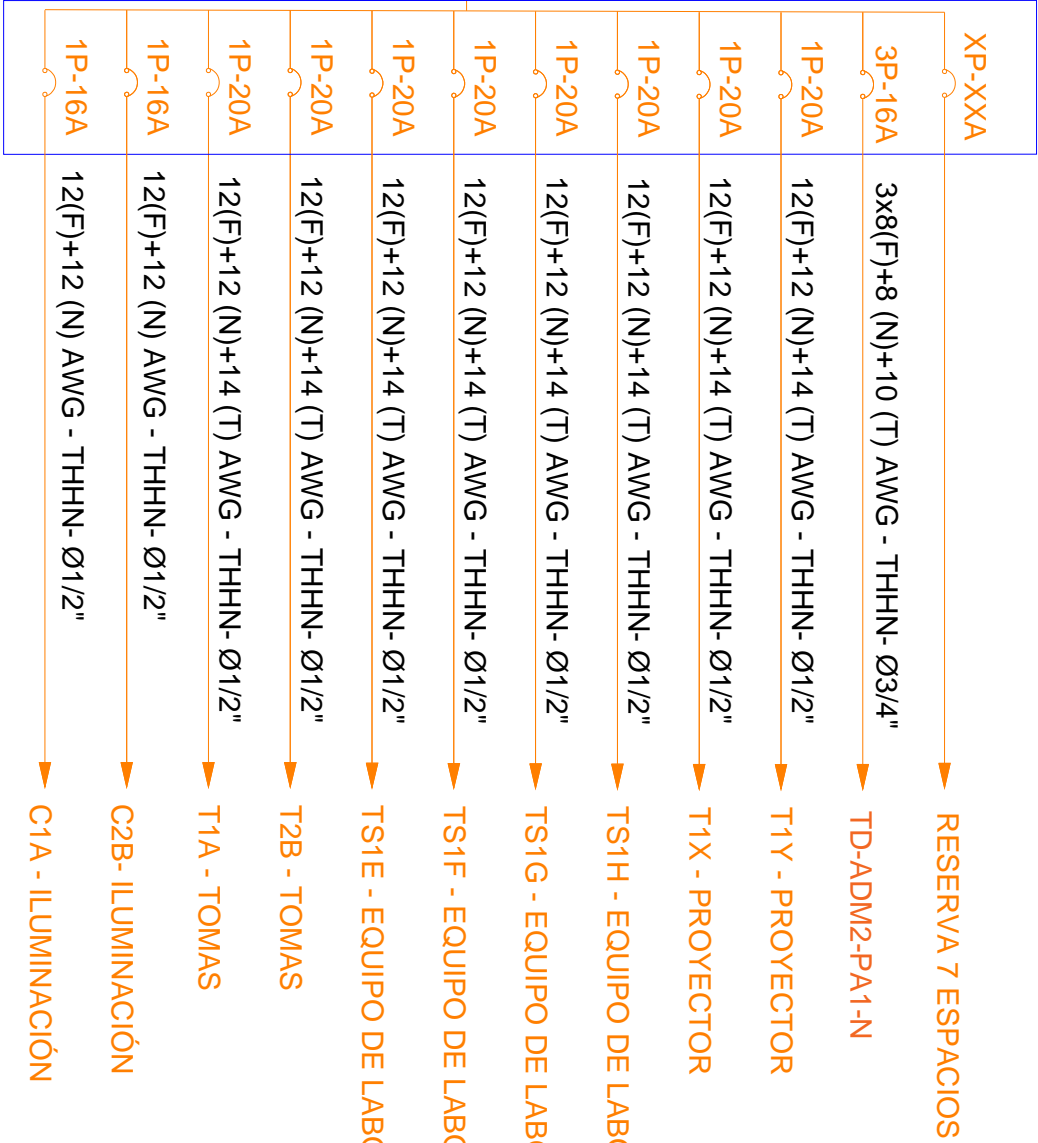


Va a TD-ADM2-PB-N

SIMBOLOGIA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	25
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	4
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre meson	16
	Tablero centro de carga - Sistema normal xp-xcE - #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	7

Demanda: 10 kVA
Tablero 3ø - 20 Espacios

TD-ADM2-PB1-N



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA

DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. ALVIN GUAIPATÍN G.

INGENIERO ELÉCTRICO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES

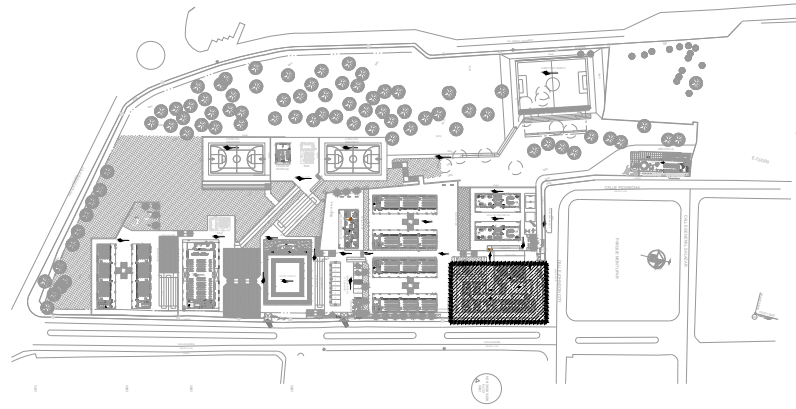
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

#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 REPOLENCIACIÓN 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

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-19

SELLOS MUNICIPALES: