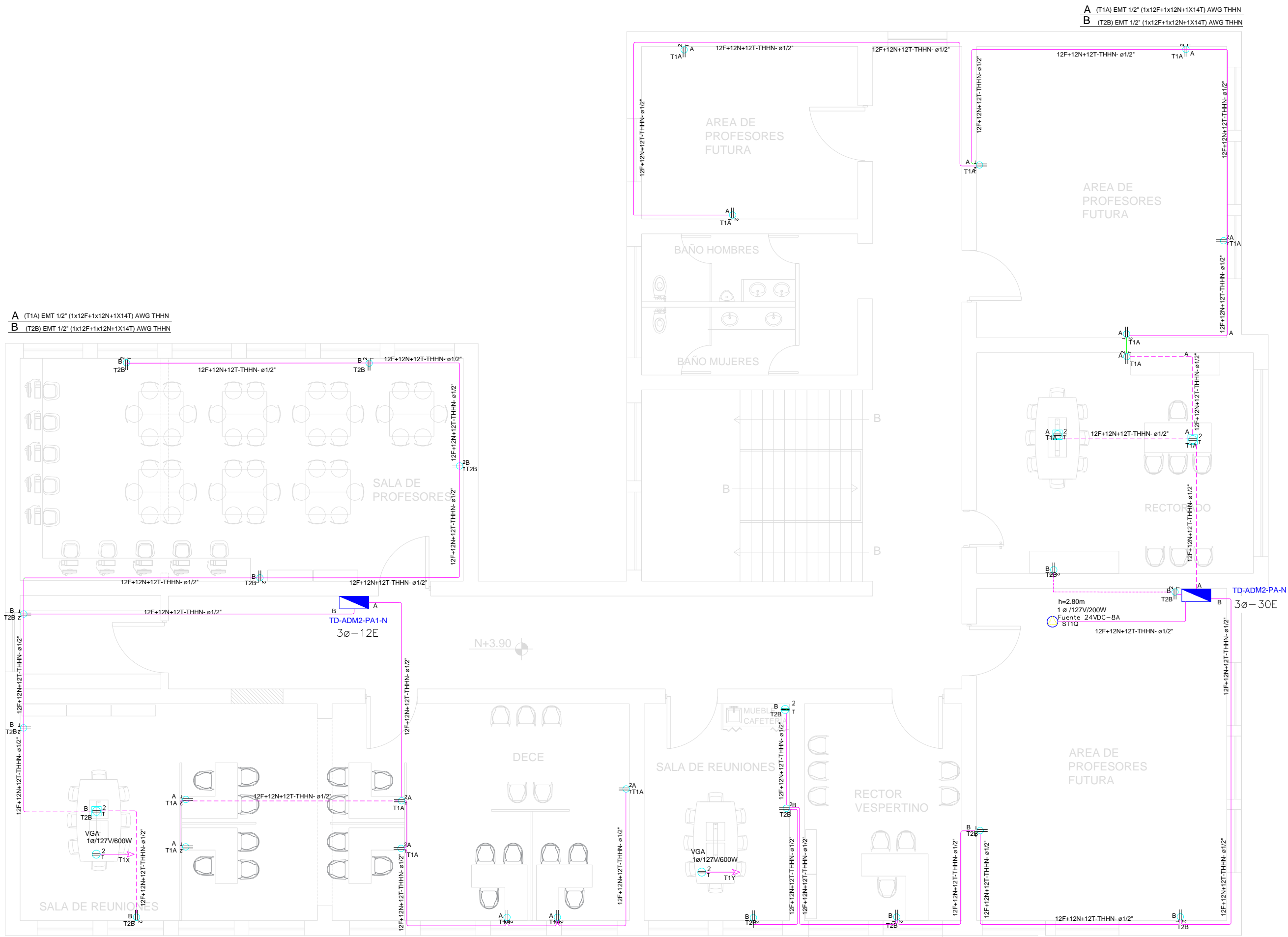
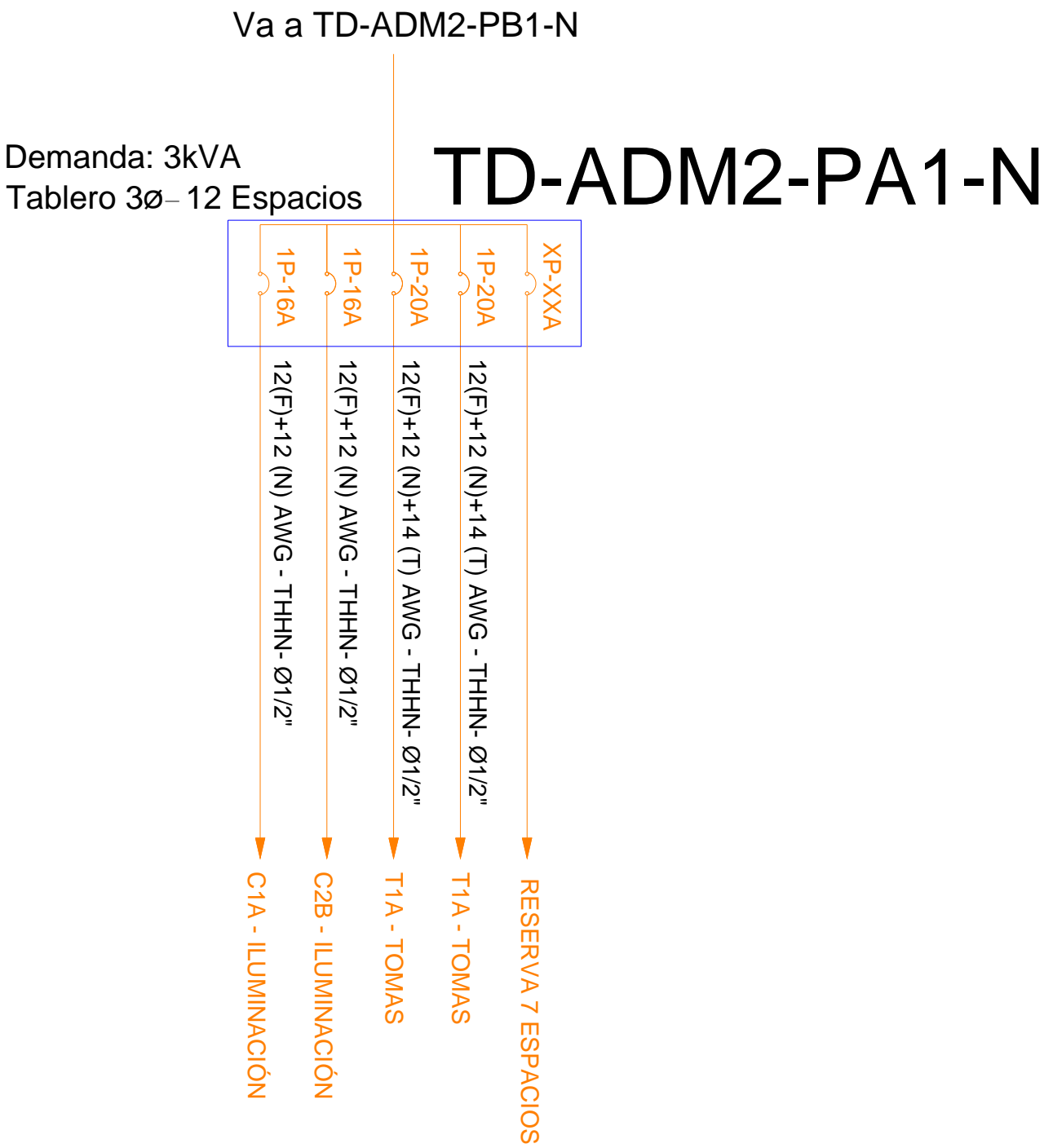


LABORATORIOS PLANTA ALTA SISTEMA DE FUERZA



LABORATORIOS PLANTA BAJA  
ESCALA: 1:100

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	28
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	3
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	2
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón	1
	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	1



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL GOBIERNO DE TODOS

RESPONSABLES:

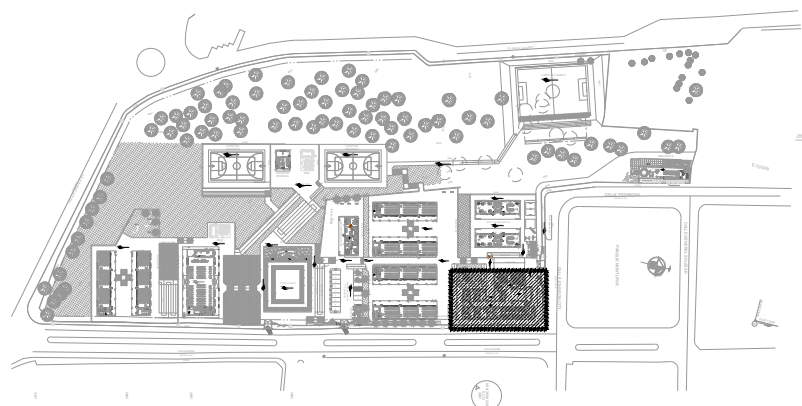
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA  
DIRECTOR DEL PROYECTO

GYP  
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 ALTA  
SISTEMA DE FUERZA

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-23

SELLOS MUNICIPALES: