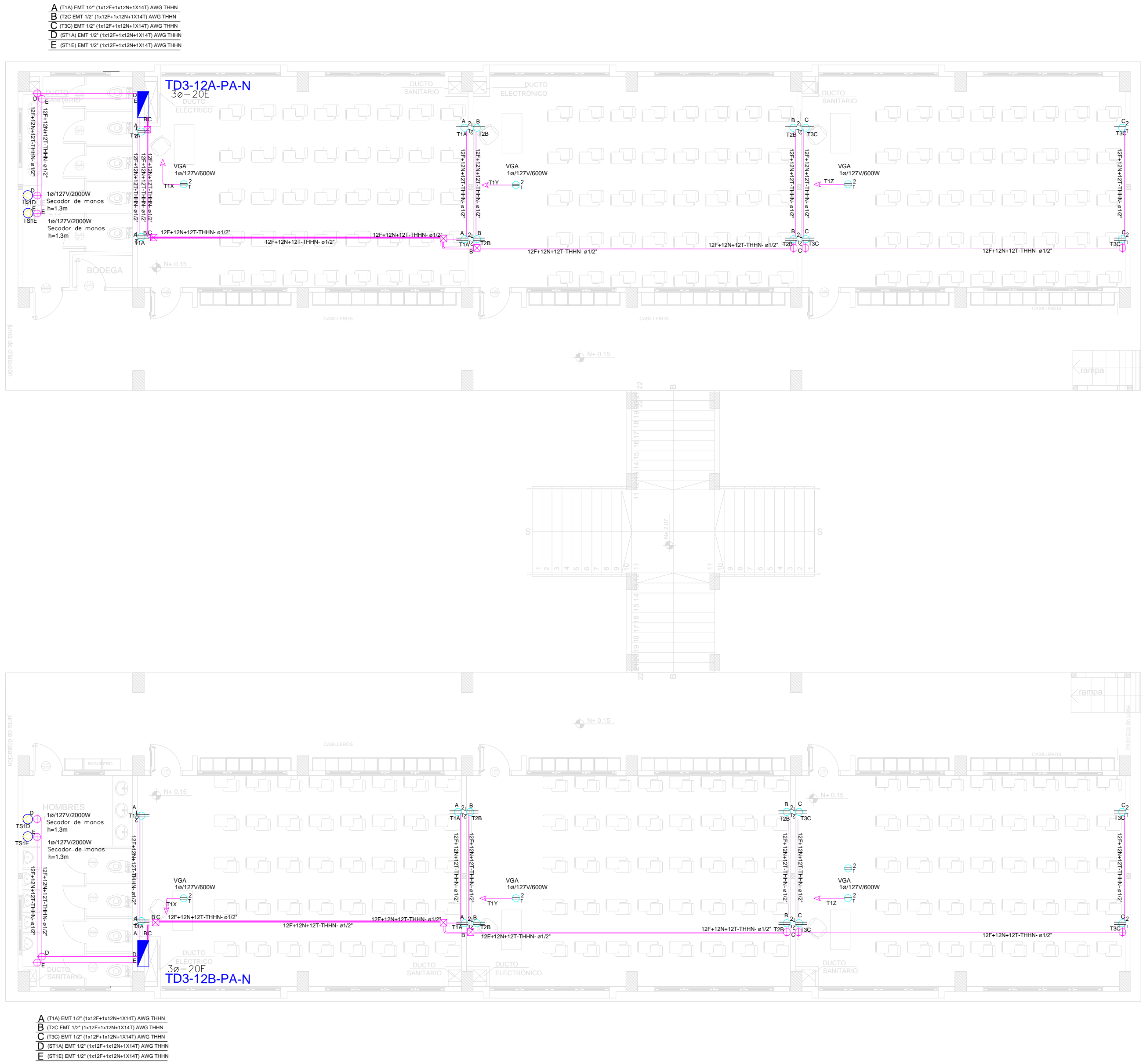











BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE FUERZA




CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS						CARACTERISTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESION ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
EB	VENTILADOR DE BAÑO		Tipo plafon	—	100	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		CANTIDAD
	Tornacamente doble polarizado con tierra	24
	Tornacamente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tornacamente doble polarizado con tierra para techo	6
	Tornacamente doble polarizado con tierra sobre meson	-
	Tablero normal de carga - Sistema normal xx-xE - Afisses - E-Respacos	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	7
	Salida especial	4



RESPONSABLES:


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

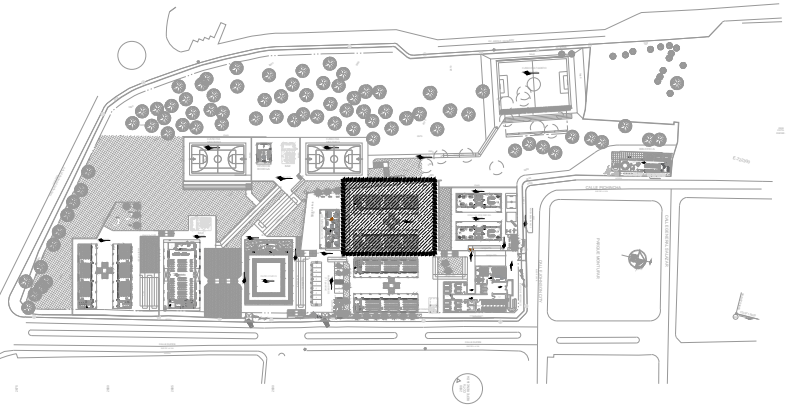
ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DEL
CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

Συστηματική

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

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

UBICACIÓN



PROYECTO

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOBLICACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA PROVINCIA DE BOLIVAR."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ

CANTÓN:

GUARANDA

PROVINCIA:

BO LÍV A R

CONTIENE:

BLOQUE 3 DE 12
PLANTA ALTA
SISTEMA DE FUERZA

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

MINA:

EL-12