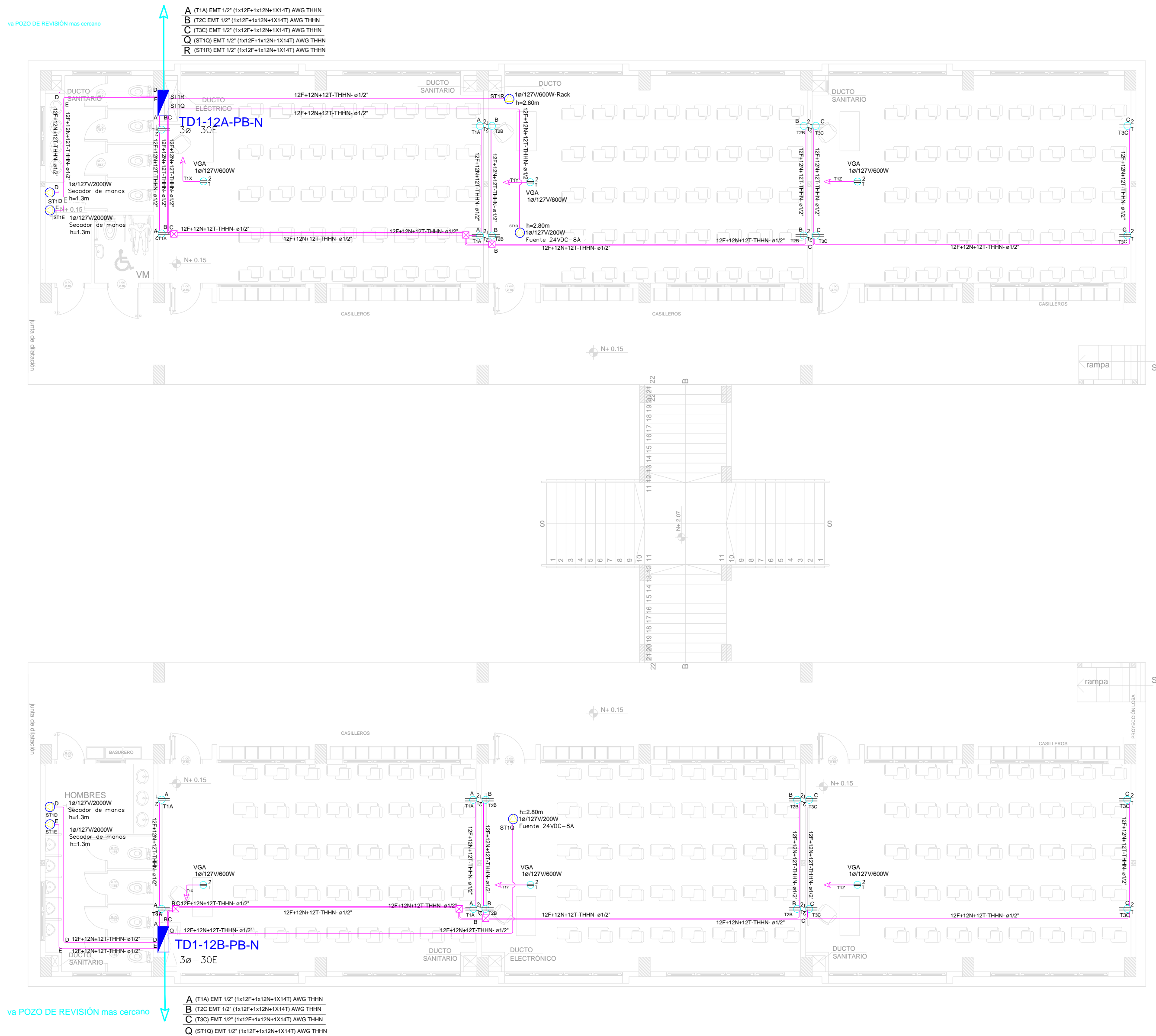


BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA BAJA SISTEMA DE FUERZA



CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS							CARACTERISTICAS ELECTRICAS				OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN 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		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	24
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	6
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre meson	-
	Tablero centro de carga - Sistema normal va-x-E: f-fases -E-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	6
	Soldadura especial	7

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:

BLOQUE 1 DE 12  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE FUERZA

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-02

SELLOS MUNICIPALES: