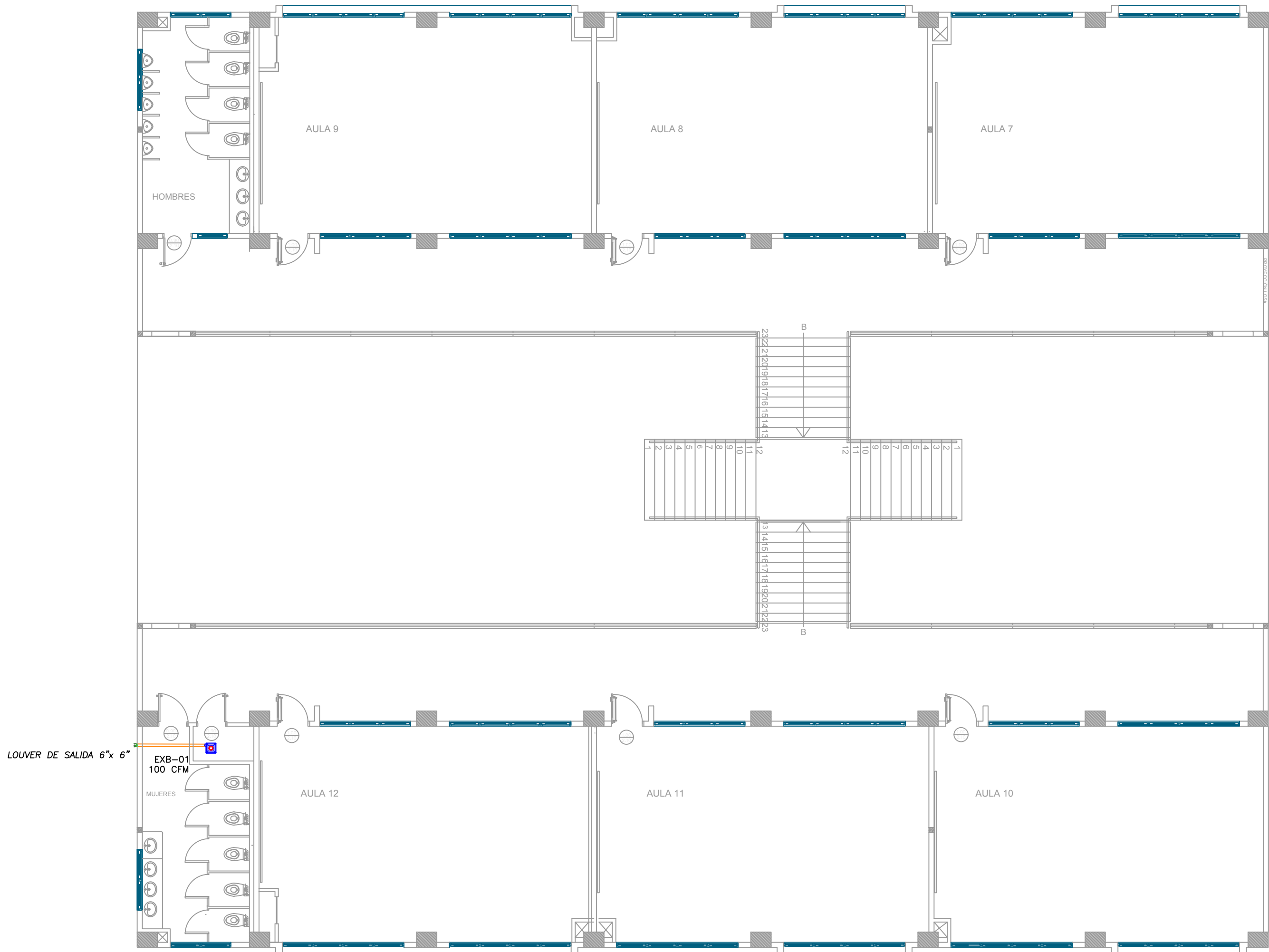


BLOQUE 1 DE 12 MODULOS

PLANTA ALTA



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

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
EXB-01	EXTRACTOR DE BAÑO TIPO PLAFON	3	Tipo plafón	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGIA	
	Unidad interior Split de pared
	Rejilla de extracción (RE)
	Ventilador centrífugo (VE)
	Extractor de Baño tipo plafón
	Unidad exterior condensadora
	Tubería PVC de presión
	Tubería de refrigerante aire acondicionado
	Louver de salida

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

RESPONSABLES:

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

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

ING. EDISON SUNTAXI LOACHAMIN
INGENIERO MECÁNICO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA
ESPECIALISTA MECÁNICO
MINEDUC

UBICACIÓN:

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032
" INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN 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:

VENTILACION MECANICA
(3) BLOQUE DE 12 AULAS
(3) PLANTAS BAJAS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2020

LÁMINA:

MC-02

SELLOS MUNICIPALES: