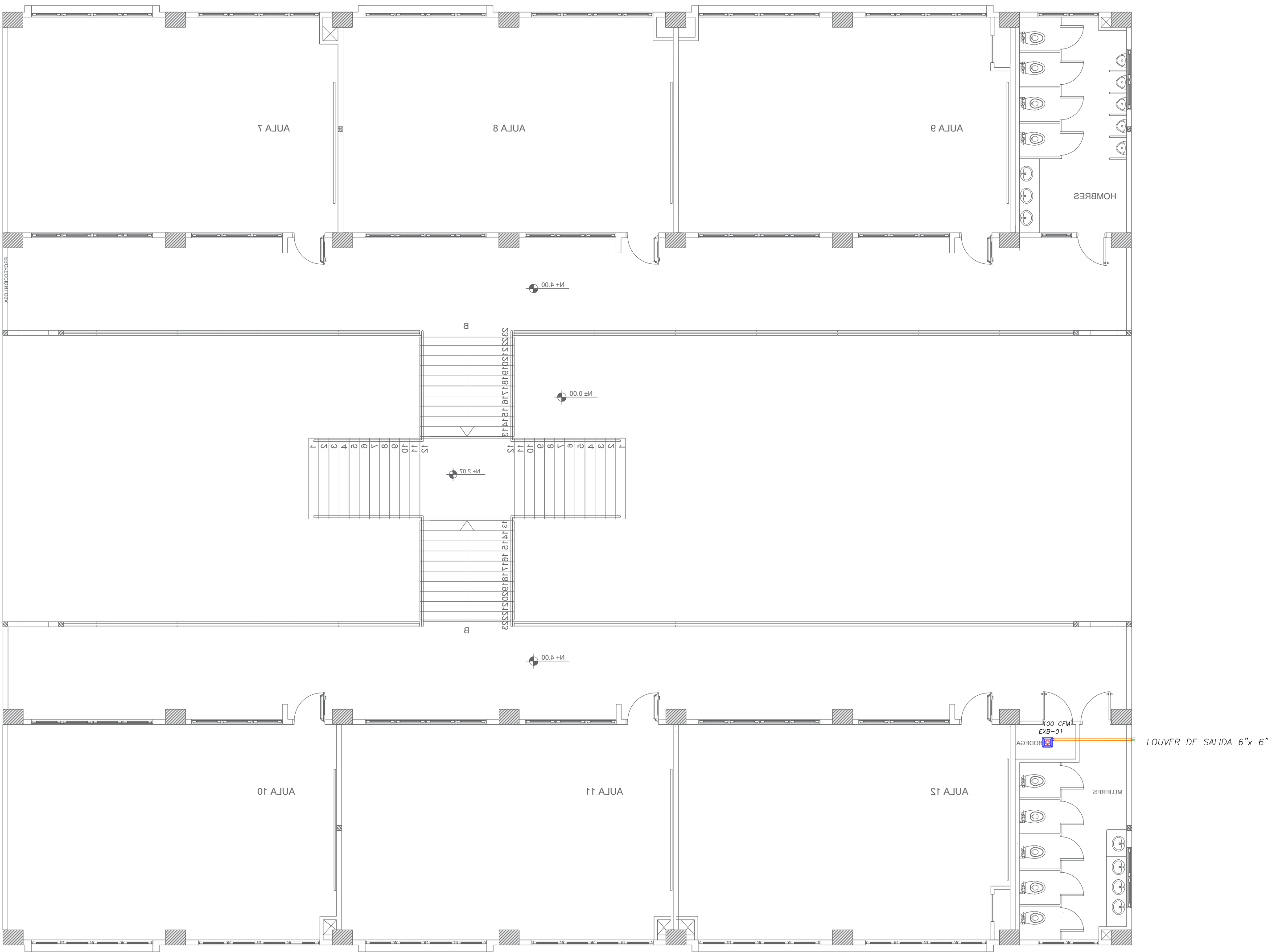










## BLOQUE DE 12 AULAS



## PLANTA ALTA


ESCALA 1:100

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 A/C
	Louwer de salida

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	TIPO PLAFON	1	Tipo plafón	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040	



RESPONSABLES:

  
ARQ. EDWIN CEVALLOS  
DIRECTORA DEL PROYECTO  
ECCOL CIA. LTDA.

ING. HERNAN ERAZO  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

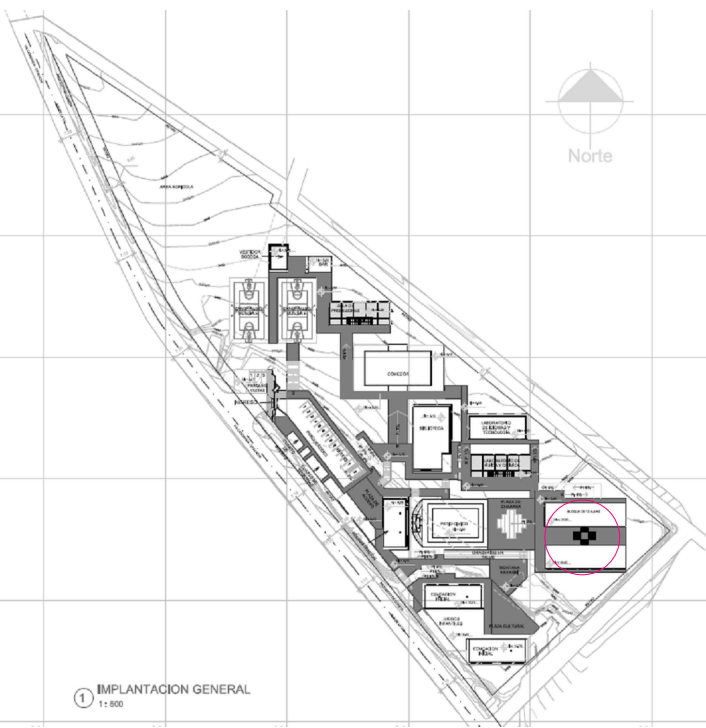
ING. JUAN CARLOS GUERRA  
INGENIERO MECÁNICO  
ECCOL CIA. LTDA.

ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA  
ESPECIALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PROYECTO: **BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027**

**"CONSULTORÍA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA  
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA  
UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO, UBICADA EN EL CANTÓN  
CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"**

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:

UNIDAD EDUCATIVA:  
**UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO**

CANTON:  
**CAYAMBE**

PROVINCIA:  
**PICHINCHA**

CONTIENE:

VENTILACION MECANICA  
BLOQUE DE 12 AULAS  
PLANTA ALTA

INDICADAS

FECHA:  
ENERO 2020

LAMINA N°: MC-02

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: