











CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN														
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECANICAS					CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia		A Amp
EXB	EXTRACTOR DE BAÑO TIPO PLAFON	8	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 A/C
	Louwer de salida



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.

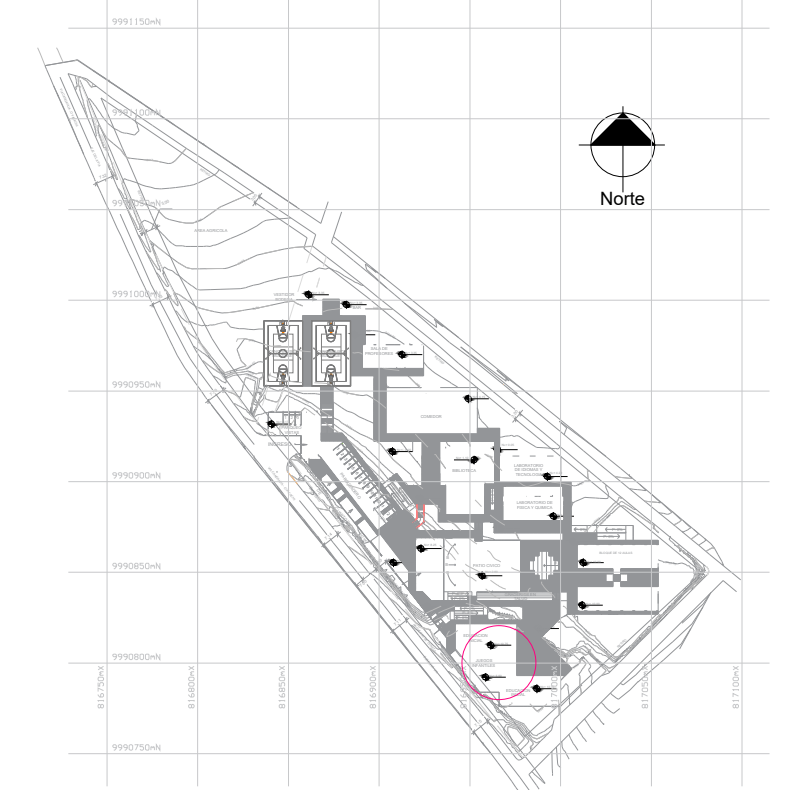
ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA
ESPECIALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

**"CONSULTORIA 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:

(2) BLOQUES DE EDUCACIÓN INICIAL
VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2020

LAMINA N°:

MC-08

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: