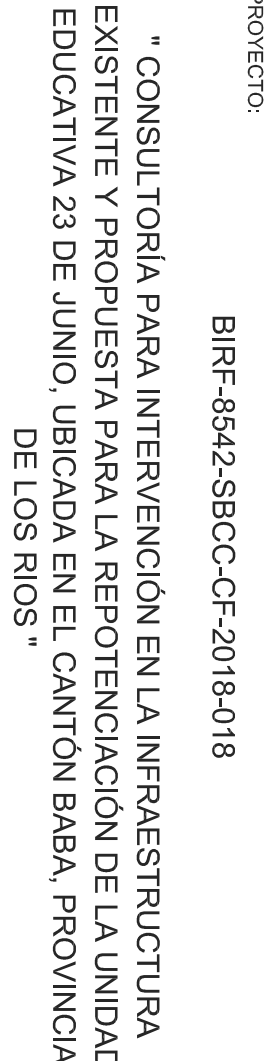


ESCALA 1:100

HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. DANILO ESTEVEZ
ESPECIALISTA MECÁNICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO



"CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS"

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

31A:

COMEDOR - SALÓN DE USO MÚLTIPLE
PLANTA BAJA-PLANTA ALTA
SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

IM-13

SELLOS MUNICIPALES

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN								
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		OBSERVACION
			CAP. BTU/H	CFM / SWP in H2O	FILTRO / DBA	CONSUMIO	Ø / V / f	
VTA-3	VENTILADOR DE TECHO ø 56"	8	N.A.	--	N.A.	0,086KW	1PH 110V 60HZ	helicoidal techo
VS-1100-X	VENTILADOR DE SUMINISTRO TIPO CALA	1	N.A.	1100/0,60"	MERV 8	3/4 HP	1PH 220V 60HZ	-----
VE-1500-X	VENTILADOR EXTRACCIÓN TIPO HONGO.	1	N.A.	1500/1,00"	N.A.	1/2 HP	1PH 220V 60HZ	-----
VE-825-X	VENTILADOR EXTRACCIÓN TIPO HONGO	1	N.A.	825/0,50"	N.A.	1/3 HP	1PH 220V 60HZ	-----
VE-300-X	VENTILADOR EXTRACCIÓN TIPO IN-LINE	2	N.A.	300/0,5"	N.A.	1/4HP	1PH 120V 60HZ	-----
CE-X	CAMPANA DE EXTRACCIÓN 1,2mx1,80m COMPENSADA	1	N.A.	N.A.	BAFLE	-----	-----	-----
US-12-X	UNIDAD SPLIT DE PARED	1	12000	400	--	0,40KW	1PH 220V 60HZ	Inverter/R-410
UC-12-X				--	--	1,00KW		