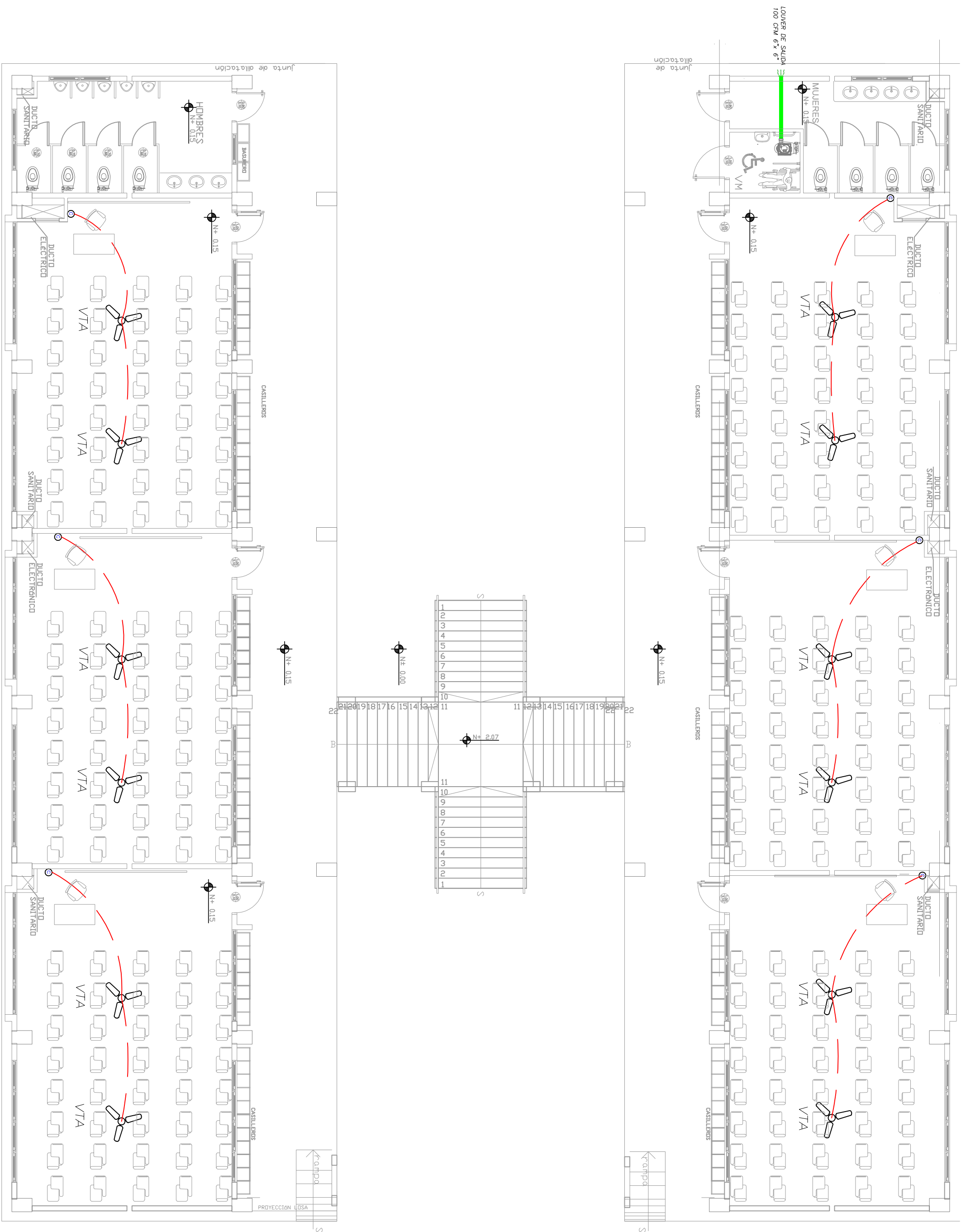


BLOQUE DE 12 AULAS

PLANTA BAJA



CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN														
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				OBSERVACIÓN	
				CAP. BTU/H	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	POT HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
VTA	VENTILADOR DE TECHO ø 48"	12	helicoideal de techo	—	—	—	45	1	110	60	—	0.086		
EB	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo planon	—	100	0.25	—	—	1	110	60	—	0.040	



RESPONSABLES:

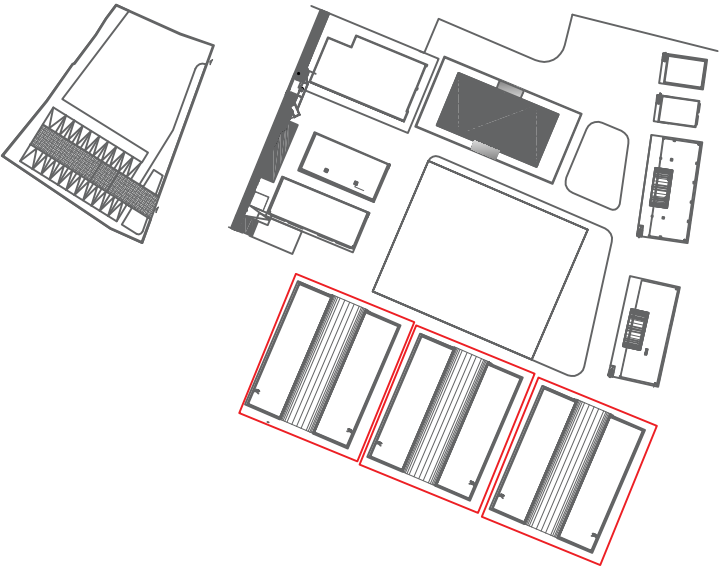
ARO. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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

ING. FERNANDO GARCIA C.
DISEÑADOR MECÁNICO

ING. DANILLO ESTEVEZ
ESPECIALISTA MECÁNICO
MINECUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORIA 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 RIOS "

UNIDAD EDUCATIVA: UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN: BABA PROVINCIA: LOS RIOS

CONTIENE:

VENTILACIÓN MECÁNICA
BLOQUE DE 12 AULAS
PLANTA BAJA

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2020 LAMINA N.º: IM-05

SELLOS MUNICIPALES: