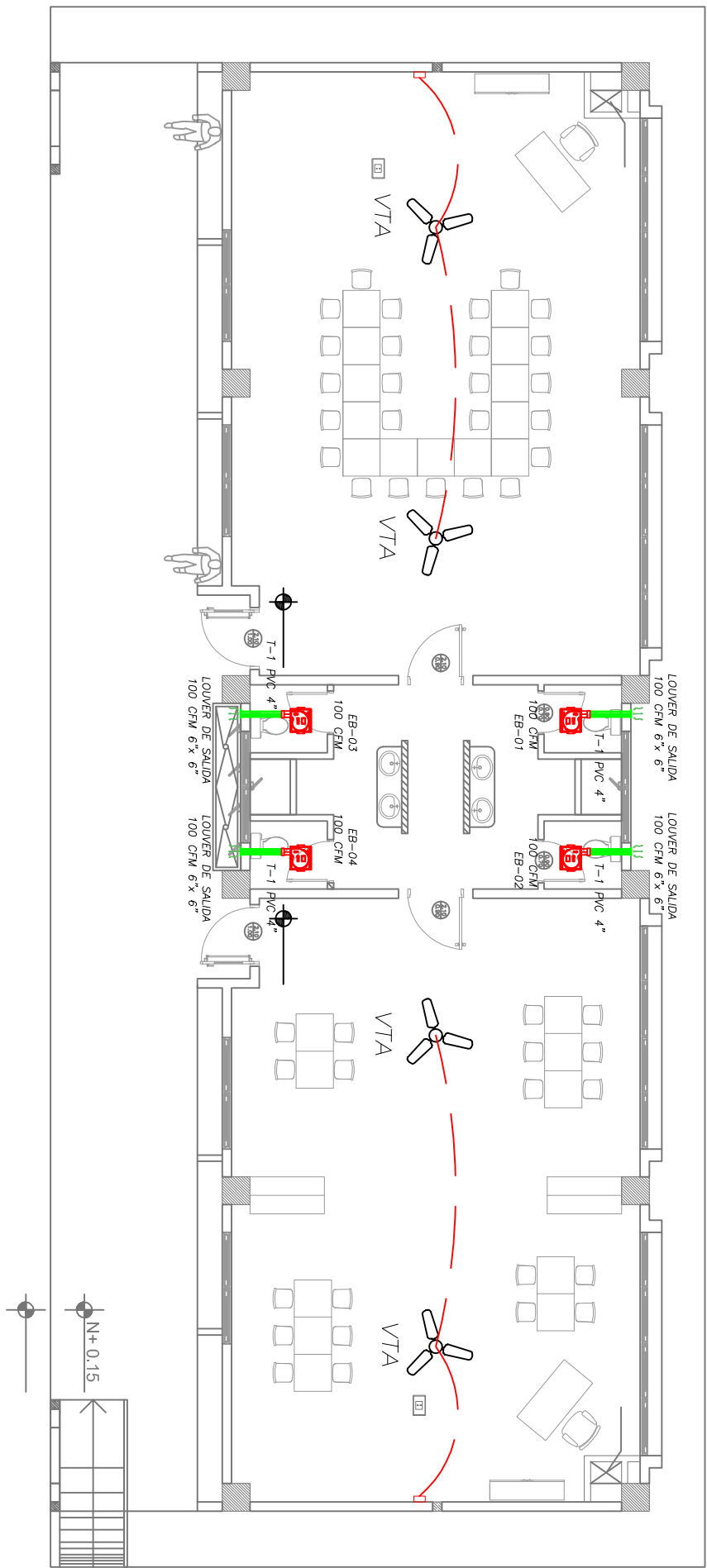


EDUCACION INICIAL
PLANTA BAJA-CUBIERTA



PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					OBSERVACIÓN	
				CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA PAUSA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO DBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz	A Frecuencia		Pot kW
VTA	VENTILADOR DE TECHO Ø 48"	4	helicoidal de techo	—	—	—	—	45	—	1	110	60	—	0.096	
EB	VENTILADOR DE BAÑO	4	Tipo plafon	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040	



RESPONSABLES:

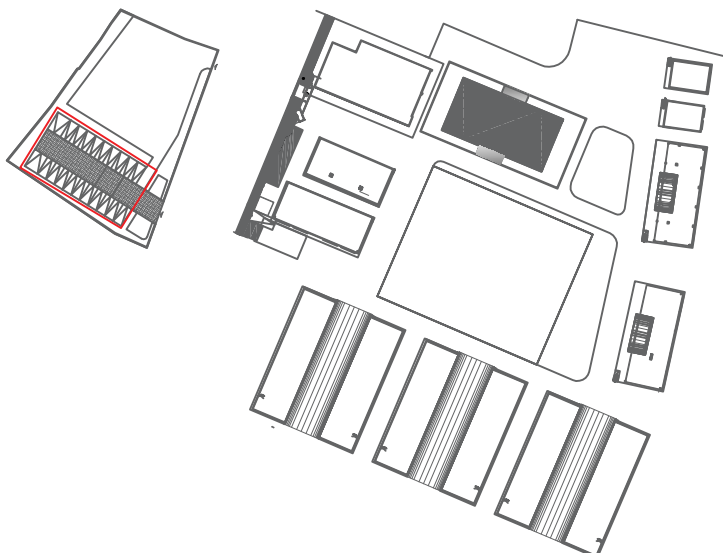
ARO, PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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

ING. FERNANDO GARCIA C.
DISEÑADOR MECANICO

ING. DANILLO ESTEVEZ
ESPECIALISTA MECANICO
MINEVIC

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 RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA: UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO		
CANTÓN: BABA	PROVINCIA: LOS RÍOS	
CONTIENE: EDUCACIÓN INICIAL VENTILACIÓN MECÁNICA		
ESCALA: INDICADAS	FECHA: 2020	LÁMINA N.º: IM-12