

VESTIDORES
PLANTA BAJA-CUBIERTA



RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA

DIRECTOR DE PROYECTO
SONEDOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A - ECUADOR
SEI INGENIERIA - ECUADOR

HERNAN ERAZO VILLACRESES

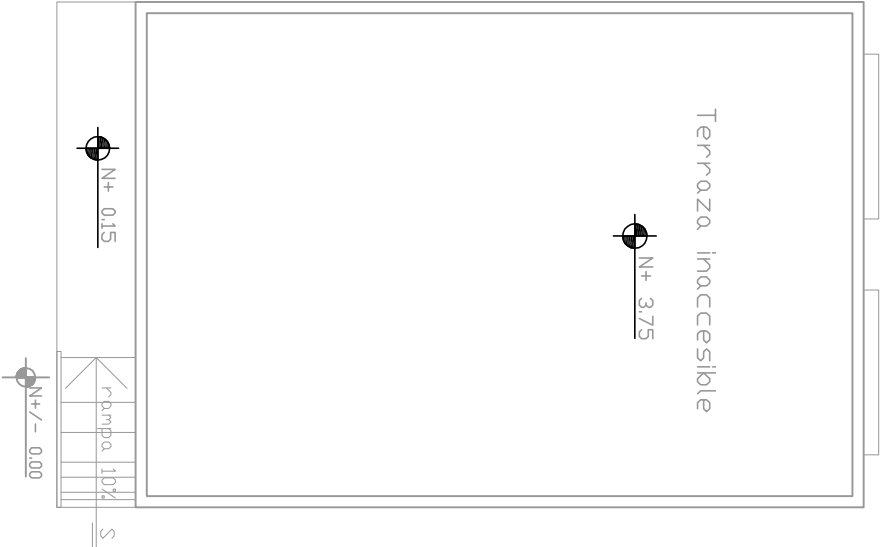
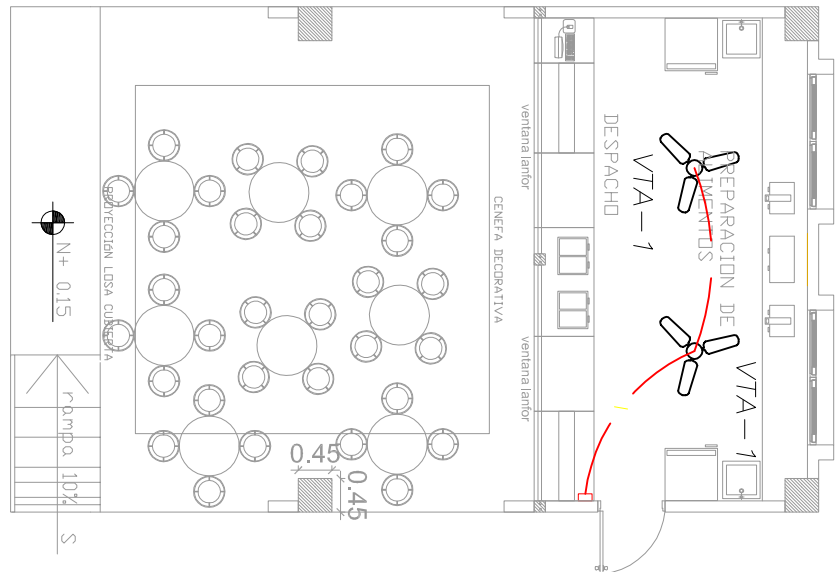
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8642-SBOC-CF-2018-018

ING. FERNANDO GARCIA C.

DISEÑADOR MECANICO

ING. DANILLO ESTEVEZ

ESPECIALISTA MECANICO
MINEBUC



PLANTA BAJA

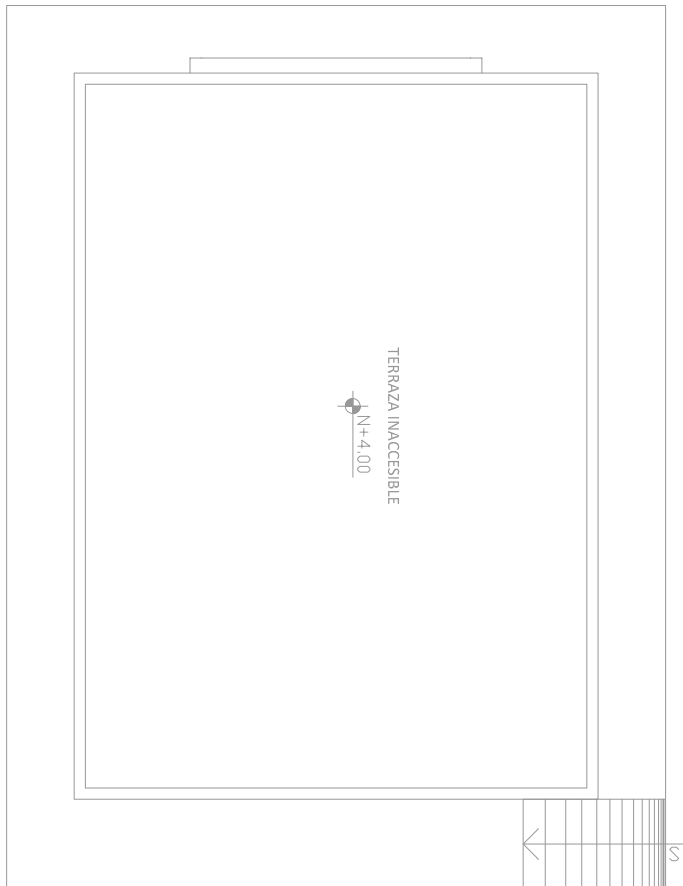
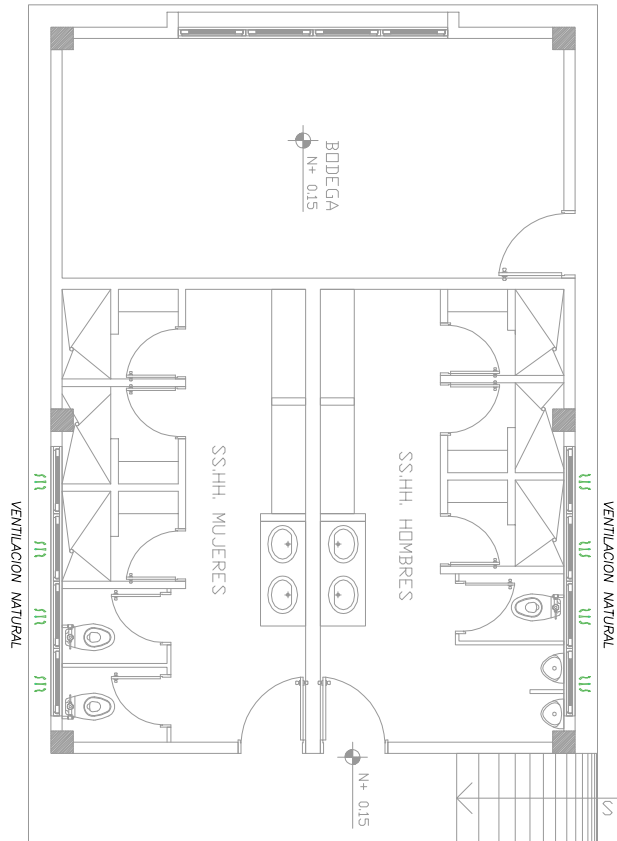
ESCALA 1:100

PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN											
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CARACTERISTICAS MECANICAS				CARACTERISTICAS ELECTRICAS			
				CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø V	OBSERVACIÓN
VTA	VENTILADOR DE TECHO Ø 48"	2	helicoidal de techo	—	—	—	—	45	1	110	60 — 0.086

BLOQUE VESTIDOR



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:100

PROYECTO: BIRF-8642-SBOC-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:	PROVINCIA:
BABA	LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE BAR- BLOQUE VESTIDOR
VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	2020	IM-15

SELLOS MUNICIPALES:

