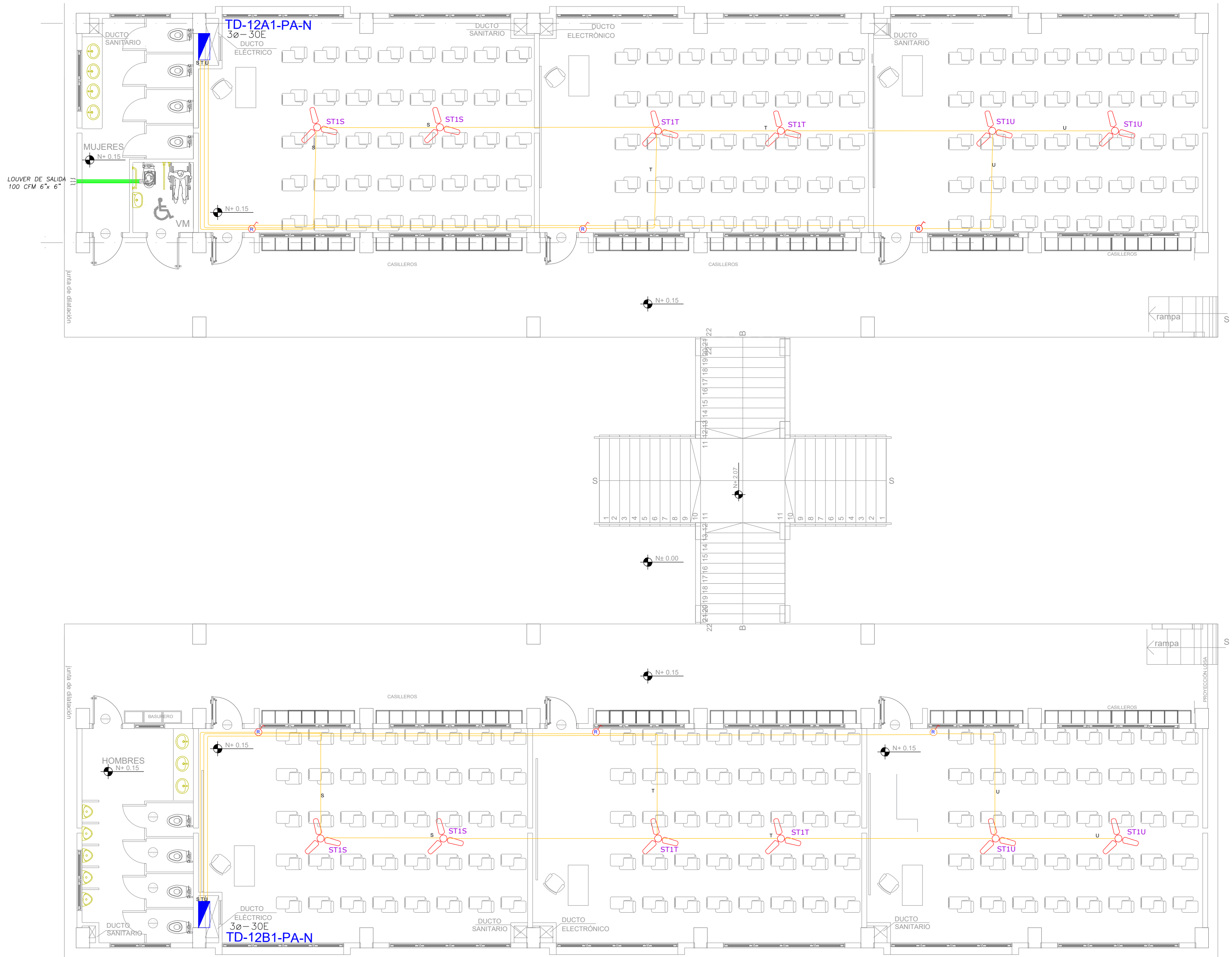


BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA MECÁNICO



CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN																
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					pot HP	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PRESION ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	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 plafon	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040		

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

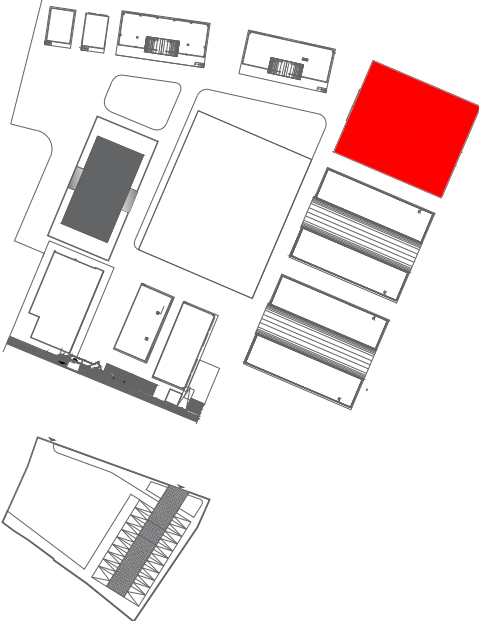
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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

ING. EDISON LEÓN R.
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. VINICIO ITÁZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" 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:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA ALTA
SISTEMA MECANICO

ESCALA:

SE

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-06

SELLOS MUNICIPALES: