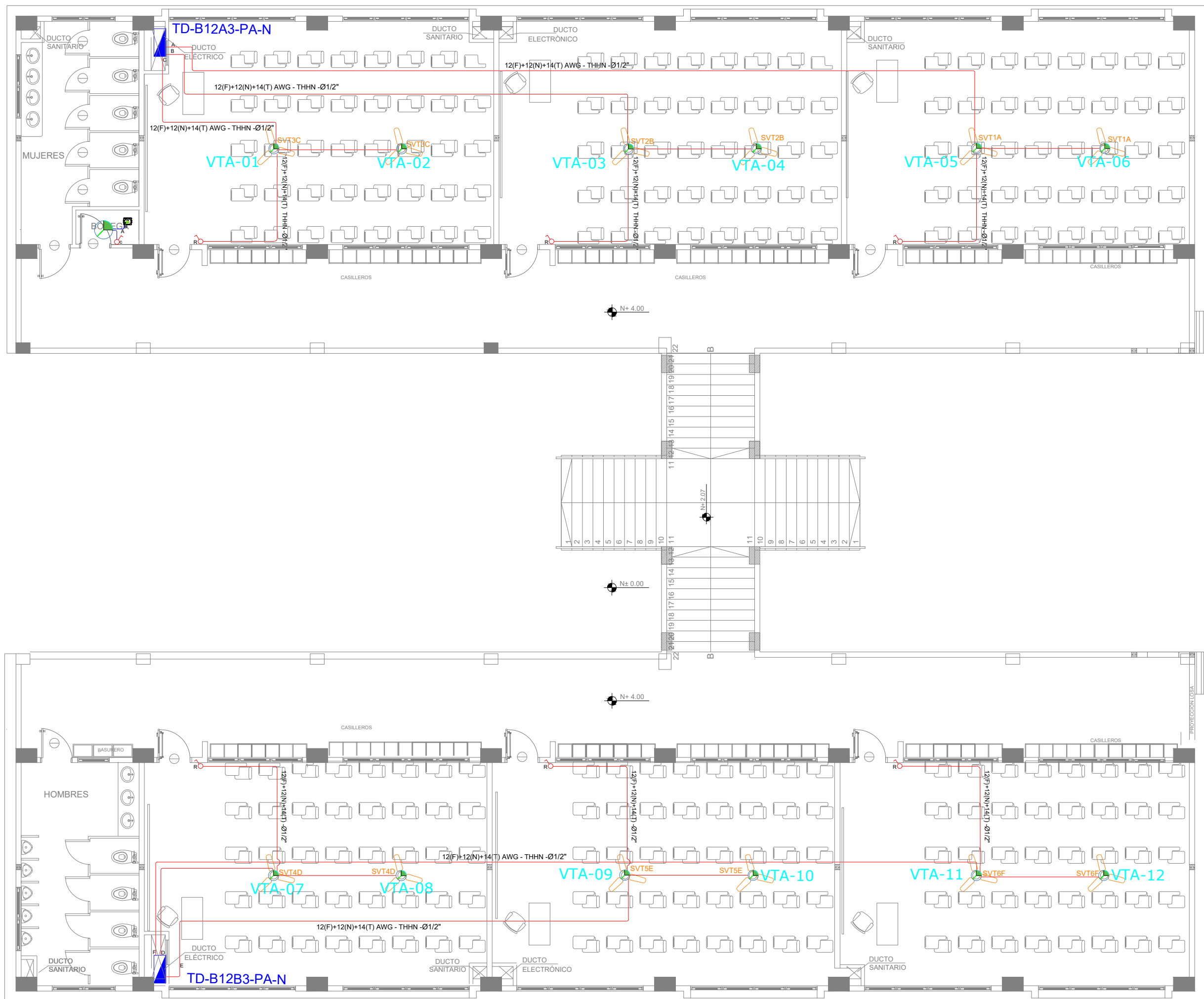


BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO



ELEMENTO	DESCRIPCION	
AA	Sello especial para empacadores, - caracteristicas indicadas en plano.	-
CA	Caja de paso 15x15cm.	-
CA	Sello especial para conductores, caja IP 65, 200x20 cm., - caracteristicas indicadas en plano.	-
CA	Punto de ventilador de techo.	6
CA	Unidad evaporadora-Split de control.	-
CA	Unidad condensadora.	-
CA	Ventilador evaporadora-Cassette de fijas.	-
CA	Ventilador de extracción tipo techo.	-
CA	120P*120N*14T) AWG - THHN - Ø1/2"	30m
CA	20*160P*100N*14T) AWG - THHN - Ø3/4"	-
CA	30*160P*160N*14T) AWG - THHN - Ø1"	-
CA	Sello especial para ventiladores, - caracteristicas indicadas en plano.	6
CA	Receptor ventilador techo (protege equipo mecánico).	6
CA	Entrador de tubería.	1

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN								
ITEM	DENOMINACION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS		CARACTERISTICAS ELECTRICAS		OBSERVACION
				CAP. BTU/H	CFM / SWP in H2O	FILTRO / dBA	CONSUMO Ø / V / f	
EB-01	Extractor de baño tipo plafon	U	1	N.A.	100 CFM @ 0.19 "	N.A.	40 W 1PH 120V. 60HZ	
VENT-01	Ventilador de tumbado	U	12	N.A.	2,142 CFM	N.A.	50 W 1PH 120V. 60HZ	

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



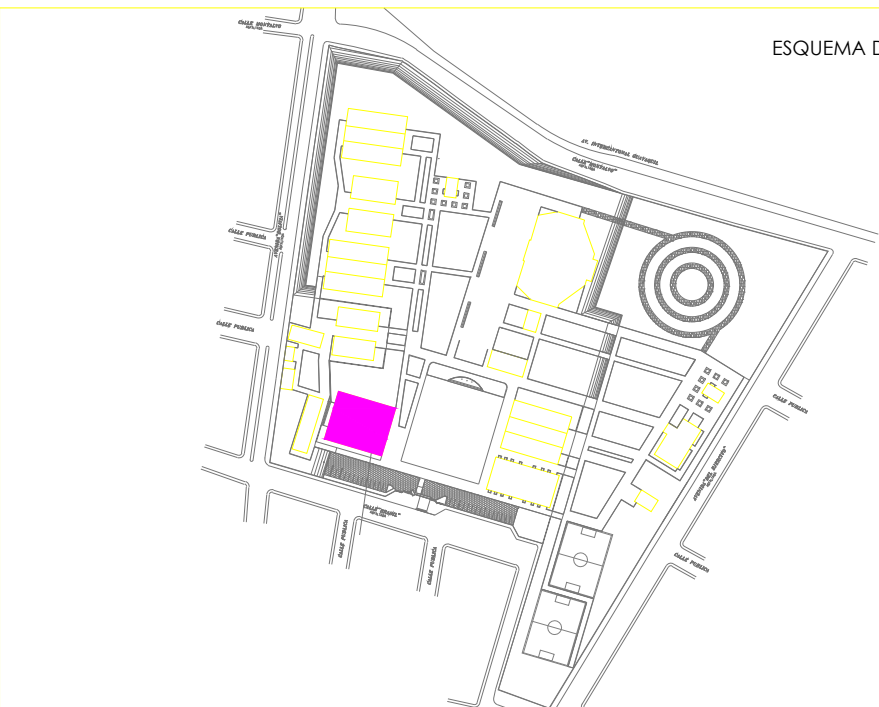
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS SANCHEZ ARBOLEDA
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINECUC



BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

SISTEMA MECÁNICO
PLANTA ALTA BLOQUE 12 AULAS 3
SIMBOLOGÍA
CUADRO DE EQUIPOS

ESCALA:

1:100

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-18

SELLOS MUNICIPALES: