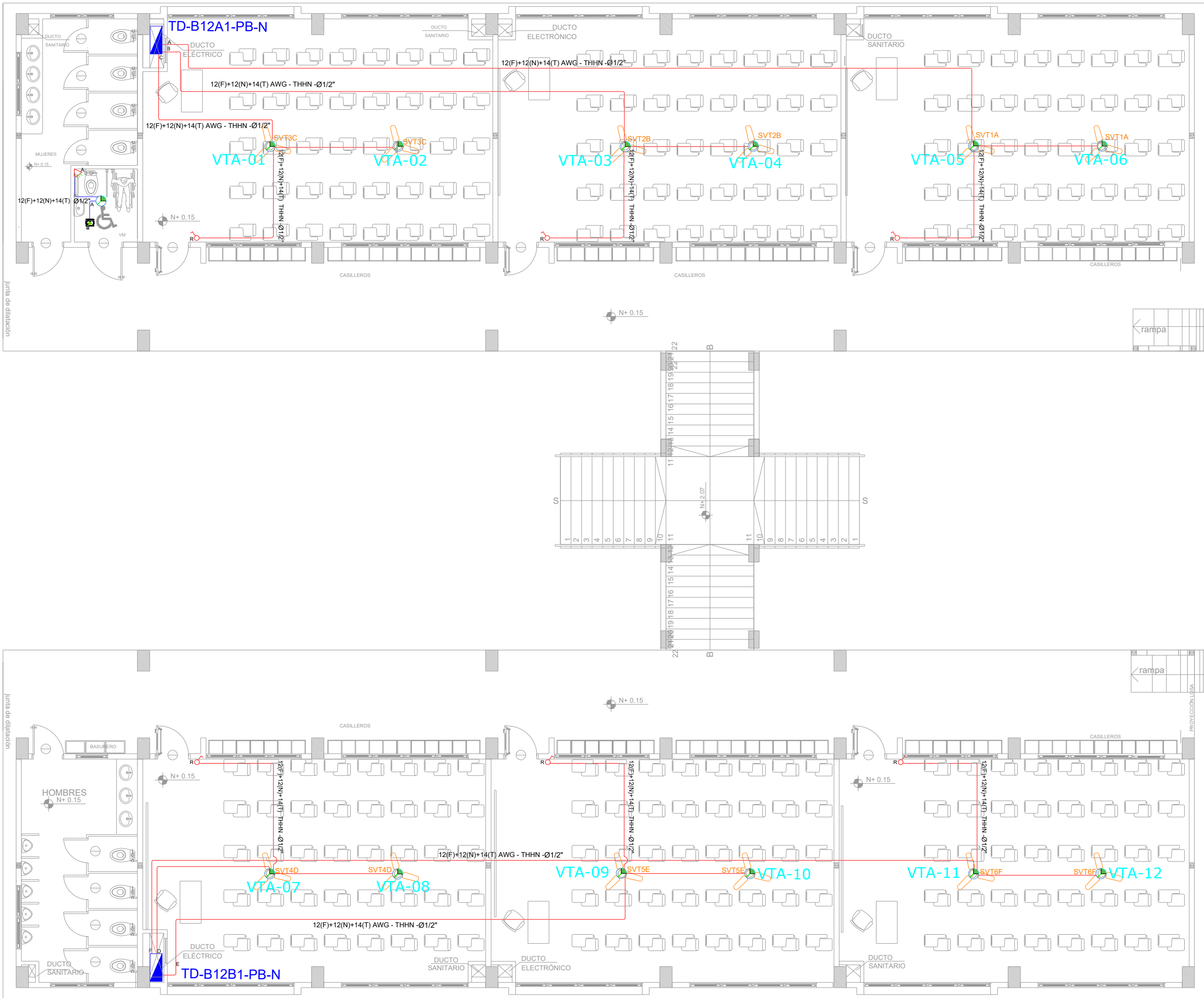


BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA BAJA SISTEMA DE VENTILACIÓN



SIMBOLOGÍA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	
	Balao especial para evaporadores - características indicadas en planos	-
	Cabo de paso 10x10mm	-
	Balao especial para condensadores capa P-08 2000x1000 cm., características indicadas en planos	-
	Punto de ventilador de techo	6
	Unidad evaporadora-Split de consola	-
	Unidad condensadora	-
	Ventilador evaporador-Casavalle de Axos	-
	Ventilador de extracción tipo torneo	-
	12F+12N+14T) AWG - THHN - Ø1/2"	20m
	2X18F+12N+14T) AWG - THHN - Ø3/4"	-
	3X18F+14N+16T) AWG - THHN - Ø1"	-
	Balao aspirador para ventiladores - características indicadas en planos	1
	Pasador ventilador techo (indique espesor mm/mm)	6
	Extractor de baño	-

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN									
ITEM	DENOMINACION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		OBSERVACION
				CAP. BTU/H	CFM / SWP in H2O	FILTRO / dBA	CONSUMO	Ø / V / f	
EB-01	Extractor de baño tipo plafón	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
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLÁS 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 QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

SISTEMA MECÁNICO

PLANTA BAJA BLOQUE 12 AULAS 1
SIMBOLOGÍA
CUADRO DE EQUIPOS

ESCALA:

1:100

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-03

SELLOS MUNICIPALES: