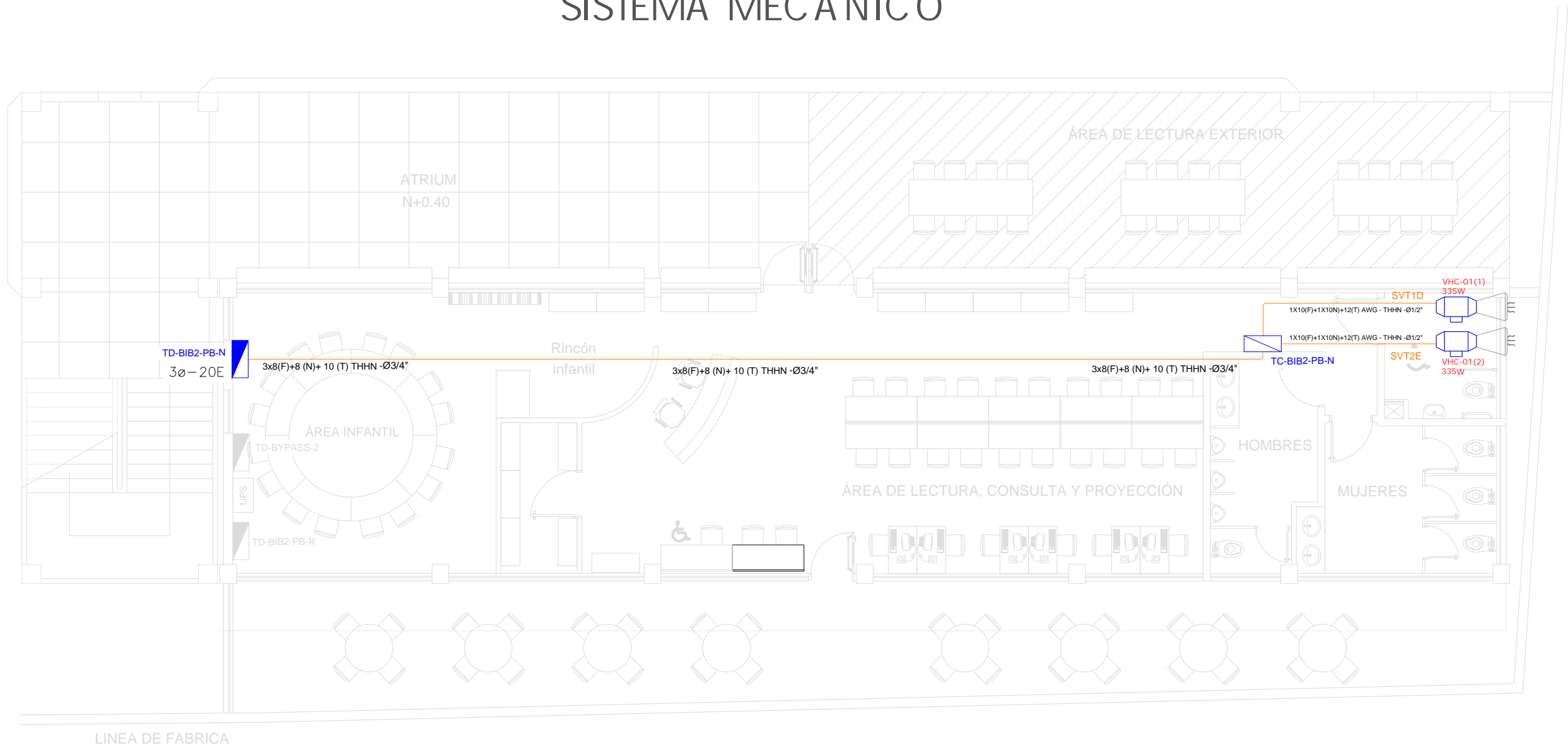


BIBLIOTECA PLANTA BAJA

SISTEMA MECÁNICO



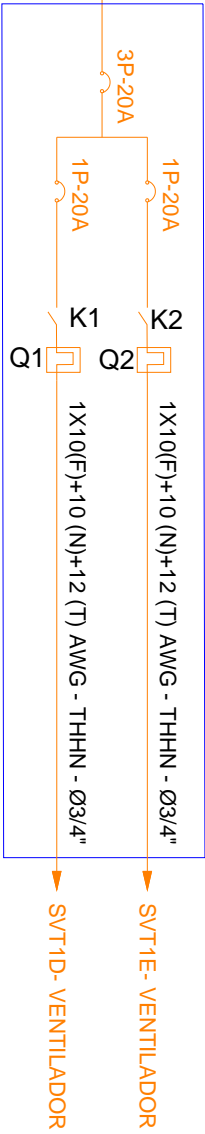
CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERÍSTICAS MECANICAS					CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp	Pot kW	
VHC-01	VENTILADOR DE EXTRACCION	2	Tipo HelicoCentrifugo	—	500	0,60	—	30	—	1	110	60	—	0.3	

SIMBOLOGÍA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Salida especial para evaporadoras.	-
	Salida especial para ventilador.	-
	Salida especial para condensadores, caja IP 65 20X20 cm.	-
	Ventilador helico-centrifugo	2
	Unidad evaporadora-Split de consola	-
	Unidad condensadora	-
	Ventilador evaporadora-Cassette de Avías	-
	Ventilador de extracción tipo hongo	-
	Ventilador centrífugo (VE)	-
	Tablero de control xx-xxE : #fases - #Espacios	1

SIMBOLOGÍA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Contactor, 120V, AC3-7 A
	Releé de sobrecarga, regulación 3.5 - 5.0 A

Va a TD-COMEDOR-N

Tablero 3ø TC-BIB2-PB-N



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA  
DIRECTOR DEL PROYECTO  
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DEL  
CONTRATO  
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

ING. ALVIN GUAIPATÍN G.  
INGENIERO ELÉCTRICO  
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. VINICIO ITAZ  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
MINEDUC

UBICACIÓN:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032  
"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA PROVINCIA DE BOLÍVAR."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ

CANTÓN:

GUARANDA

PROVINCIA:

BOLÍVAR

CONTIENE:

BIBLIOTECA  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE FUERZA MECÁNICO

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-28

SELLOS MUNICIPALES: