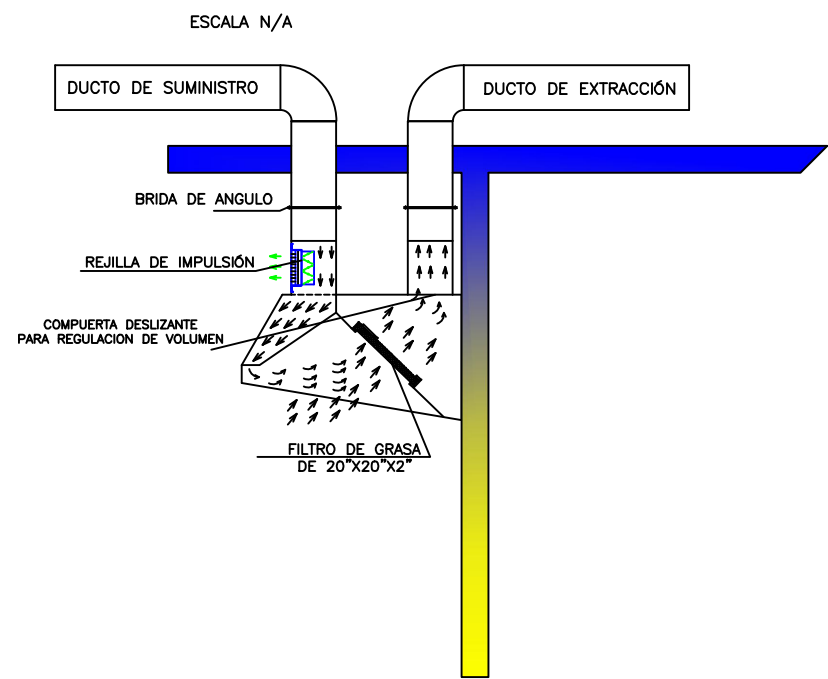
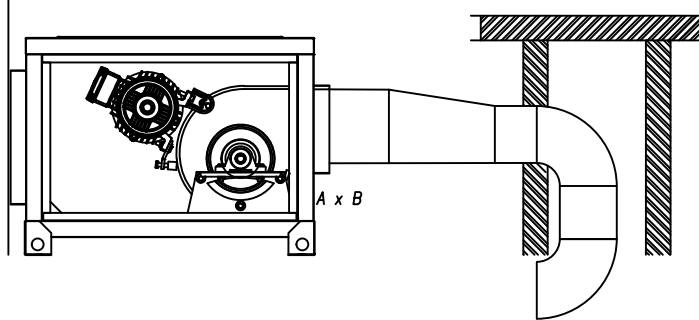


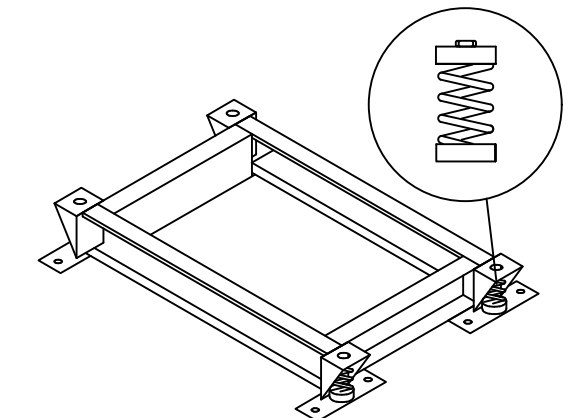
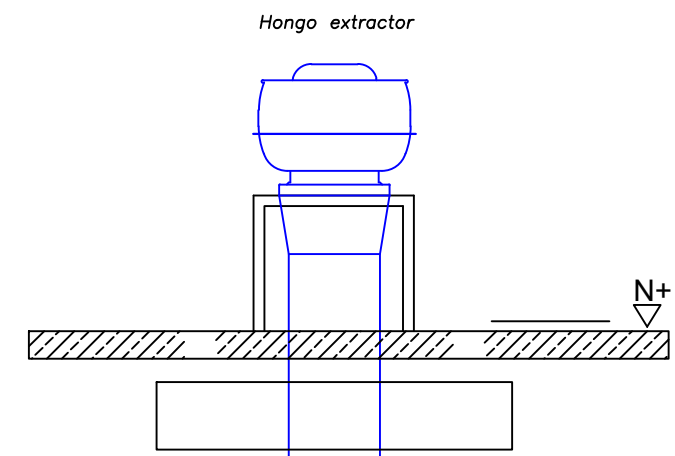
DETALLE DE CAMPANA COMPENSADA



DETALLE A

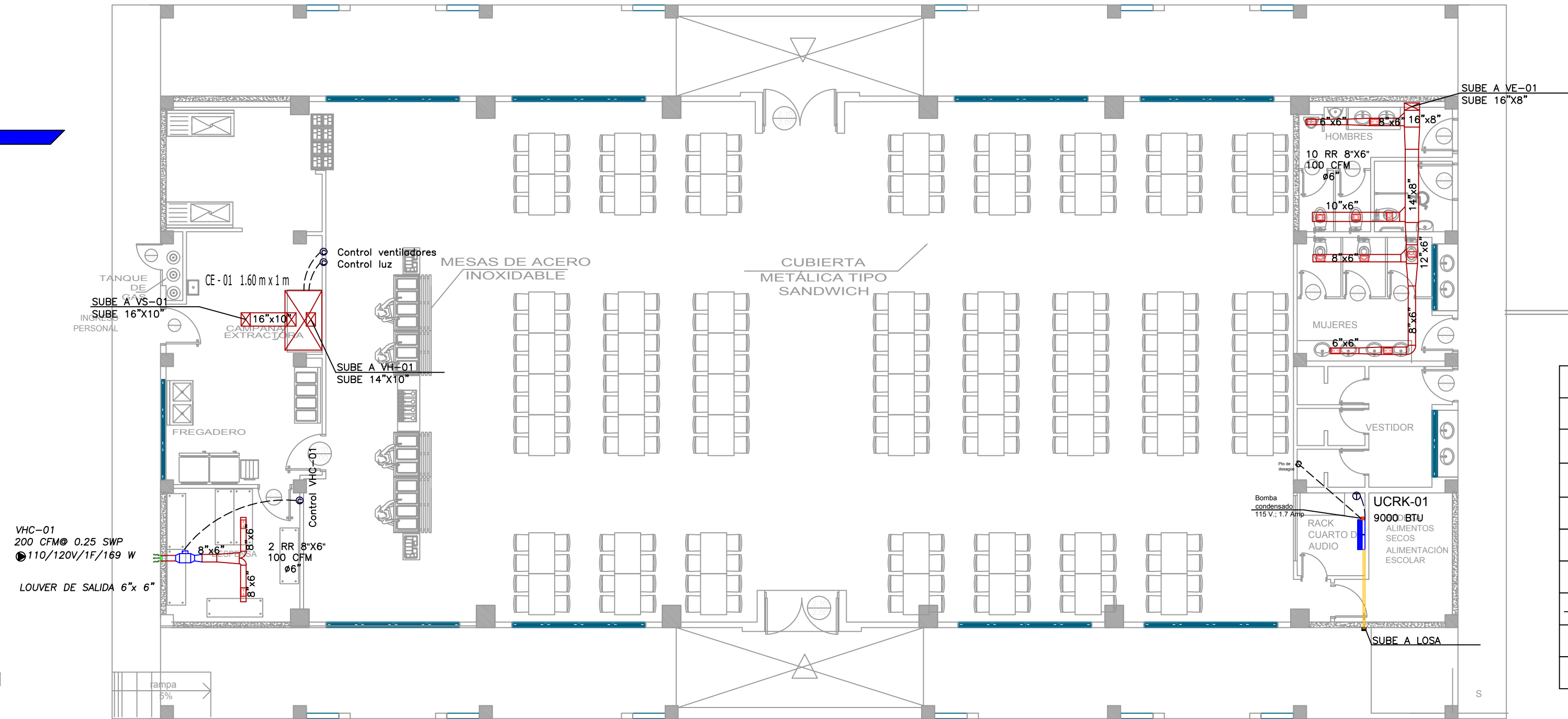


DETALLE B



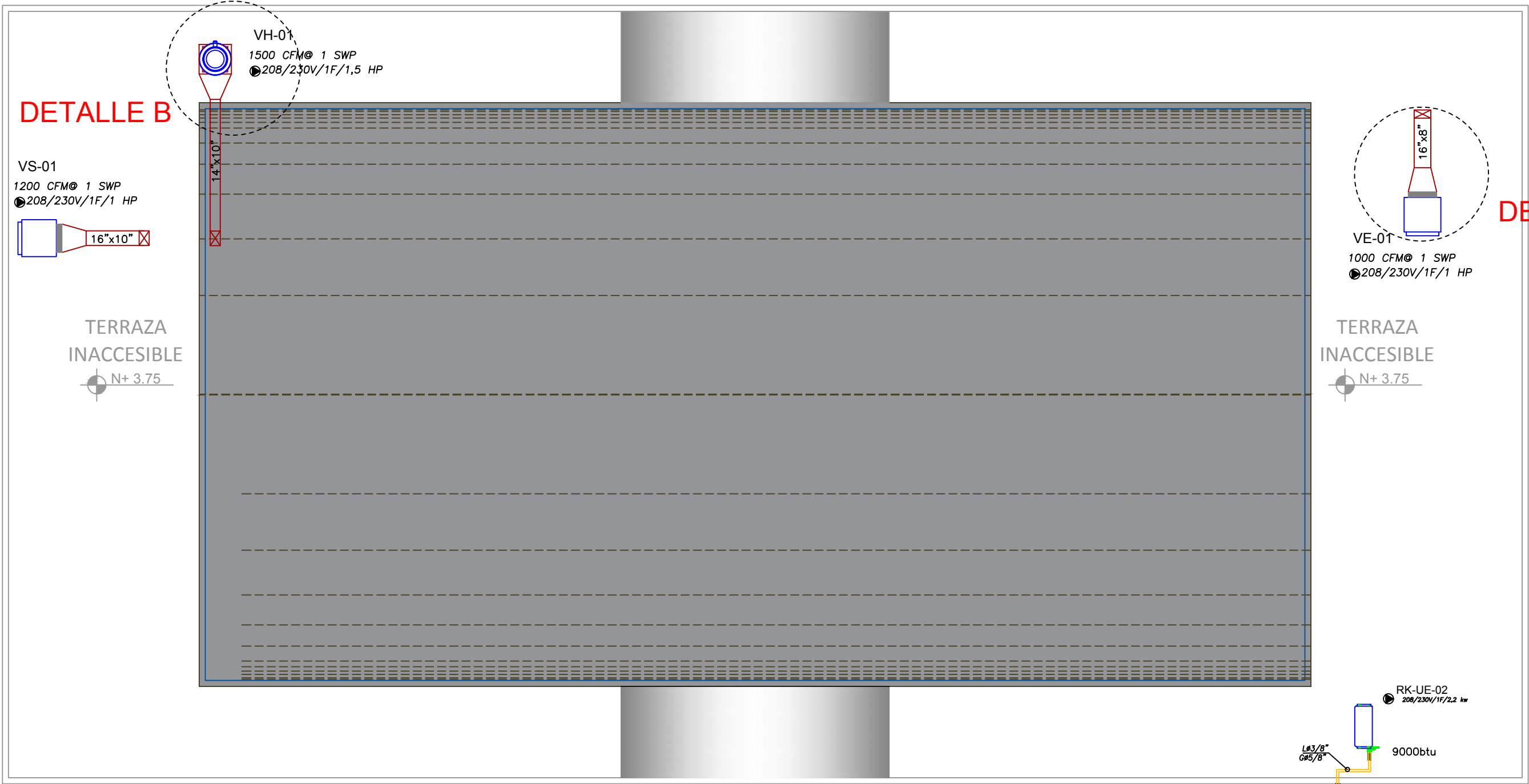
BASES PARA VENTILADOR Y CONDENSADORA
SIN ESCALA

COMEDOR-SALON DE USO MULTIPLE



PLANTA BAJA

SIMBOLOGIA	
	Unidad interior Split de pared
	Rejilla de extracción (RE)
	Ventilador centrífugo (VE)
	Hongo extractor (HG)
	Extractor Helico-centrifugo
	Unidad exterior condensadora
	Tubería PVC de presión
	Tubería de refrigerante aire acondicionado
	Rejilla de salida



PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS						CARACTERISTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESION ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
UCRK-01	UNIDAD SPLIT DE PARED	1	EVAPORADORA	9000	300	—	—	30							Inverter/R-410
			CONDENSADORA		—	—	—	47		1	220	60	—	2,2	
VE-01	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN	1	Tipo Centrífugo	—	1000	1	—	55	1	1	220	60	—	—	
VH-01	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN	1	Tipo Hongo	—	1500	1	—	55	1,5	1	220	60	—	—	
VHC-01	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN	1	Tipo Helicocentrífugo	—	200	0.25	—	30	—	1	220	60	—	0,16	
VS-01	VENTILADOR DE SUMINISTRO	1	Tipo Centrífugo	—	1200	1	MERV 8	55	1	1	220	60	—	—	
CE-01	CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE 1,60X1(m) COMPENSADA	1	Tipo Compensada	—	—	—	BAFFLE	—	—	—	—	—	—	—	

CALIBRES DE LAMINA GALVANIZADA PARA DUCTOS DE BAJA PRESIÓN

ESPOSOR DE DUCTOS	DIMENSION
GAUGE 26 (Max-0.63 mm; Min 0,45-mm)	0 A 12"
GAUGE 24 (Max-0.80 mm; Min 0,60-mm)	13" A 30"
GAUGE 22 (Max-0.95 mm; Min 0,75-mm)	31" A 54"

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

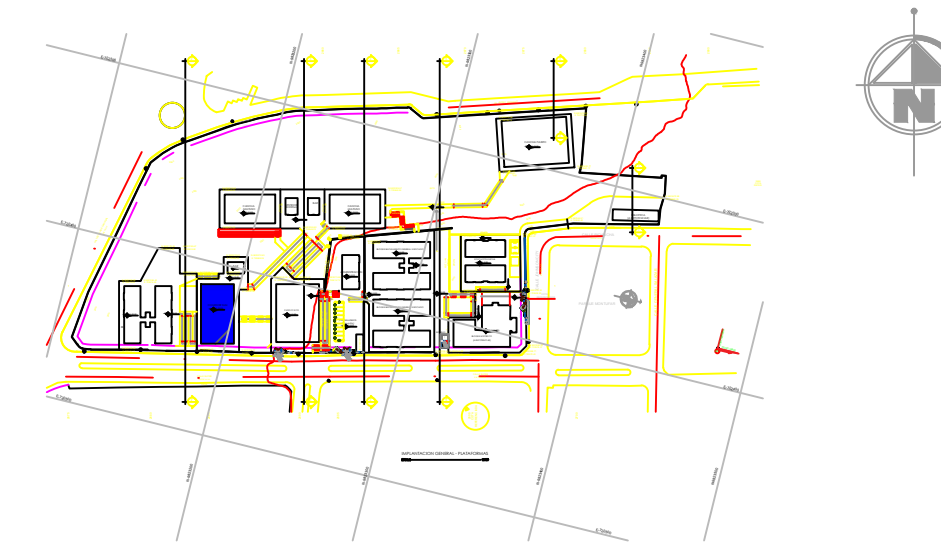
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

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

ING. EDISON SUNTAXI LOACHAMIN
INGENIERO MECÁNICO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA
ESPECIALISTA MECÁNICO
MINEDUC

UBICACIÓN:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032
"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN 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:

COMEDOR-SALA DE USO MÚLTIPLE
VENTILACION Y AIRE ACONDICIONADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2020

LÁMINA:

MC-07

SELLOS MUNICIPALES: