









[illegible]

ING. DANILO ESTEVEZ ESPINOSA
ESPECIALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

1C-04

SIMBOLOGIA	
	Difusor de suministro (DF)
	Rejilla de extracción (RE)
	Ventilador centrífugo (VE)
	Extractor de Baño tipo plafón
	Hongo extractor
	Tubería PVC de presión
	Tubería de refrigerante A/C
	Louwer de salida

CALIBRES DE LAMINA GALVANIZADA PARA DUCTOS DE BAJA PRESIÓN	
ESPESOR 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"

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERISTICAS MECANICAS					CARACTERISTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PREISION ESTATICA pul C.A.	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	H _z Frecuencia	A Amp	Pot kW	
VE-01	VENTILADOR DE EXTRACCION	1	Tipo Hongo	—	1400	1	—	65	1,5	1	220	60	—	—	
VS-01	VENTILADOR DE SUMINISTRO	1	Tipo Centrifugo	—	1200	1	MERV 8	58	1	1	220	60	—	—	