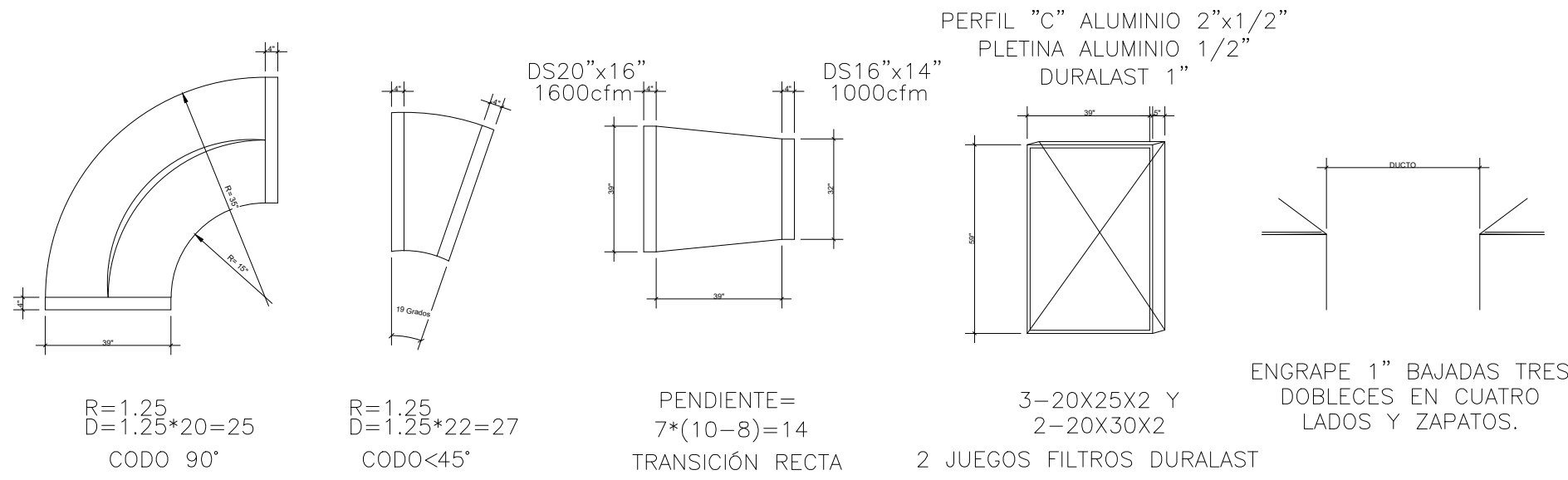
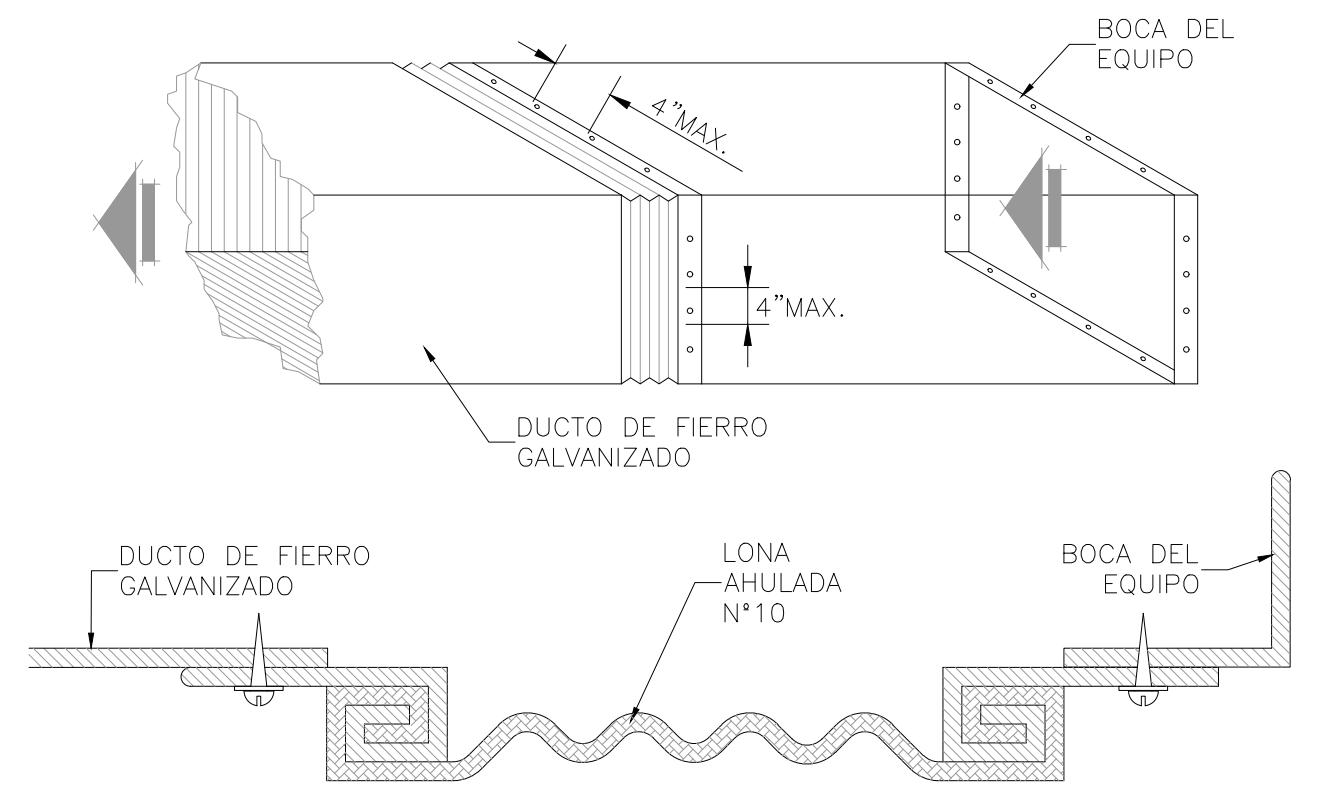
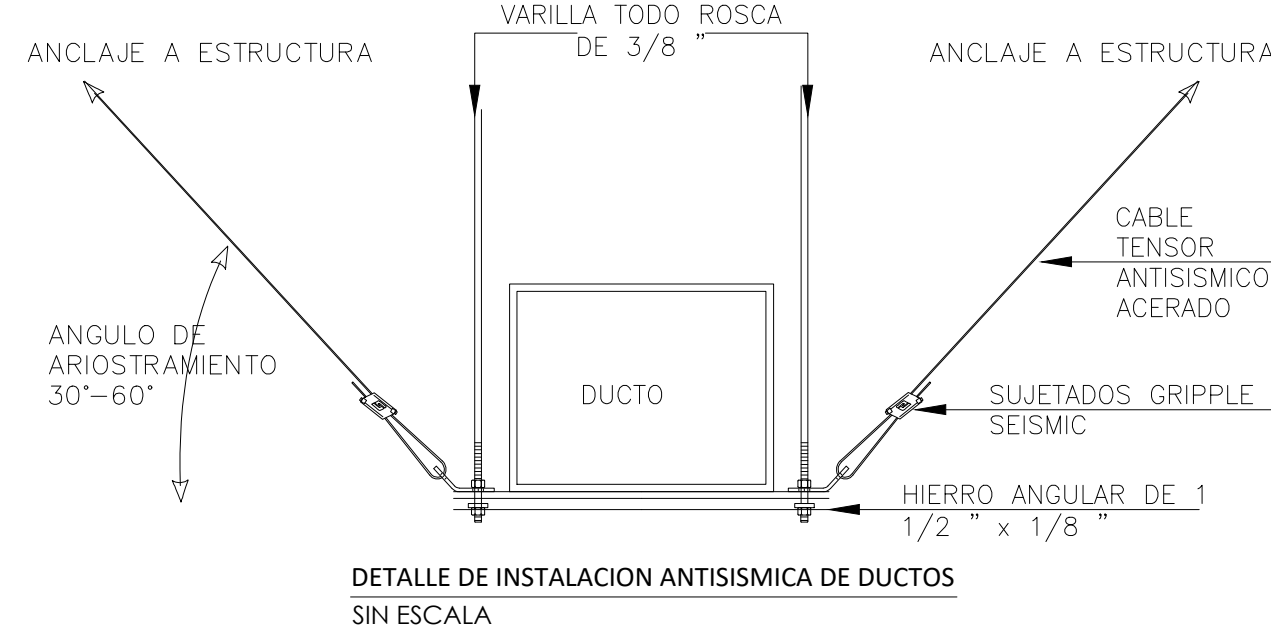


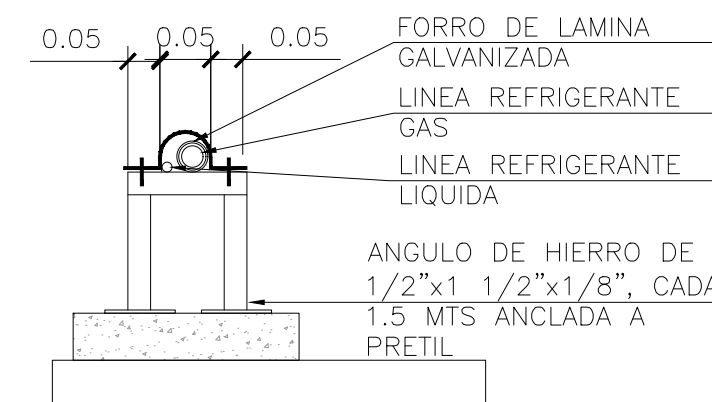
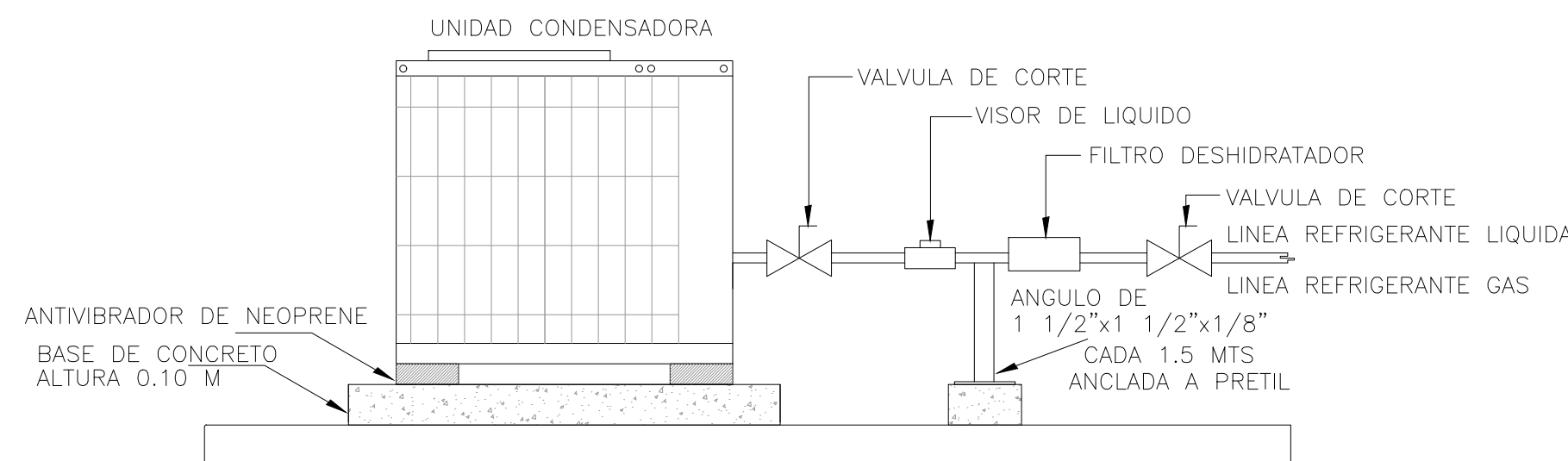
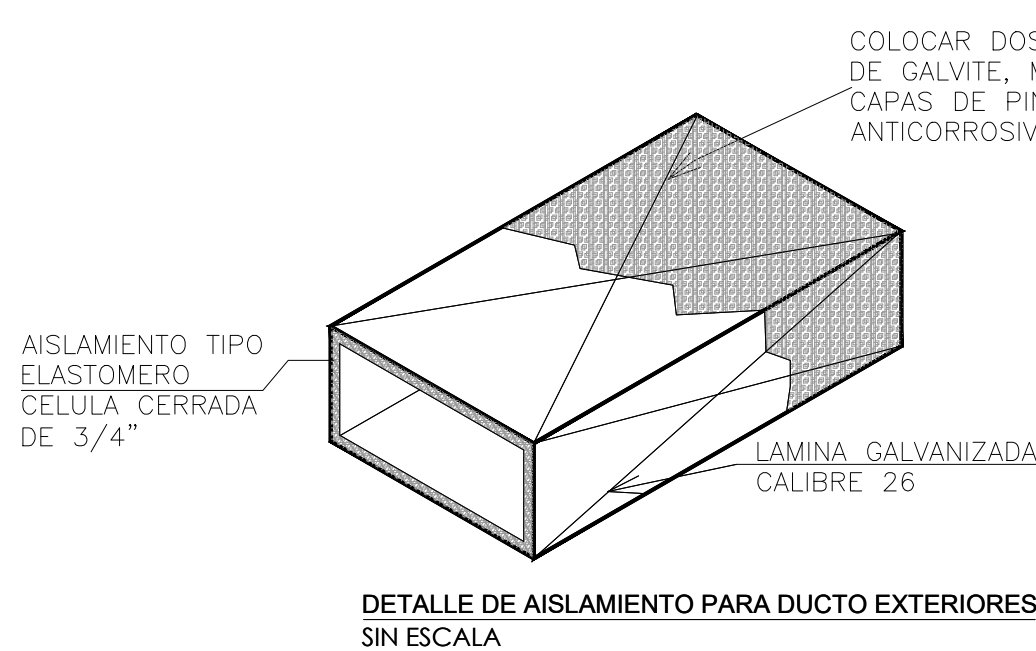
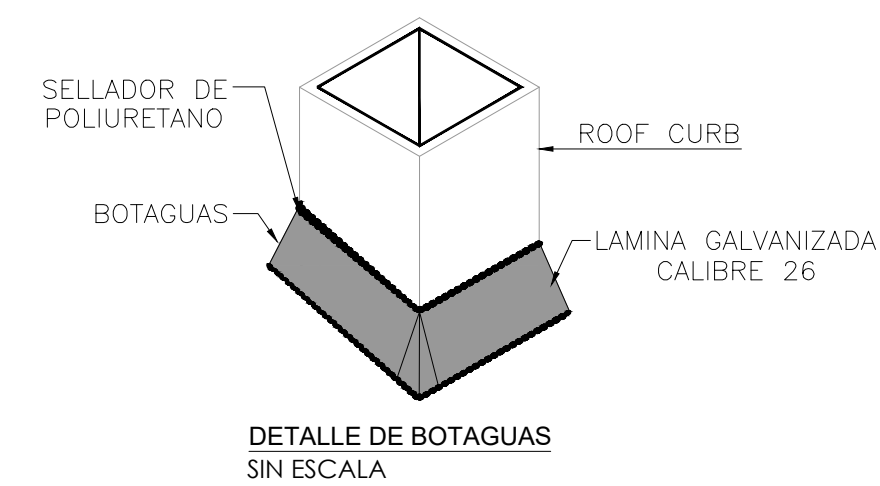
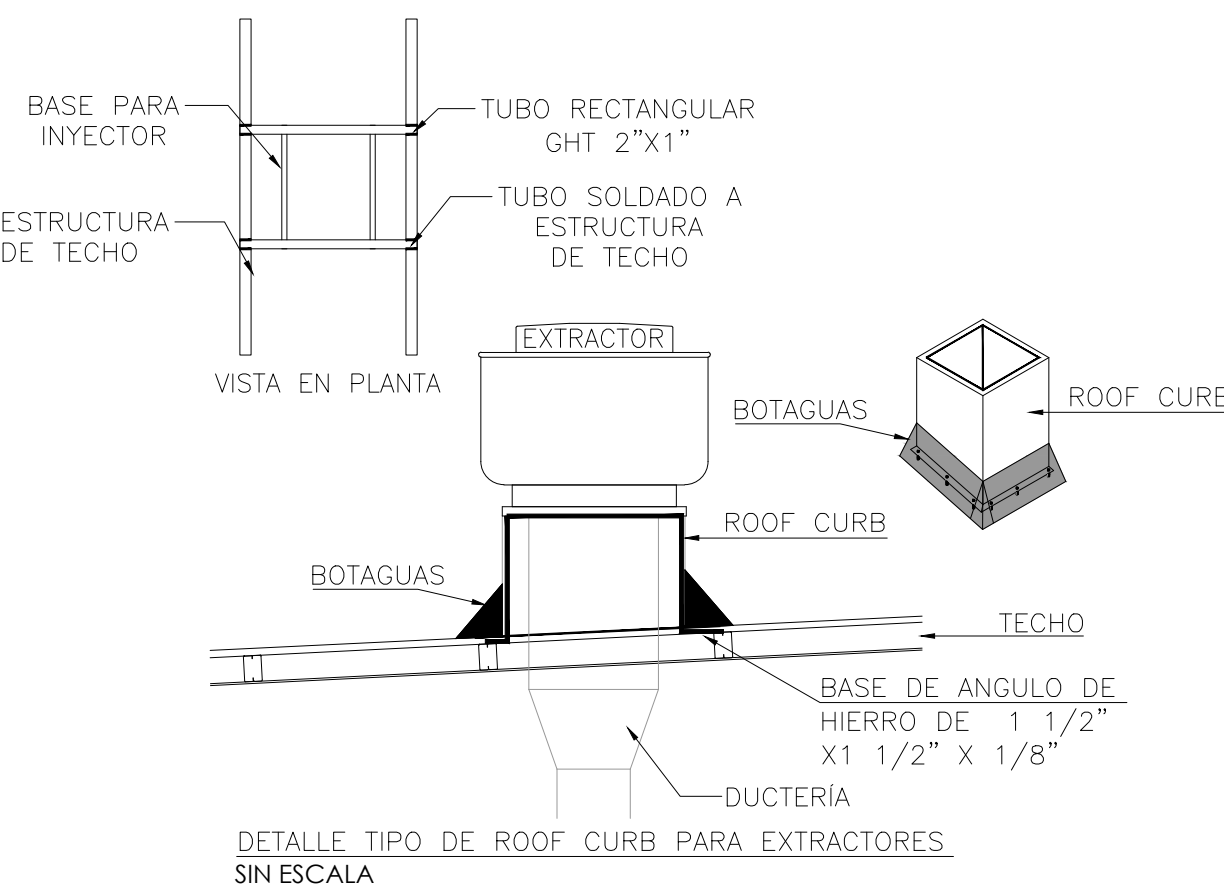
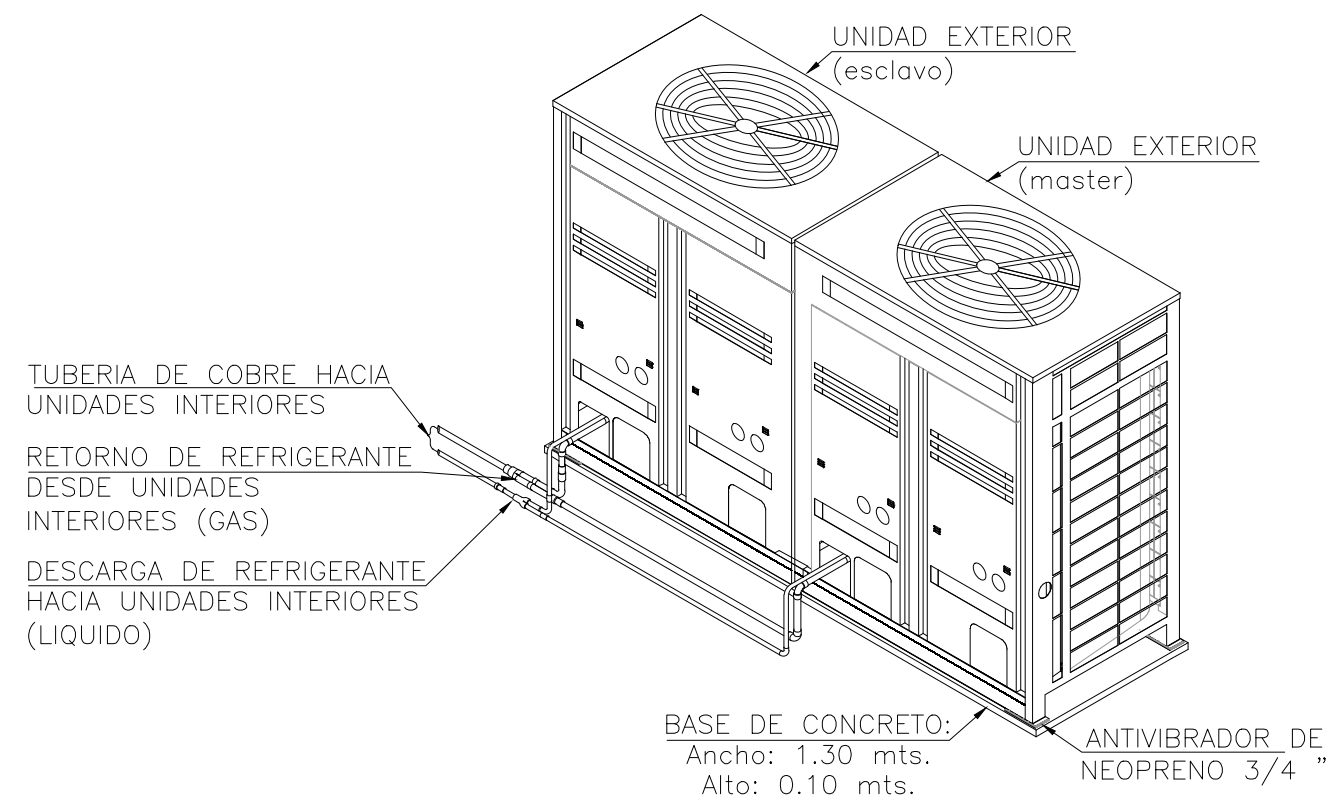
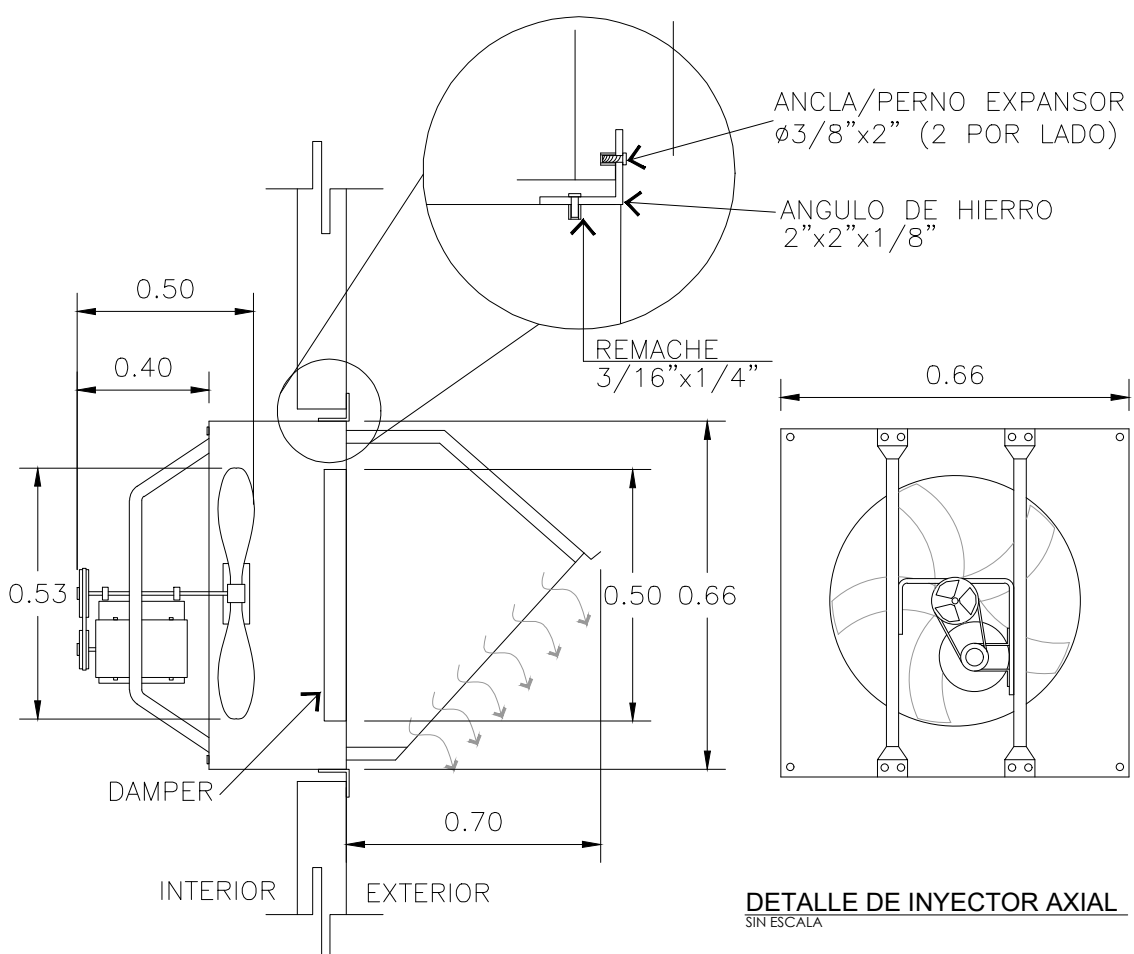
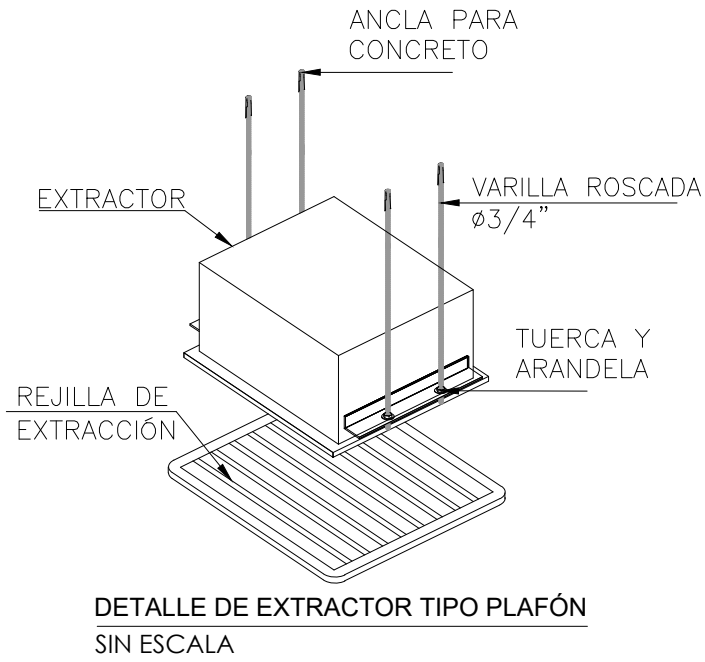
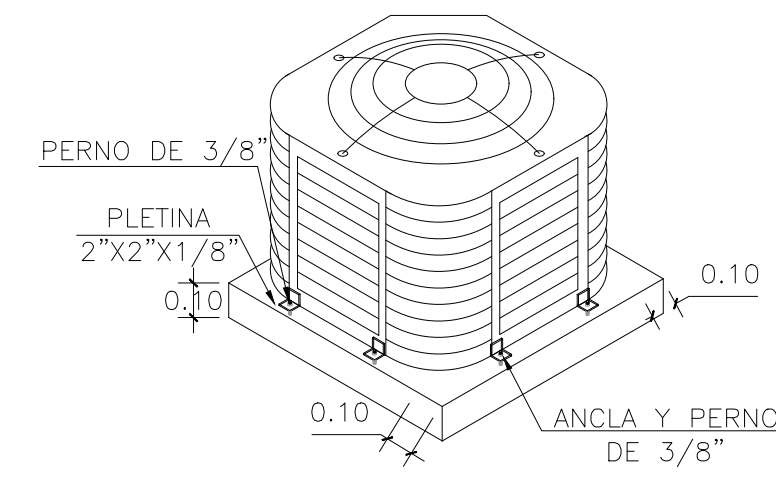
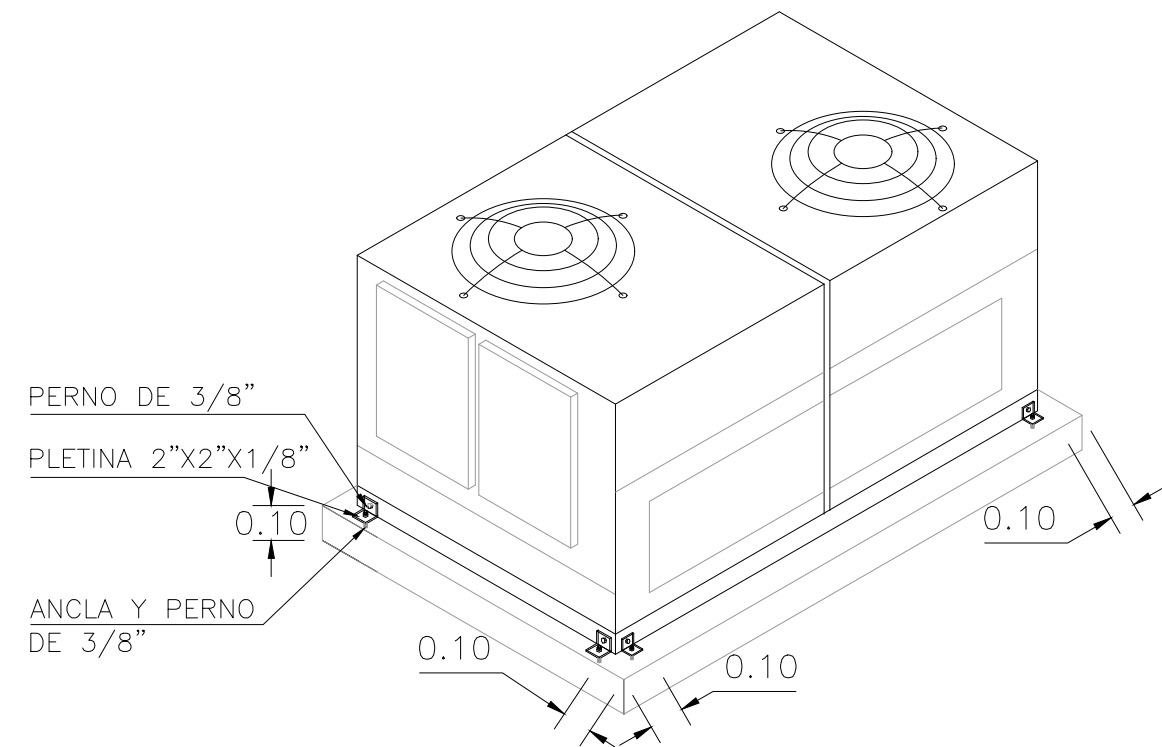
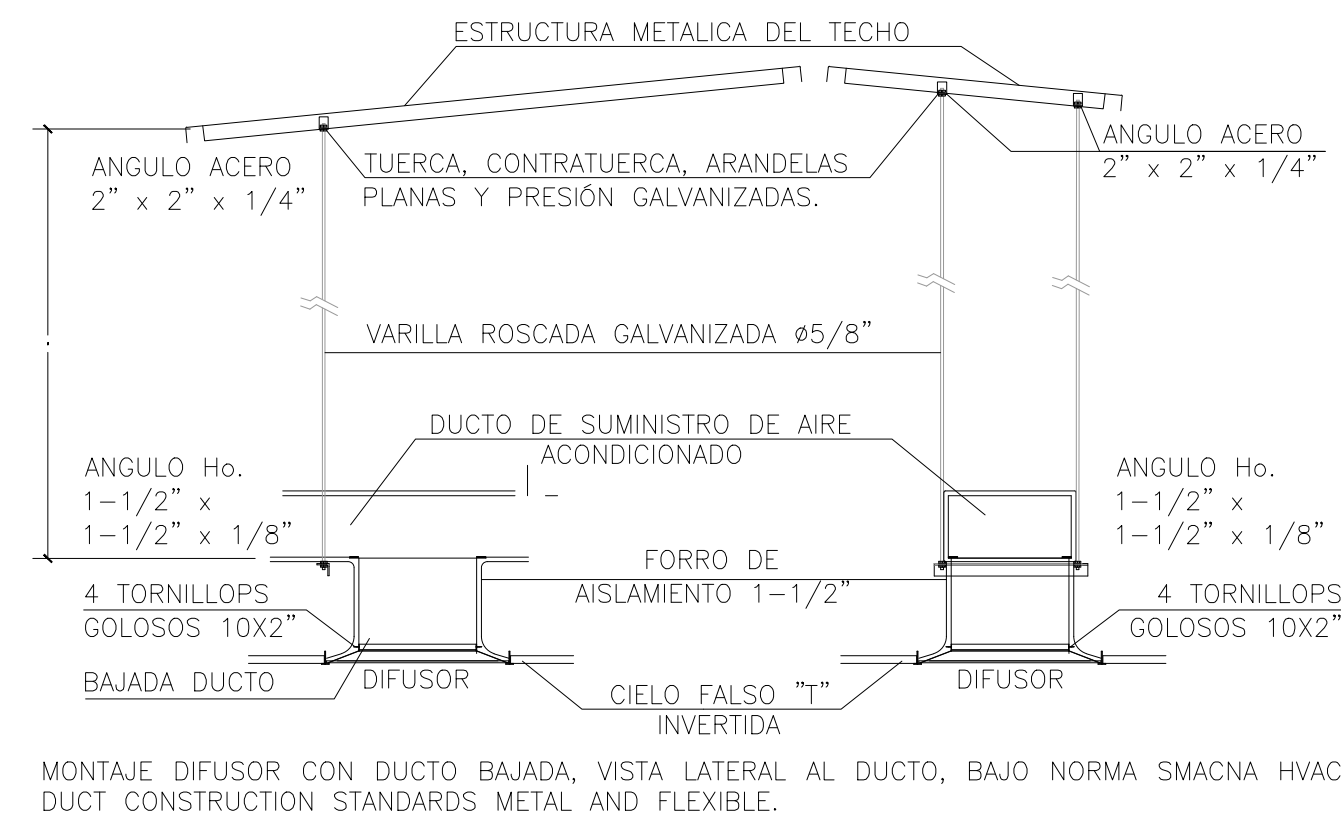
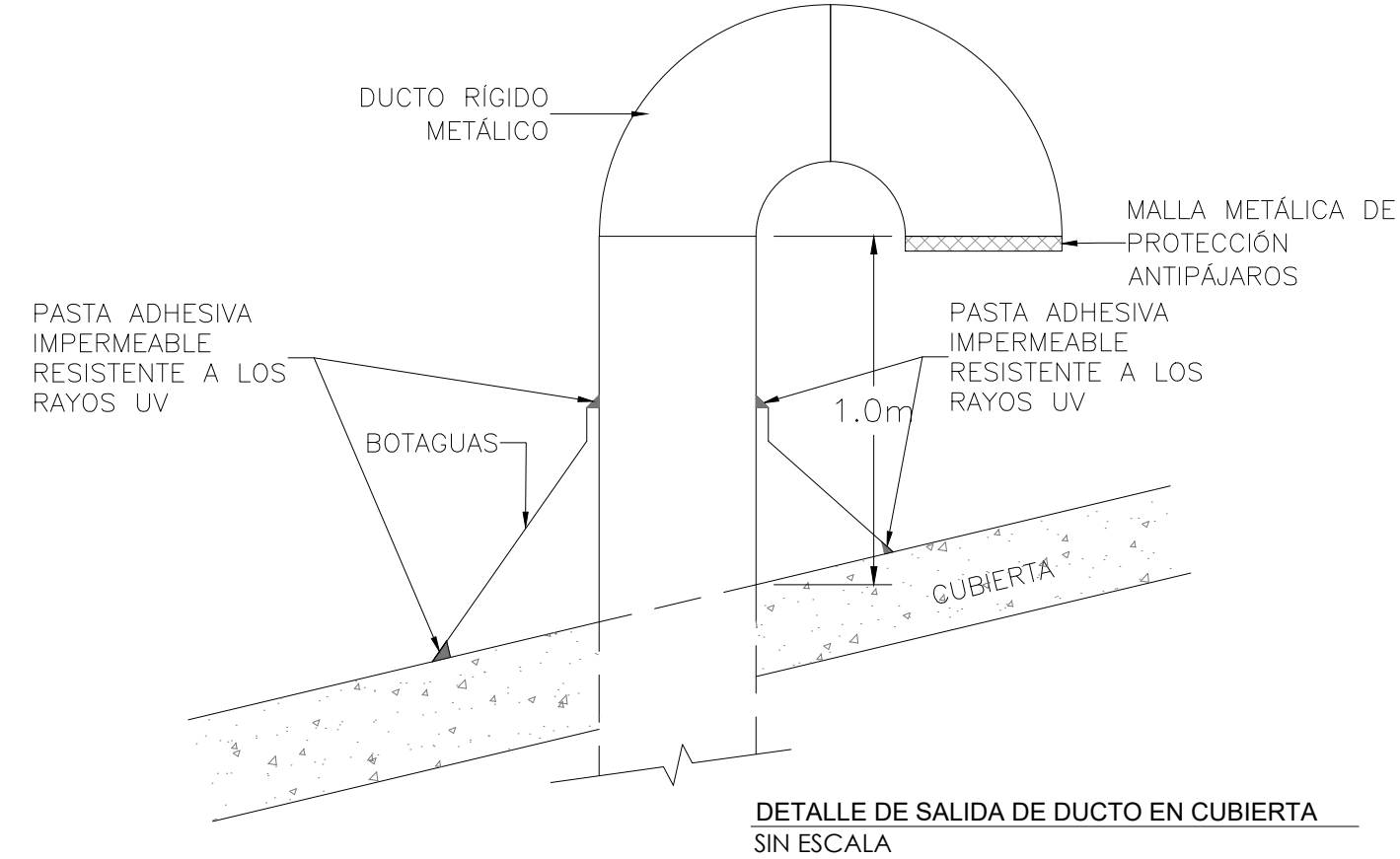
UNIONES TRANSVERSALES DE DUCTOS DE LAMINA

LADO MAYOR	CAL (US gauge)	UNION TRANSVERSAL	PRESIÓN ESTÁTICA DEL SISTEMA	OPCIÓN ANCHO T-22
12"	26	Cañuela de peso	1" x 2"	1" x 1/8"
30"	26	T-12 1 x 24 US g	1" x 2"	1" x 1/8"
48"	24	T-12 1 1/2 x 20 US g	1" x 2"	1" x 1/8"
48"	22	T-13 15/8" 24g.-platina 1 1/2" x 1/8"	2"	1" x 1/8"
60"	24	T-13 15/8" 24g.-platina 1 1/2" x 1/8"	1"	1" x 1/8"



MEDIDAS PARA SOPORTES DE DUCTOS

MEDIDA DEL DUCTO	ANGULO DE HIERRO	DIAMETRO ANCLA Y VARILLA
HASTA 12 IN.	1 - 1/2" x 1 - 1/2" x 1/8"	3/8"
ENTRE 13 - 24 IN.	1 - 1/2" x 1 - 1/2" x 1/8"	3/8"
ENTRE 25 - 40 IN.	1 - 1/2" x 1 - 1/2" x 3/16"	3/8"
ENTRE 41 - 60 IN.	1 - 1/2" x 1 - 1/2" x 1/4"	5/8"
ENTRE 61 - 80 IN.	2" x 2" x 1/8"	5/8"



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA

PROYECTO: "ADECUACIÓN DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR" DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA "

UBICACIÓN: Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

CONTENIDO: DETALLES TIPO CONSTRUCTIVOS DE SISTEMAS DE AA Y VM

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO: UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL

REVISÓ Y APROBO: No. HOJA: M-5 CORRELATIVO: 45/55 ÁREA TOTAL: 00 M2

FECHA: OCTUBRE 2021 ESCALA: INDICADAS NOTAS:

SELLOS: