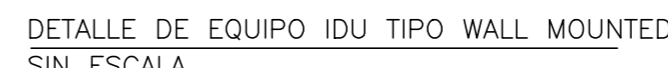
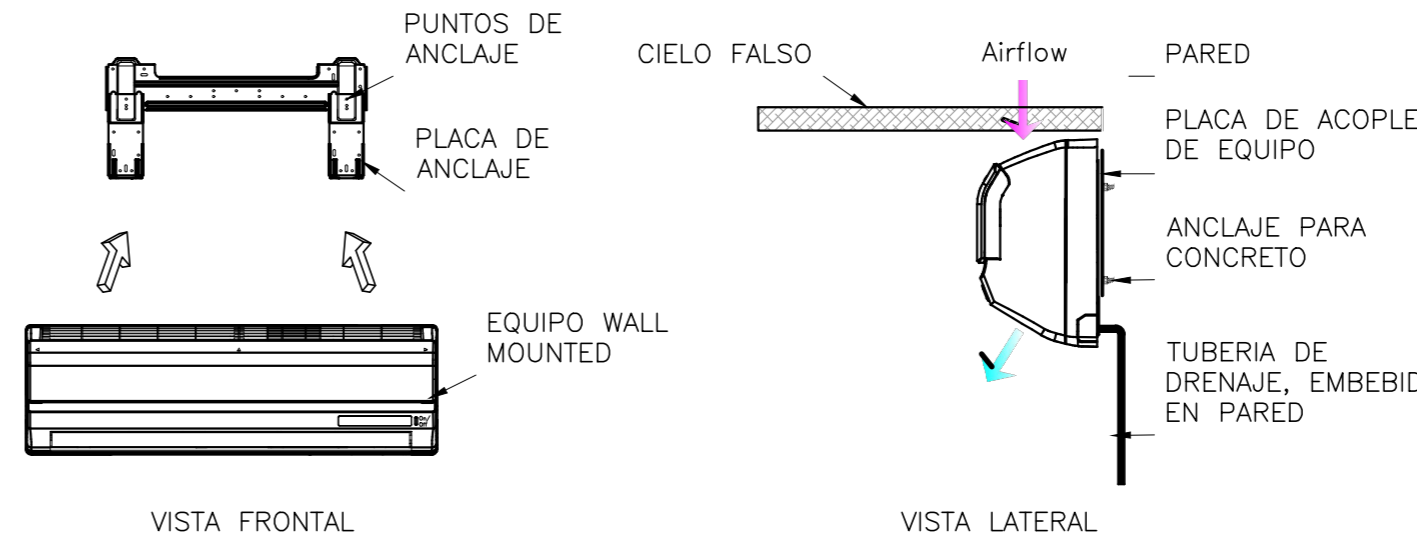
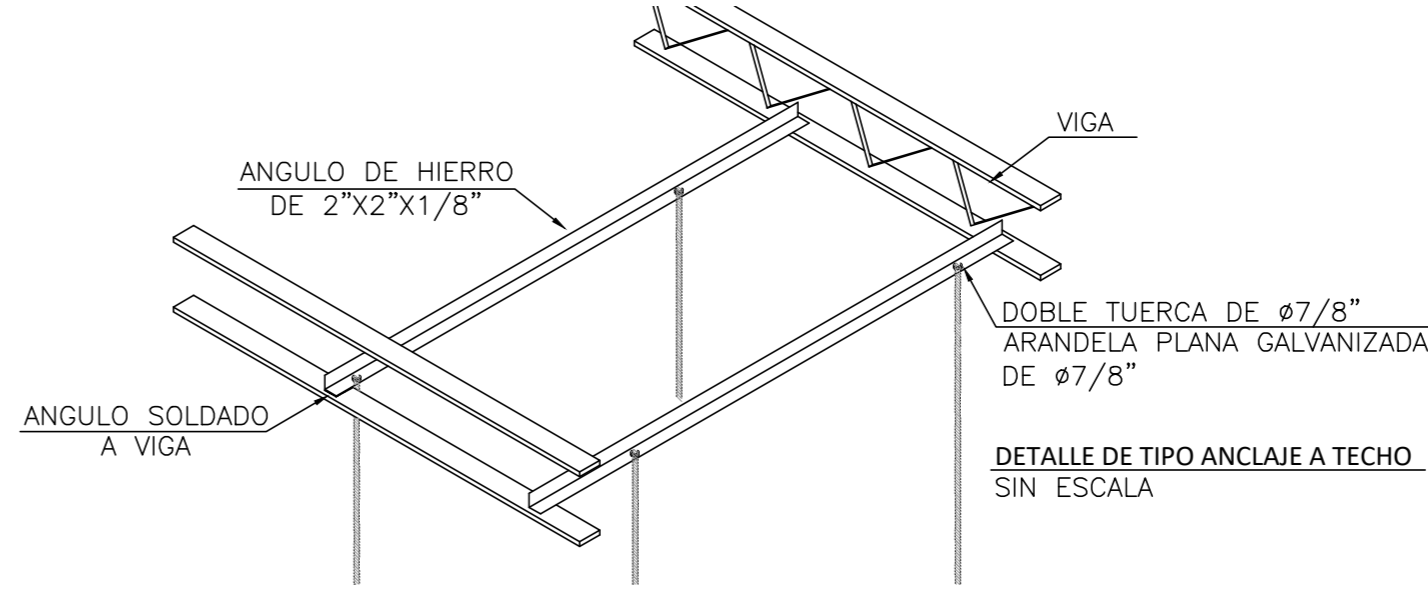
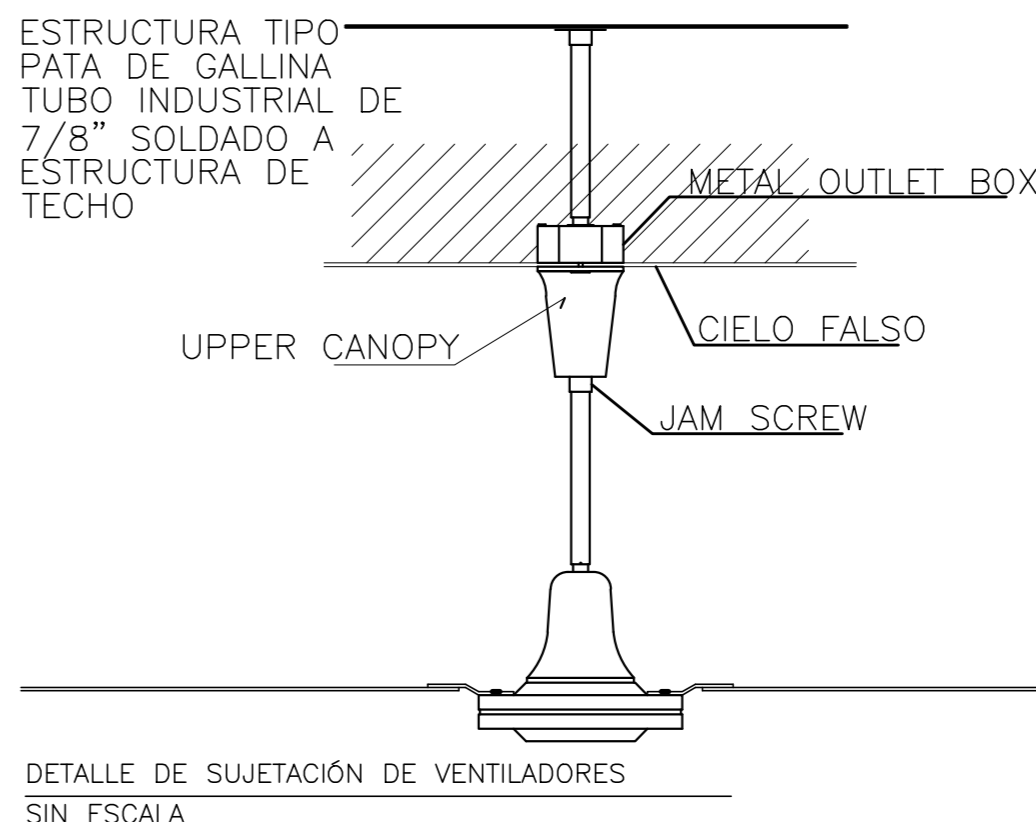
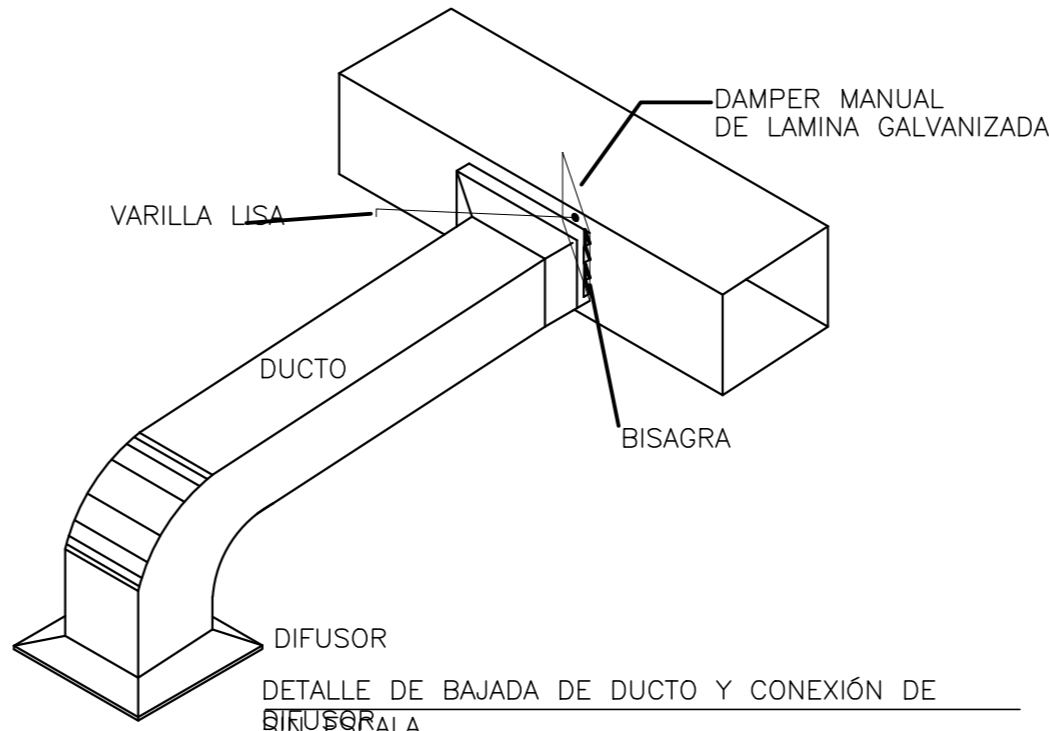
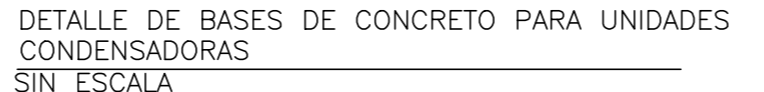
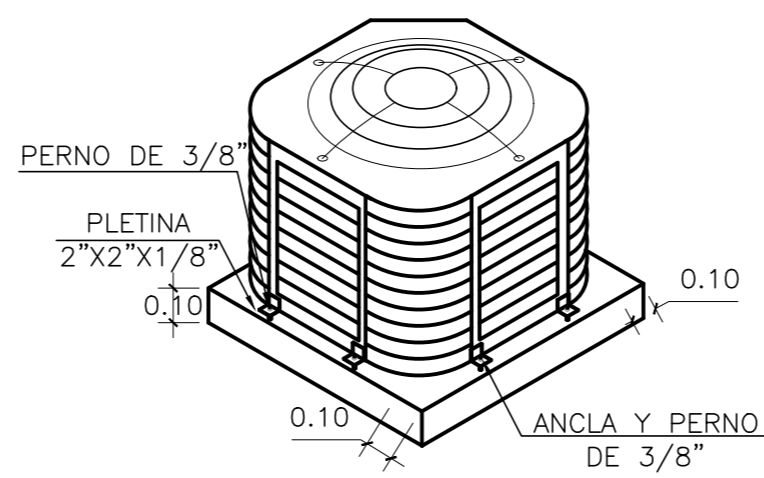
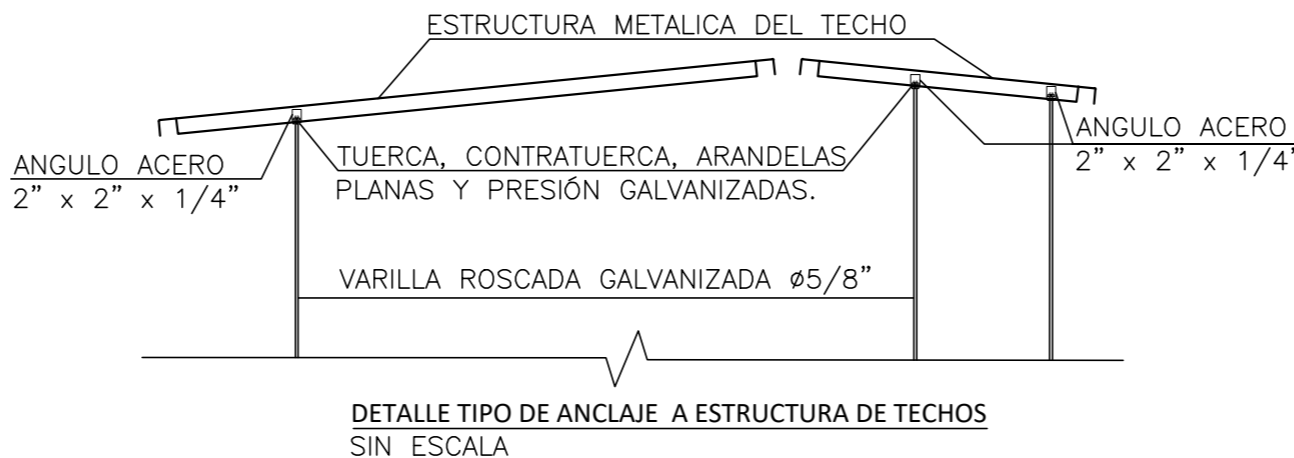
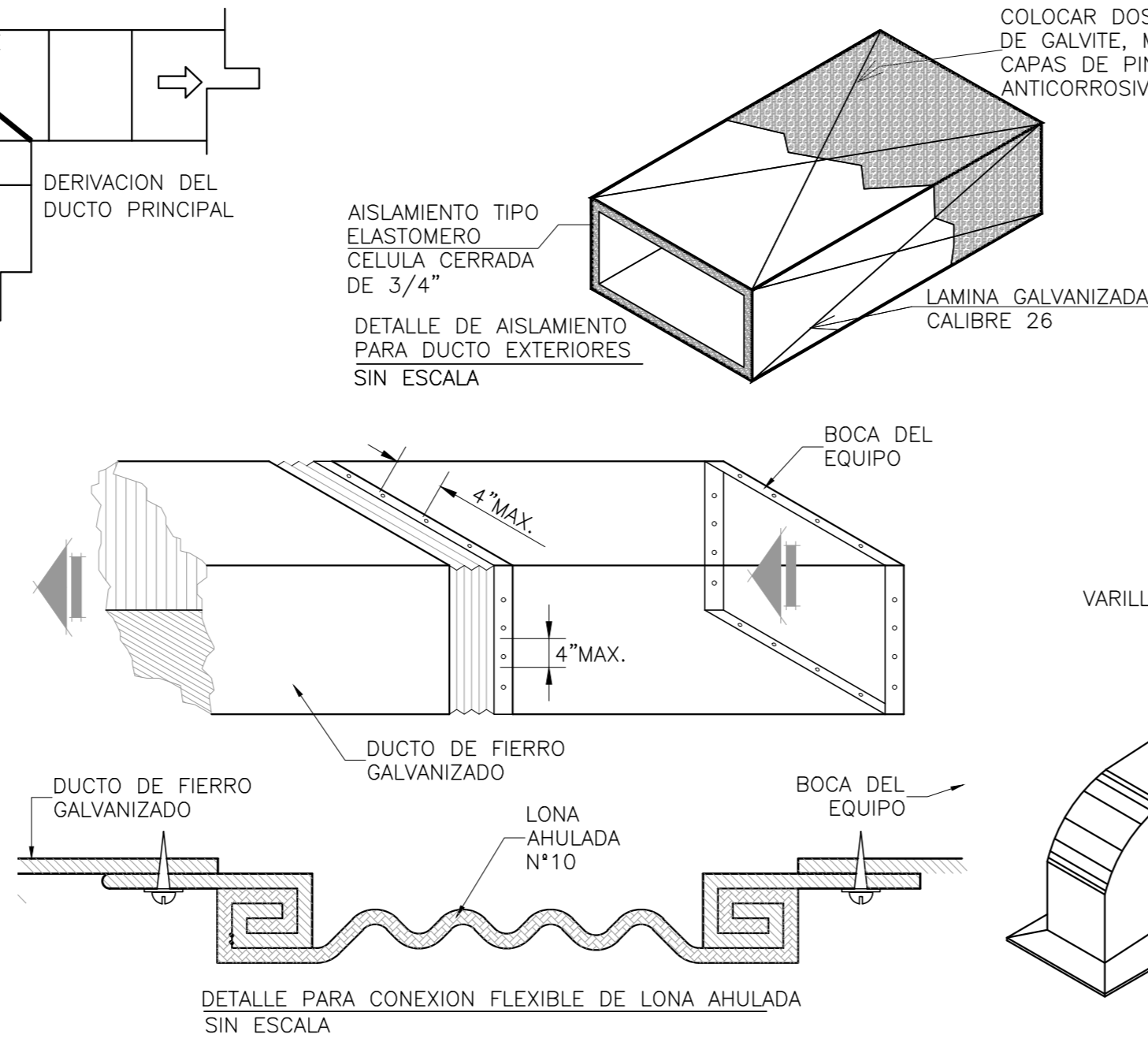
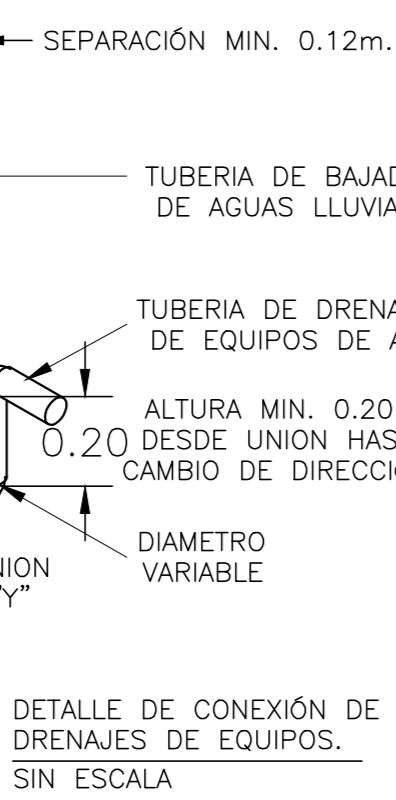
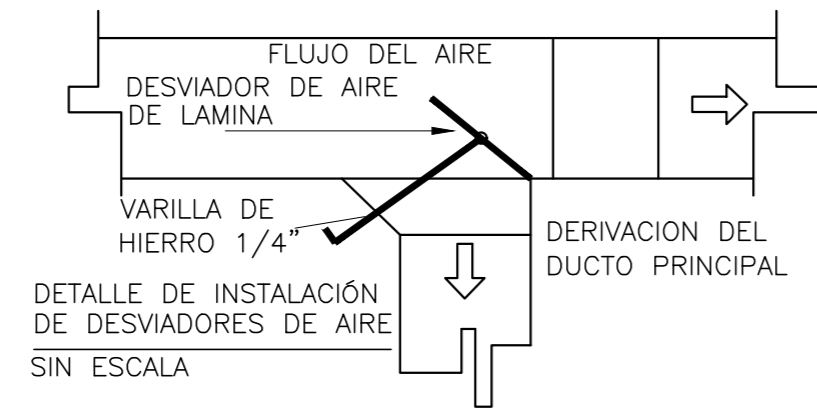
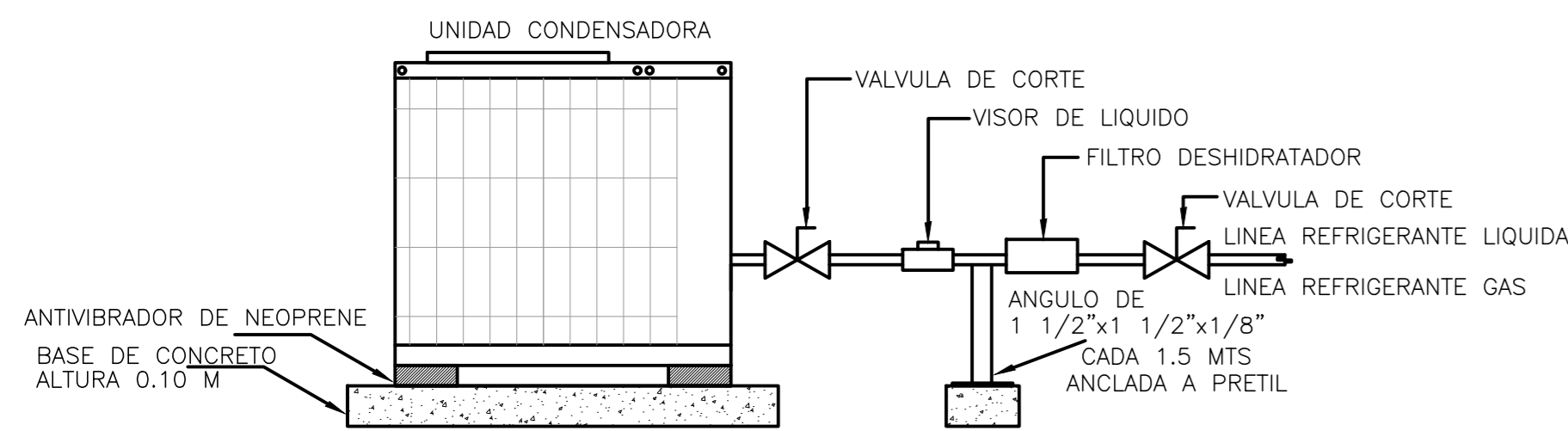
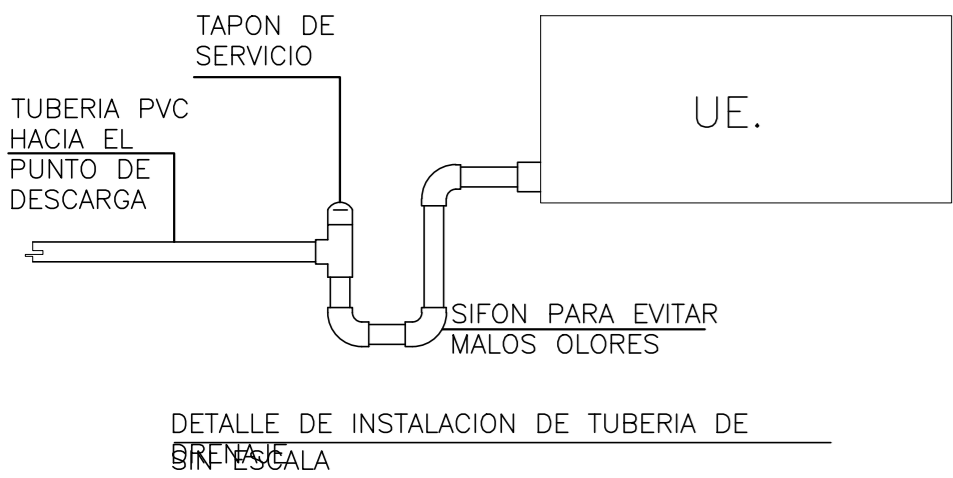
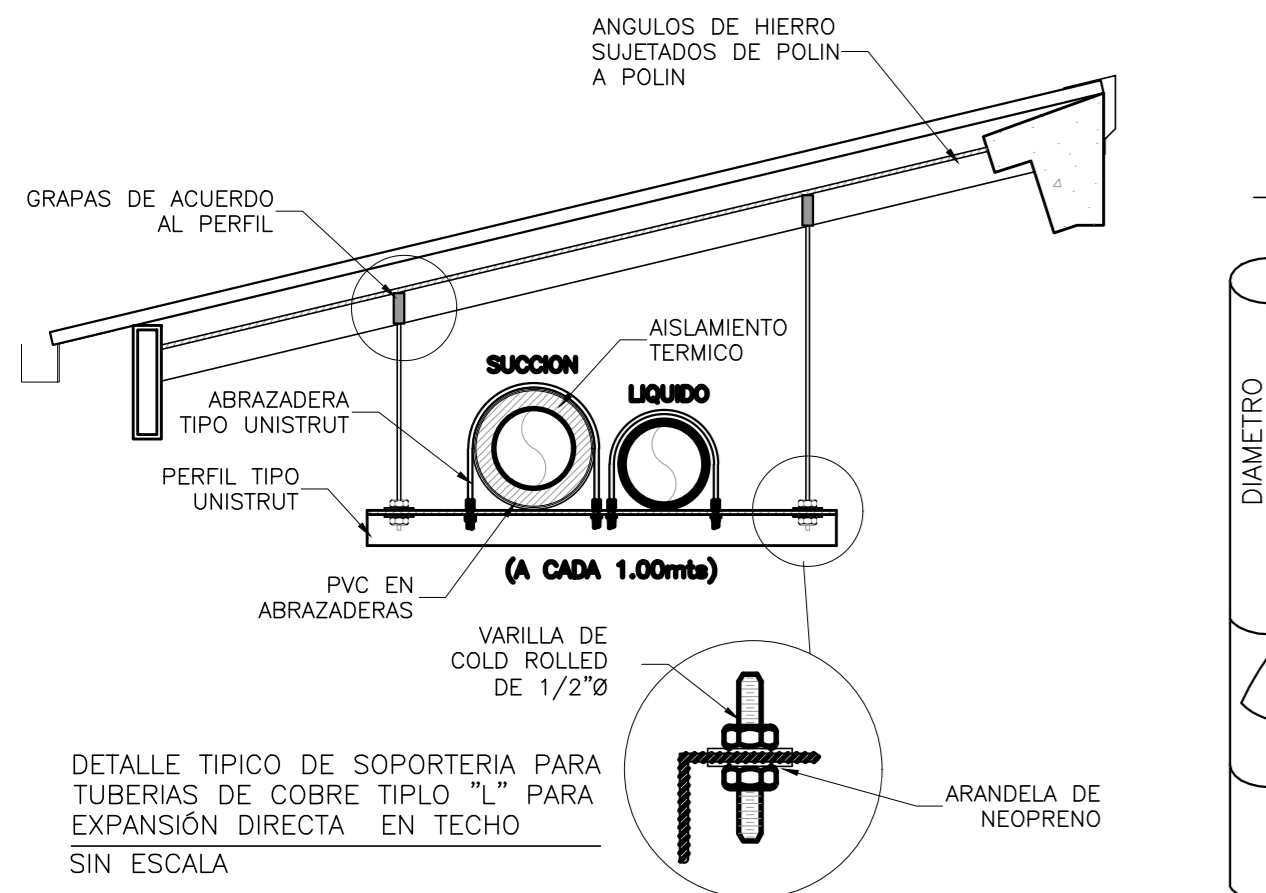
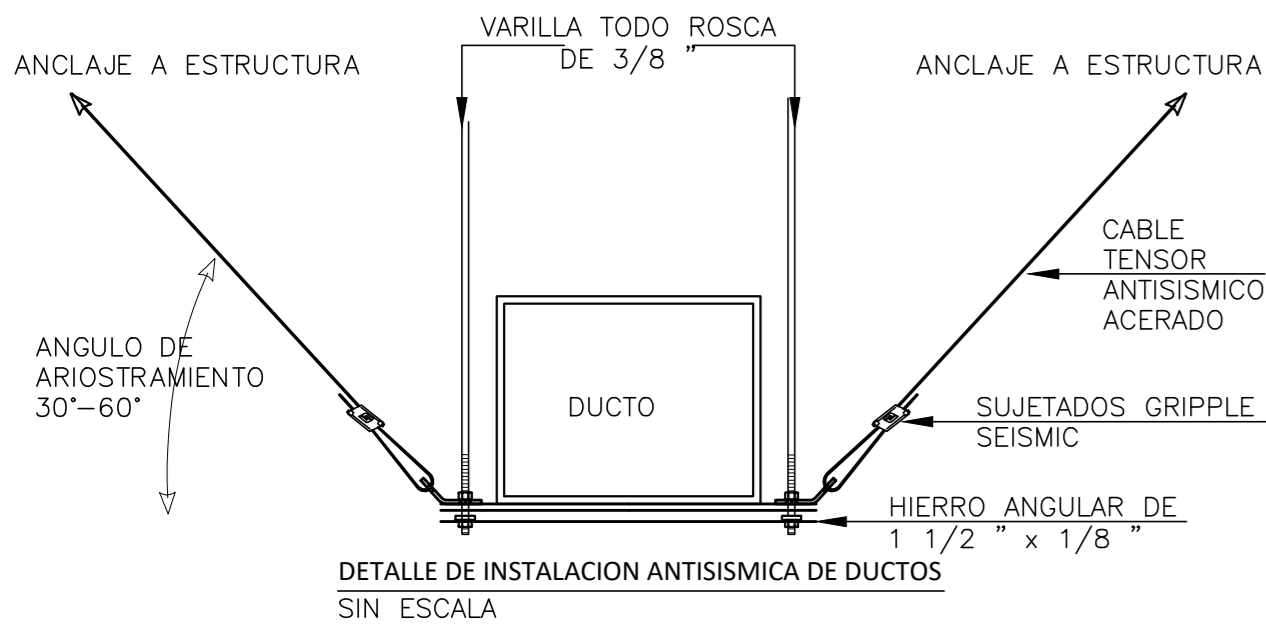


EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL).																						
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Unidad Evaporadora.												Unidad Condensadora.					SISTEMA.	
				Capacidad (CFM).		Capacidad (MBTU/H).		Temperatura Entrada serpentín (F).		Temperatura Salida serpentín (F).		Presion Estatica (in Wc).		HP, Motor de alta eficiencia	Suministro Elctrico.	FLA (amperios).	COMPRESOR (2).		FAN (2).		MCA (amperios).	MOP (amperios).
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.				RA1/RA2 (amperios).	LRA1/LRA2 (amperios).	HP.	FLA (amperios).		
MODULO 1, NIVEL 02.																						
UPA-01.	Laboratorio Clínico. MODULO 1	Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior.	1.00	3,500.00	150	98.60	124.90	85.00	71.00	60	56.00	0.60	1.6	3.00	208-230V/3Ph/60Hz	10.60	208-230V/3Ph/60Hz	13.5/13.5	108/108	4.8	49.00	60.00


CUADRO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT.										
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Capacidad / Enfriamiento (MBTU/H).	Suministro Elctrico.	Potencia de Entrada (UE/UC), W.	Corriente Nominal (Amp).	Proteccion, Amperios.	SEER.	Aprobacion/Certificacion.
MODULO 1, NIVEL 01.										
MS_UE/UC-01.	Consultorio Gineco-obstetricia No. 1. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_UE/UC-02.	Consultorio Gineco-obstetricia No. 2. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_P/T-UC-03.	Consultorio Odontologicos. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	1.00	56.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	6,400.00	34.20	45.00	16.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_P/T-UC-04-05.	Bodega medicamentos MINSAL. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	2.00	36.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	3,536.00	17.00	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_UE/UC-06_07.	Bodega medicamentos FOSALUD. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	2.00	18.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_P/T-UC-08-09.	Farmacia FOSALUD/MINSAL. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	2.00	48.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	5,900.00	29.50	45.00	16.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_UE/UC-10.	Farmacia FOSALUD/MINSAL. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	1.00	12.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,480.00	13.50	20.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_UE/UC-11.	Extraccion de leche. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	1.00	12.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,480.00	13.50	20.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MODULO 1, NIVEL 02.										
MS_UE/UC-12.	Direccion. MODULO 1	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MODULO 3.										
MS_UE/UC-13	Consultorios No. 1. MODULO 3.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	12.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,480.00	13.50	20.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS_UE/UC-14	Consultorios 2. MODULO 3.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	12.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,480.00	13.50	20.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.

CUADRO EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA.									
Designacion.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presion Estatica (in - w.g.).	Suministro Elctrico.	Potencia del Motor: W o HP.		
MODULO 1, NIVEL 01.									
VT_01-12.	Varios. MODULO 1	De aspas.	12.00	8,000	0.00	120V/1Ph/60Hz.	100		
VTE_01-27.	Varios. MODULO 1	De aspas.	27.00	1,520	0.00	120V/1Ph/60Hz.	90		
EXT-LIN-01.	Lavado Instrumental/ Esterilizacion. MODULO 1	Centrifugo en linea.	1.00	600	0.125	208V/1Ph/60Hz.	1/4 Hp.		
EXT-LIN-02.	Almacenamiento. MODULO 1	Centrifugo en linea.	1.00	600	0.125	208V/1Ph/60Hz.	1/4 Hp.		
EXT-PF-01-02.	S.S. Publico hombres. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	2.00	250	0.125	120V/1Ph/60Hz.	90		
EXT-PF-03.	Septico. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	300	0.125	120V/1Ph/60Hz.	90		
EXT-PF-04.	Ropa sucia. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	120	0.125	120V/1Ph/60Hz.	80		
EXT-PF-05.	Aseo. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	120	0.125	120V/1Ph/60Hz.	80		
EXT-PF-06.	Lavado Instrumental/ Esterilizacion. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	300	0.125	120V/1Ph/60Hz.	90		
MODULO 1, NIVEL 02.									
EXT-PF-07.	Lavado Material. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	200	0.125	120V/1Ph/60Hz.	90		
EXT-PF-08.	S.S Personal Mujeres. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	350	0.125	120V/1Ph/60Hz.	100		
EXT-PF-09.	S.S Personal Hombres. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	350	0.125	120V/1Ph/60Hz.	100		
EXT-PLA-10.	Servicios Sanitarios personal. MODULO 1	Centrifugo de Plafon.	1.00	160.00	0.125	120V/1Ph/60Hz.	80 W.		
VT_13-19.	Varios. MODULO 1	De aspas.	7.00	8,000	0.00	120V/1Ph/60Hz.	100		
VTE_28-30.	Varios. MODULO 1	De aspas.	3.00	1,520	0.00	120V/1Ph/60Hz.	90		
MODULO 2.									
VT_20-21.	Varios. MODULO 2.	De aspas.	5.00	8,000	0.00	120V/1Ph/60Hz.	100		
VT_31.	Varios. MODULO 2.	De aspas.	2.00	1,520	0.00	120V/1Ph/60Hz.	90		
MODULO 3.									
VT_22-23.	Varios. MODULO 3.	De aspas.	4.00	8,000	0.00	120V/1Ph/60Hz.	100		
VTE_31.	Varios. MODULO 3.	De aspas.	1.00	1,520	0.00	120V/1Ph/60Hz.	90		



ESQUEMA DE UBICACION



 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		<div>MINISTERIO DE SALUD</div>		<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div> <div>PRIDES II</div>	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"					
CONCURSO No:					
DIRECCION: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR					
CONTENIDO: CUADROS DE EQUIPOS Y DETALLES TIPO INSTALACIÓN DE EQUIPOS MECANICOS					
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/ MINSAL			DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGP/ MINSAL			DISEÑO HIDRAULICO: UGP/ MINSAL		
REVISO Y APROBO: UGP/ MINSAL			ESCALA: INDICADA		FECHA: SEPTIEMBRE 2023
FECHA: AREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²		AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²		HOJA No.: OE-IM-02	
				CORRELATIVO: 59/59	