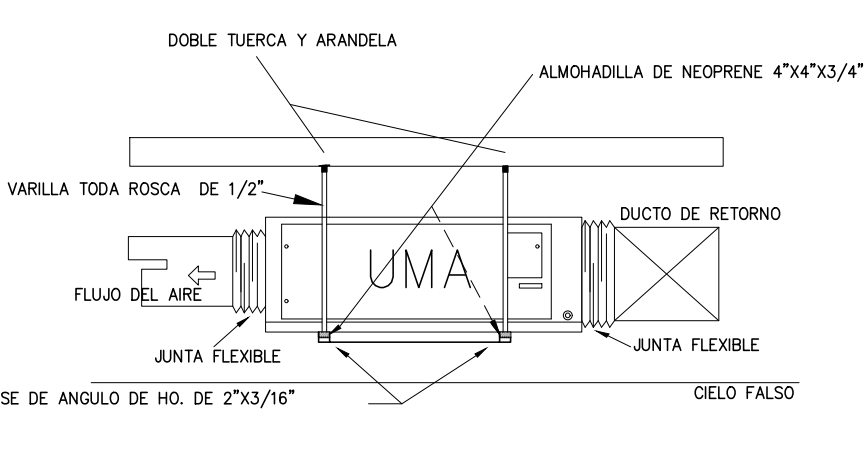
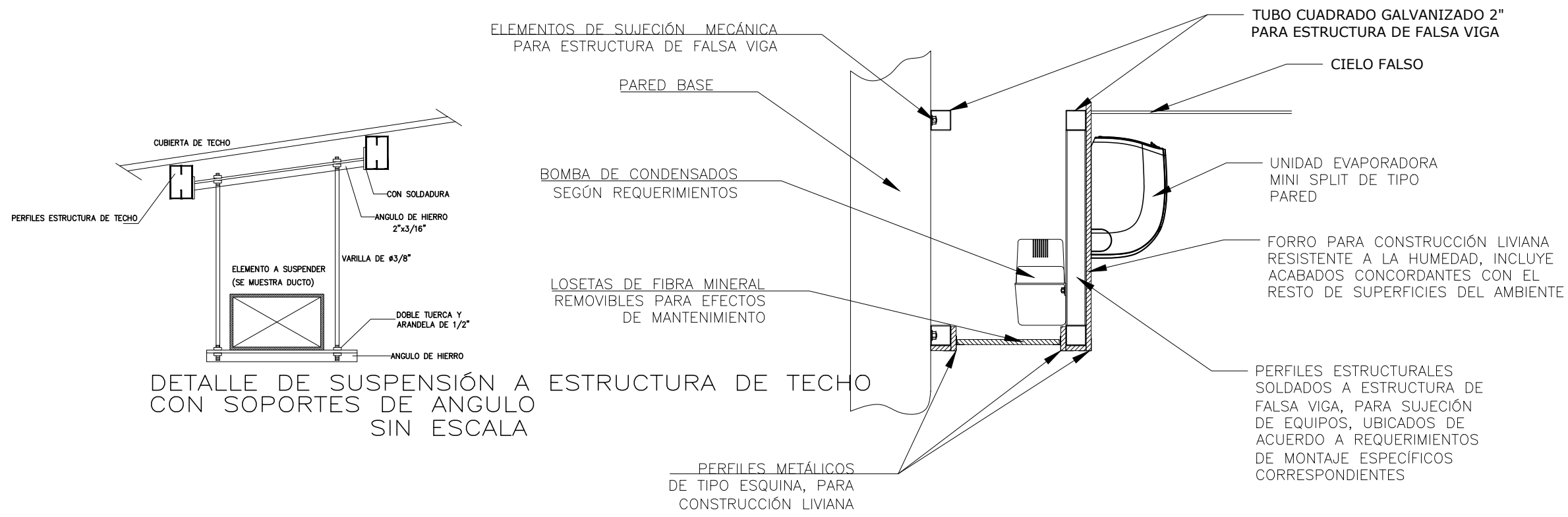


PLANTA INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO
TAC - HOSPITAL NACIONAL GENERAL SANTA TERESA, ZACATECOLUCA
Esc 1:100

SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	UNIDAD CONDENSADORA
	LOUVER 10"x8"
	UNIDAD EVAPORADORA AIRE
	TERMOSTATO.
	HUMIDOSTATO
	DIFUSOR DE 3 VIAS
	REJILLA DE RETORNO / EXTRACCIÓN
	DUCTO DE AA (SUMINISTRO)
	DUCTO DE AA (RETORNO)
	BOMBA DE CONDENSADOS.
	TUBERÍA DE LÍQUIDO Y SUCCIÓN DE REFRIGERACIÓN.
	TUBERÍA DE DRENAJE DE CONDENSADO.

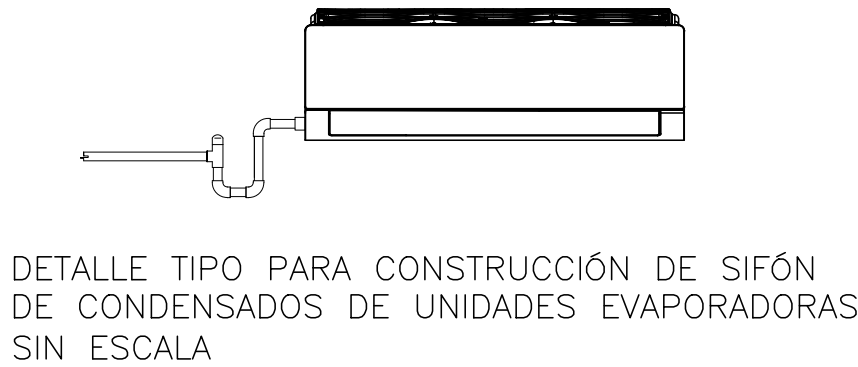
- NOTAS:
- LAS CAPACIDADES DE LOS EQUIPOS ESTÁN INDICADAS EN PLANO DE CUADRO DE EQUIPOS.
 - LOS TRAMOS DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN AISLADOS TÉRMICAMENTE INSTALADOS A INTemperIE, SE LES DEBERÁ FABRICAR UNA PROTECCIÓN CON LÁMINA DE ALUMINIO.
 - EN CADA SOPORTE DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN, DEBERÁ COLOCARSE ENTRE EL AISLAMIENTO Y EL ÁNGULO, UNA PROTECCIÓN DE TUBO PVC O LÁMINA, PARA QUE NO SE DAÑE EL AISLAMIENTO.
 - LOS RAMALES DE DUCTOS PARA LOS DIFUSORES, REJILLAS DE RETORNO Y EXTRACCIÓN DEBERÁN INCLUIR DAMPERS PARA EFECTUAR EL BALANCEO DE FLUJO.

Nota: Cajas de conexión de PVC o acrílico y ducto flexible de PVC, aislados térmicamente. Rejillas y difusores de aluminio o PVC.

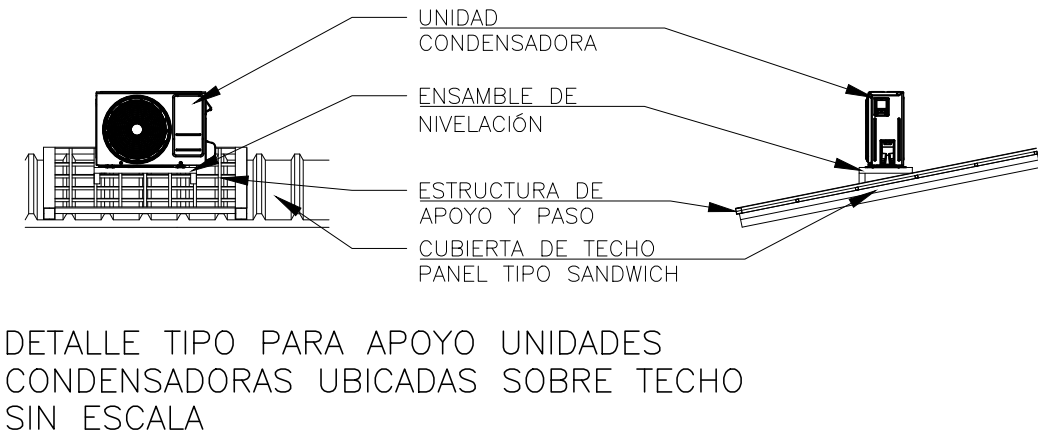


DETALLE DE INSTALACION DE SOPORTERIA
PARA UNIDAD MANEJADORA DE AIRE
SIN ESCALA

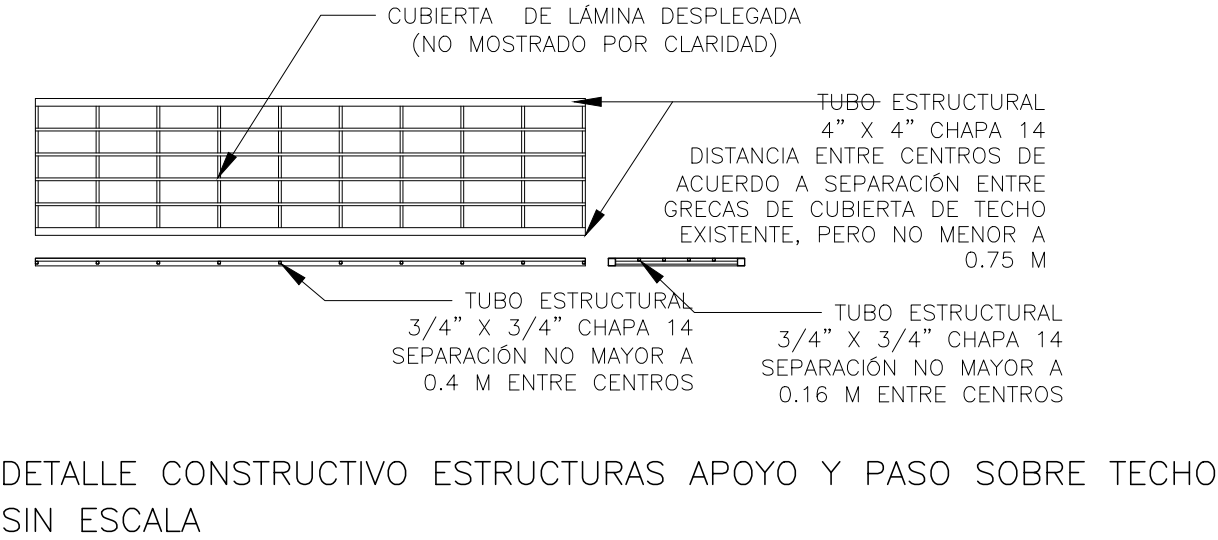
DETALLE DE FALSA VIGA PARA OCULTAMIENTO DE
CANALIZACIONES Y ACCESORIOS
SIN ESCALA



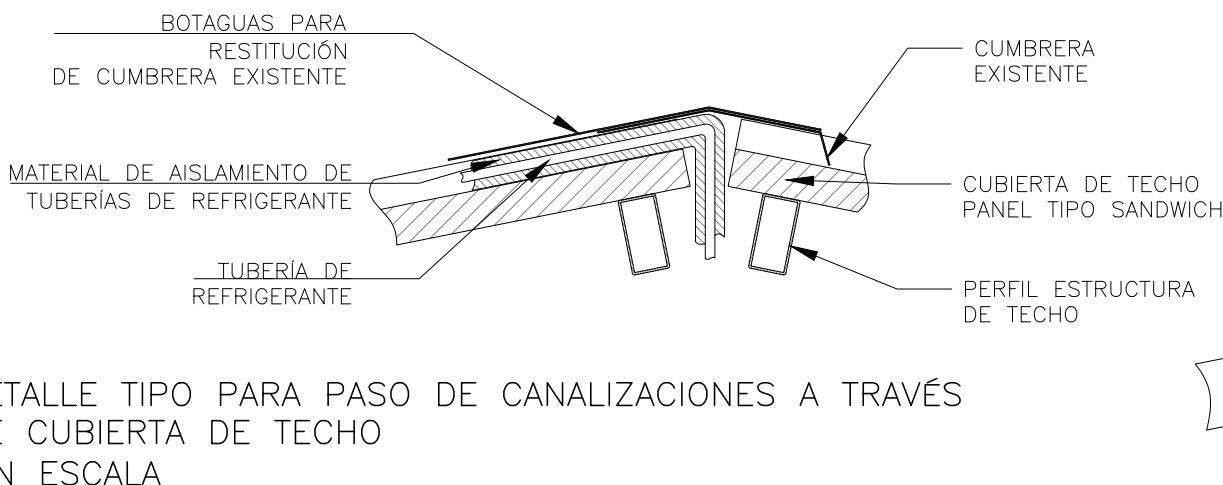
DETALLE TIPO PARA CONSTRUCCIÓN DE SIFÓN
DE CONDENSADOS DE UNIDADES EVAPORADORAS
SIN ESCALA



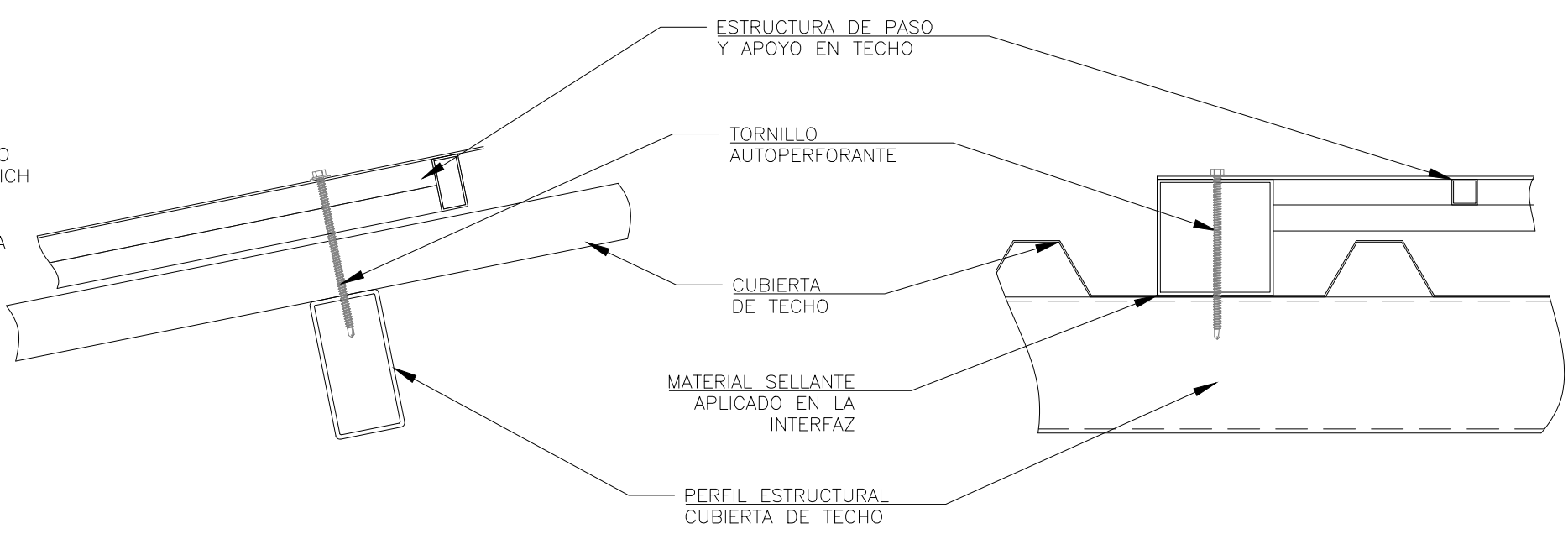
DETALLE TIPO PARA APOYO UNIDADES
CONDENSADORAS UBICADAS SOBRE TECHO
SIN ESCALA



DETALLE CONSTRUCTIVO ESTRUCTURAS APOYO Y PASO SOBRE TECHO
SIN ESCALA



DETALLE TIPO PARA PASO DE CANALIZACIONES A TRAVÉS
DE CUBIERTA DE TECHO
SIN ESCALA



DETALLE DE SUJECIÓN ESTRUCTURAS DE APOYO Y PASO SOBRE TECHO
SIN ESCALA

		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN	
PROYECTO:		REMODELACIÓN DE ÁREA DE RADIOLOGÍA E IMÁGENES EN EL HOSPITAL NACIONAL DE ZACATECOLUCA, LA PAZ	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		6a Avenida Sur, San Vicente, El Salvador	
CONTENIDO:		PLANTA DE AIRES ACONDICIONADOS Y CUADROS DE SIMBOLOGÍA	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	UGPPI/ MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL:	UGPPI/ MINSAL
DISEÑO ELÉCTRICO:	UGPPI/ MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO:	UGPPI/ MINSAL
REVISÓ Y APROBÓ:	UGPPI/ MINSAL	ESCALA:	INDICADA
FECHA:		FECHA:	OCTUBRE - 2024
ÁREA TOTAL:		HOJA No:	IM-01
ÁREA CONSTRUIDA:		CORRELATIVO:	07/07