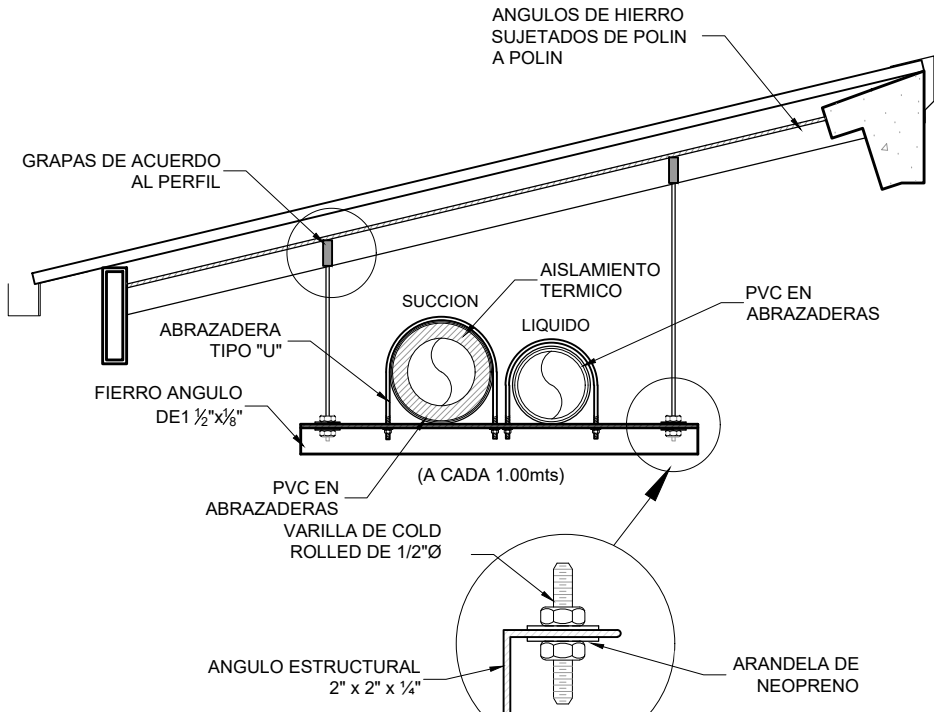
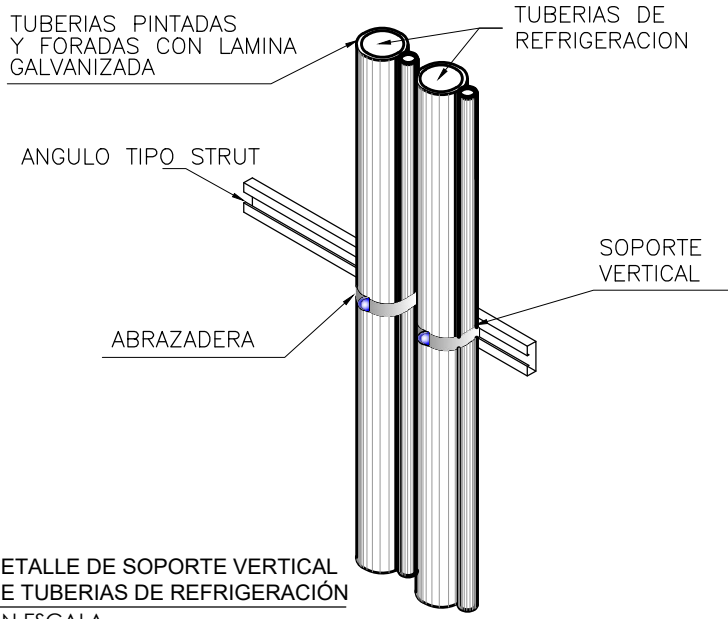


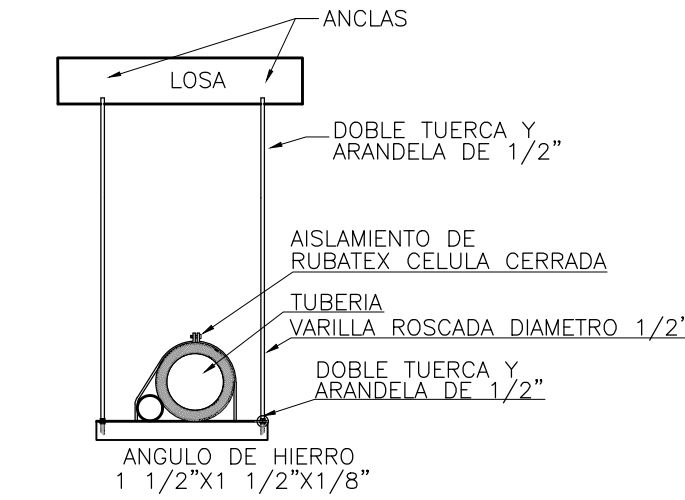
DETALLES DE TUBERÍAS



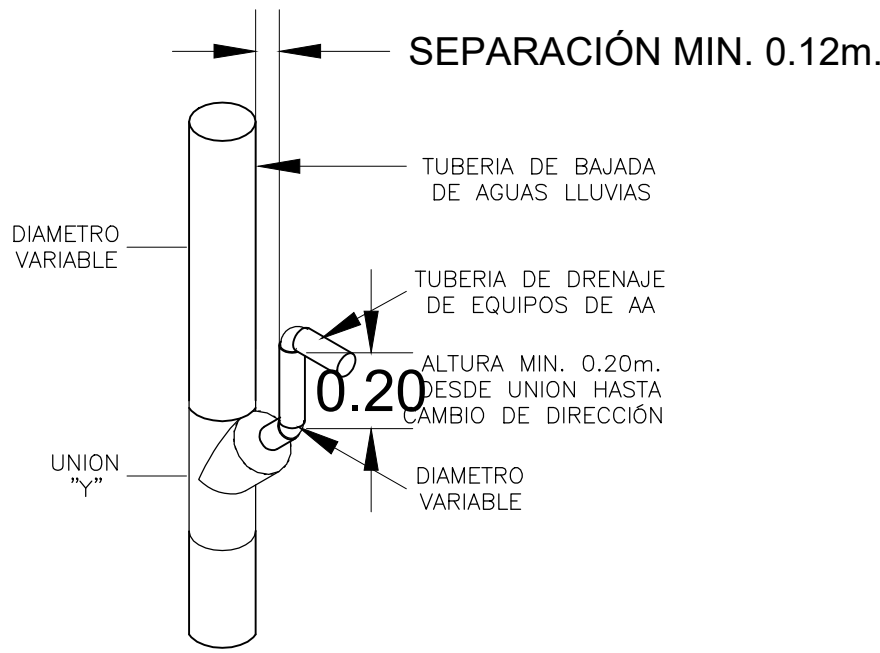
DETALLE TÍPICO DE SOPORTERÍA PARA TUBERÍAS DE COBRE TIPO "L" PARA EXPANSIÓN DIRECTA EN TECHO SIN ESCALA



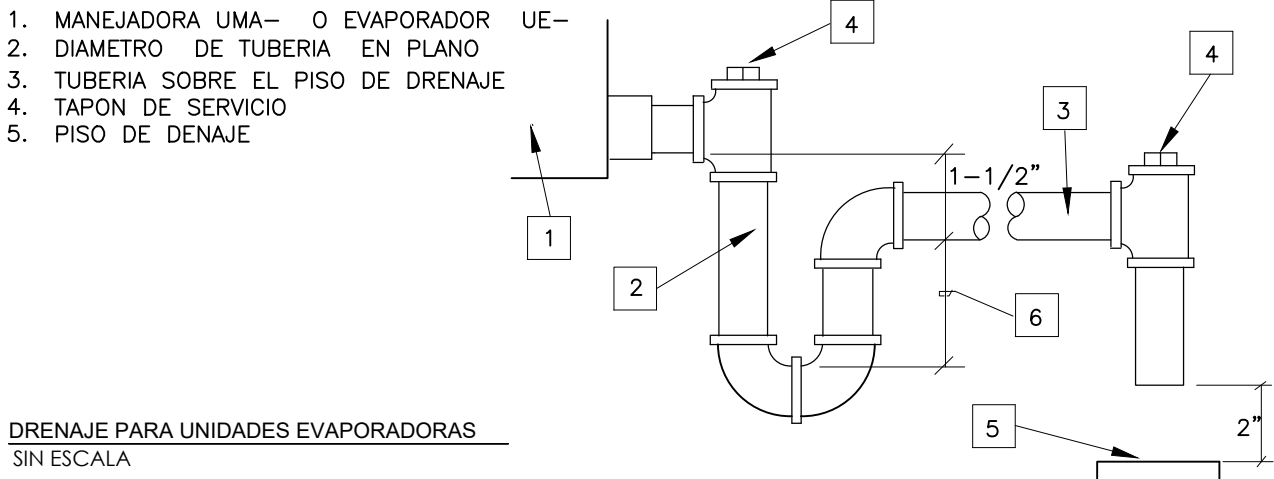
DETALLE DE SOPORTE VERTICAL DE TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN SIN ESCALA



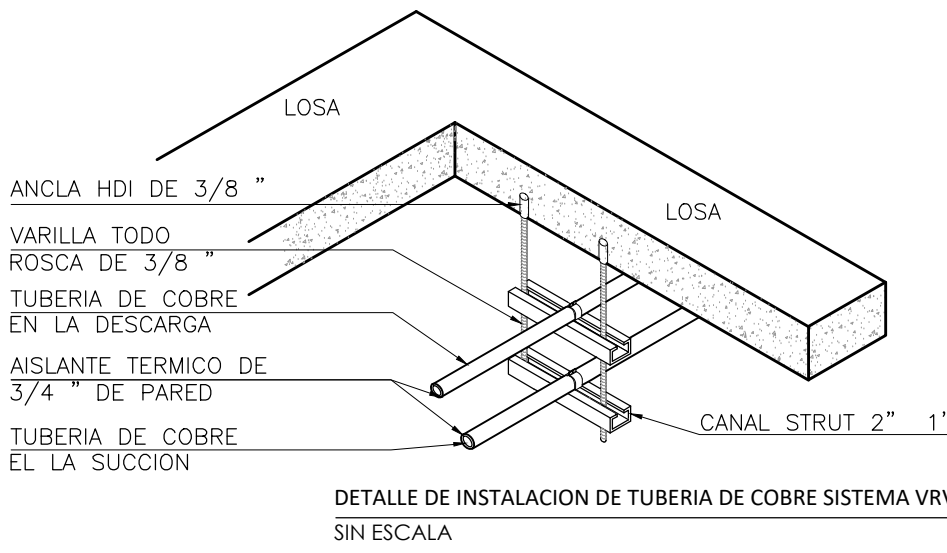
DETALLE DE SOPORTERÍA DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN SIN ESCALA



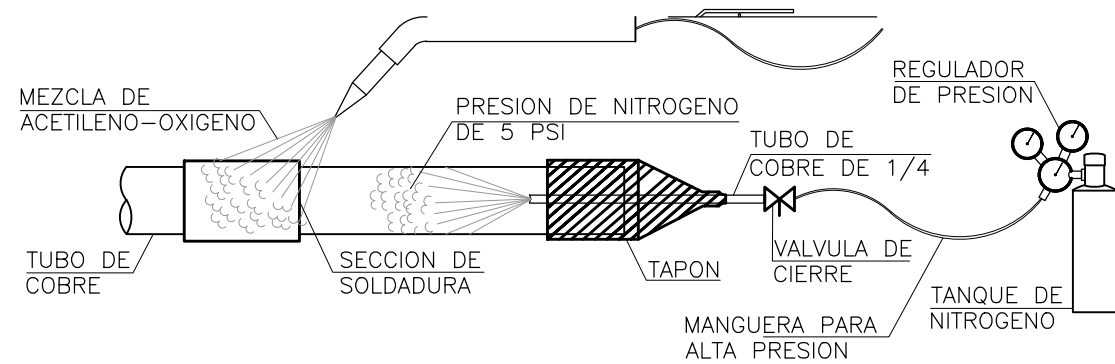
DETALLE DE CONEXIÓN DE DRENAJES DE EQUIPOS A B.A.L.L. SIN ESCALA



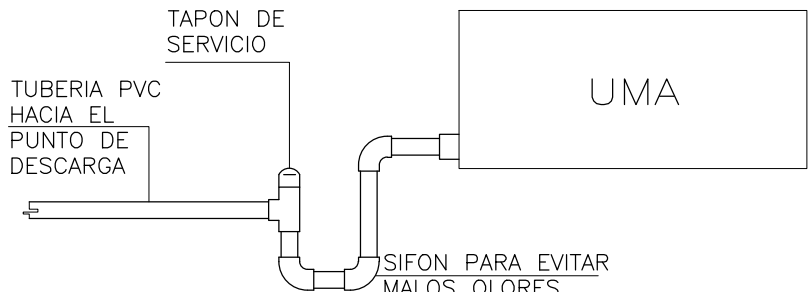
DRENAJE PARA UNIDADES EVAPORADORAS SIN ESCALA



DETALLE DE INSTALACION DE TUBERIA DE COBRE SISTEMA VRV SIN ESCALA

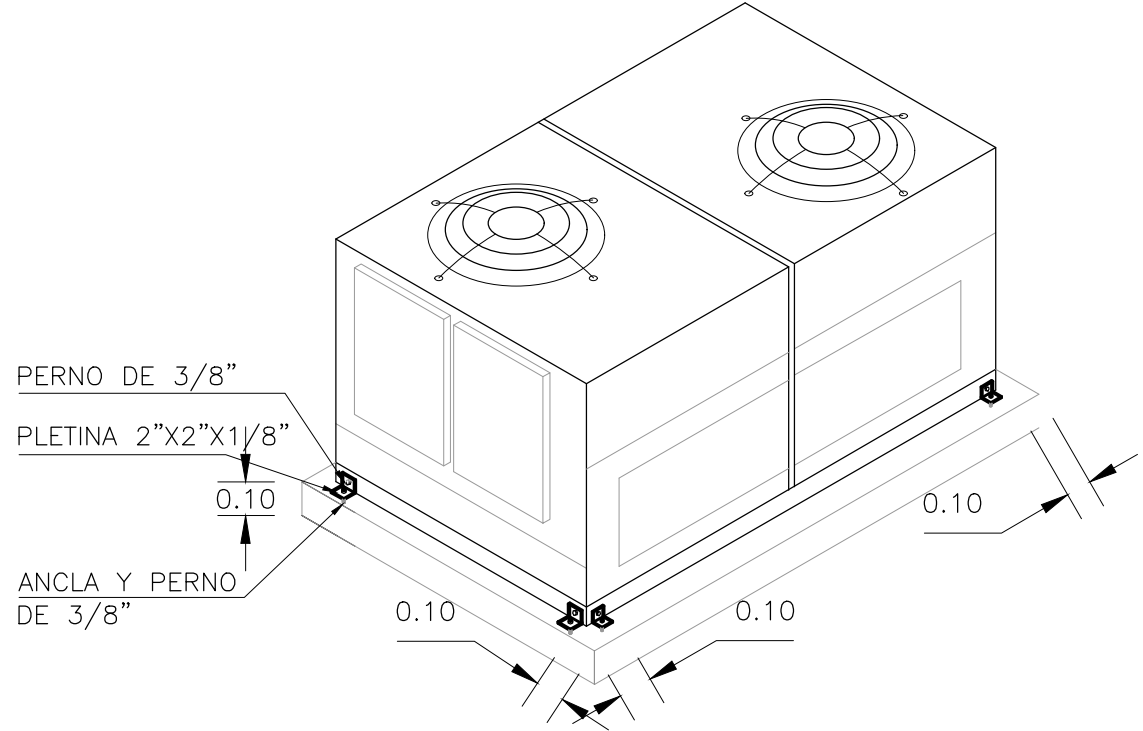


DETALLE DE SOLDADURA DE LA TUBERIA DE COBRE SIN ESCALA

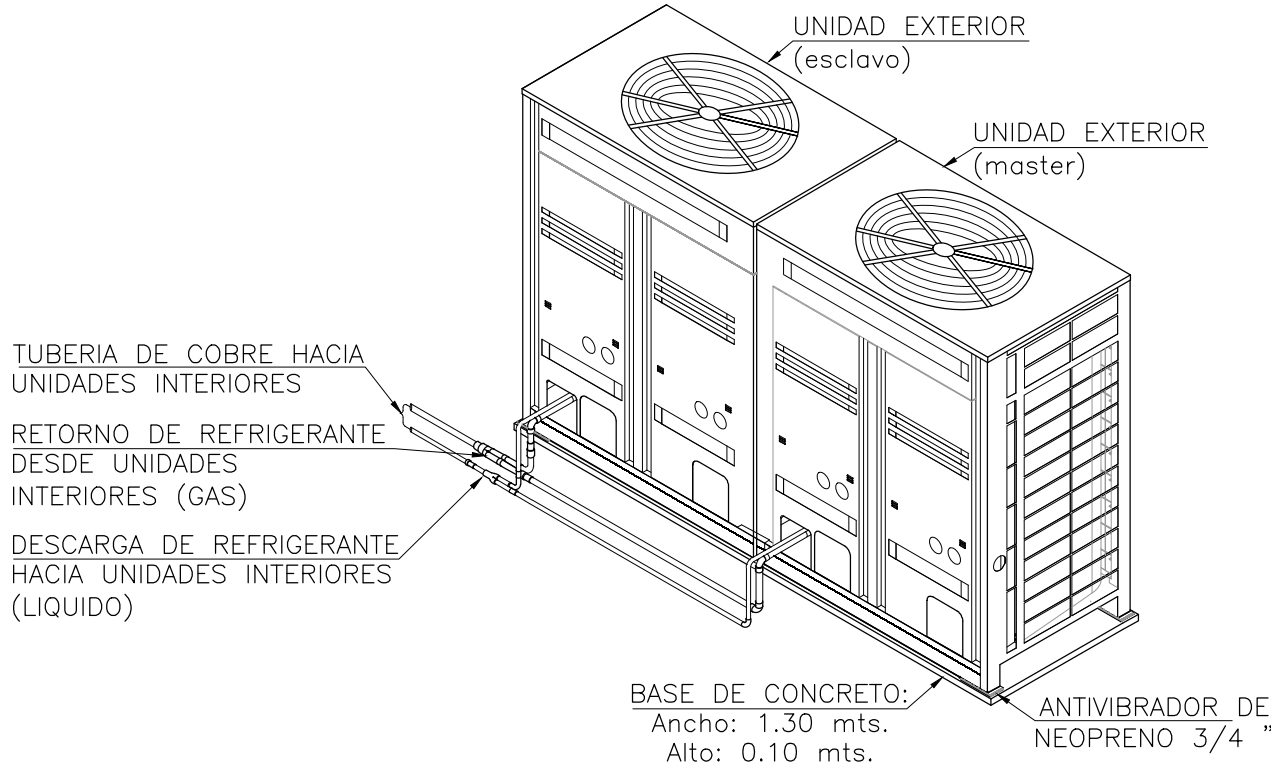


DETALLE DE INSTALACION DE TUBERIA DE DRENAJE SIN ESCALA

DETALLES DE CONDENSADORAS

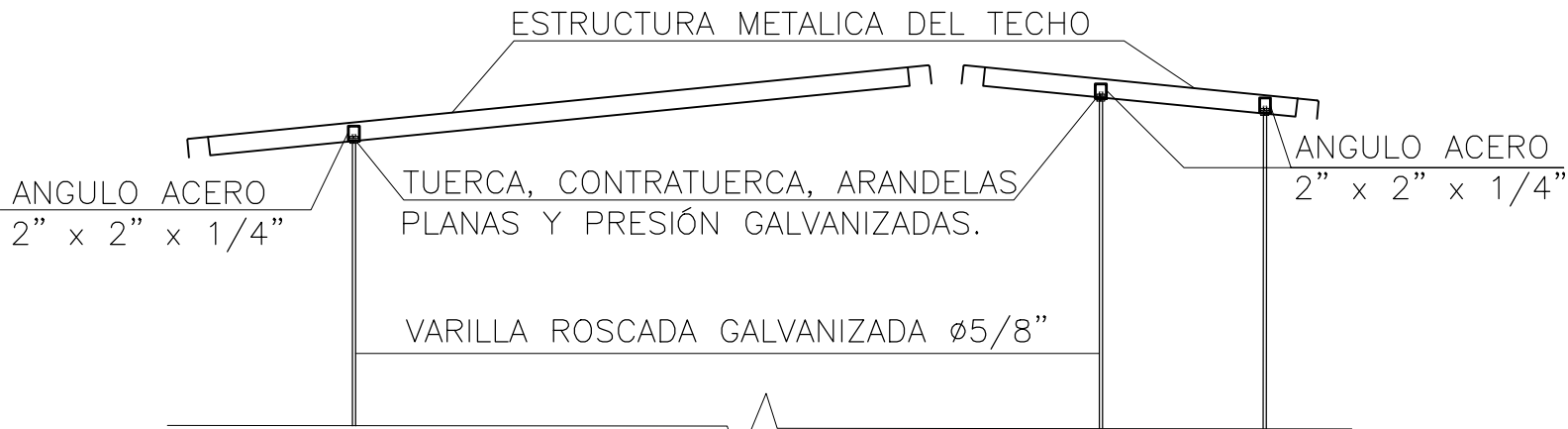


DETALLE DE BASES DE CONCRETO PARA UNIDADES CONDENSADORAS SIN ESCALA

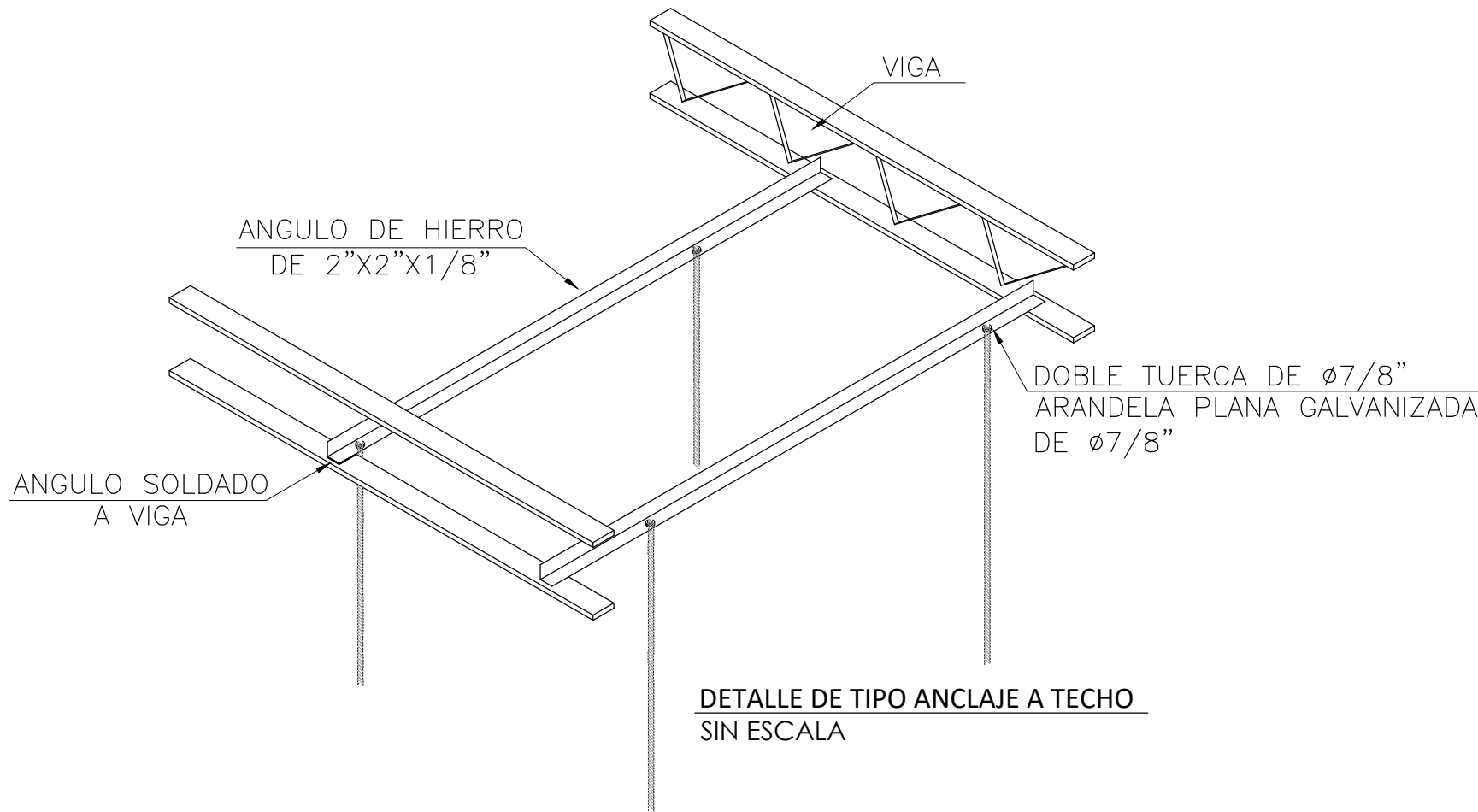


DETALLE DE INSTALACION DE UNIDAD CONDENSADORA VRV SIN ESCALA

DETALLES TIPO



DETALLE TIPO DE ANCLAJE A ESTRUCTURA DE TECHOS SIN ESCALA



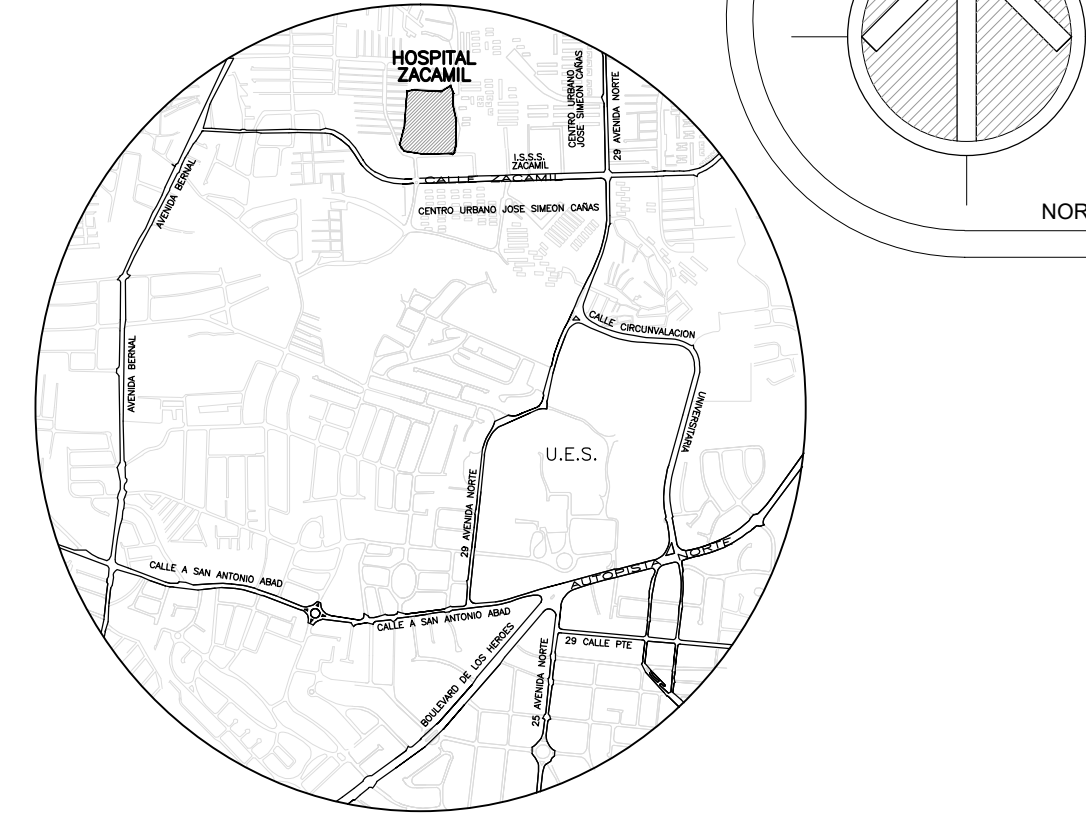
DETALLE DE TIPO ANCLAJE A TECHO SIN ESCALA


NOTAS:

- LAS CAPACIDADES DE LOS EQUIPOS ESTÁN INDICADAS EN EL PLANO DE CUADROS 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.

IMPORTANTE: La descarga de agua de condensacion de las unidades interiores, se conectarán a cajas de aguas lluvias o canaletas de aguas lluvias.

ESQUEMA DE UBICACIÓN



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPI	
PROYECTO: READECUACION DEL AREA "CENTRAL DE ESTERILIZACION Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANO DE DETALLES DE INSTALACIONES MECANICAS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 409.96 m ²	HOJA No.: IM-05	CORRELATIVO: 42/47