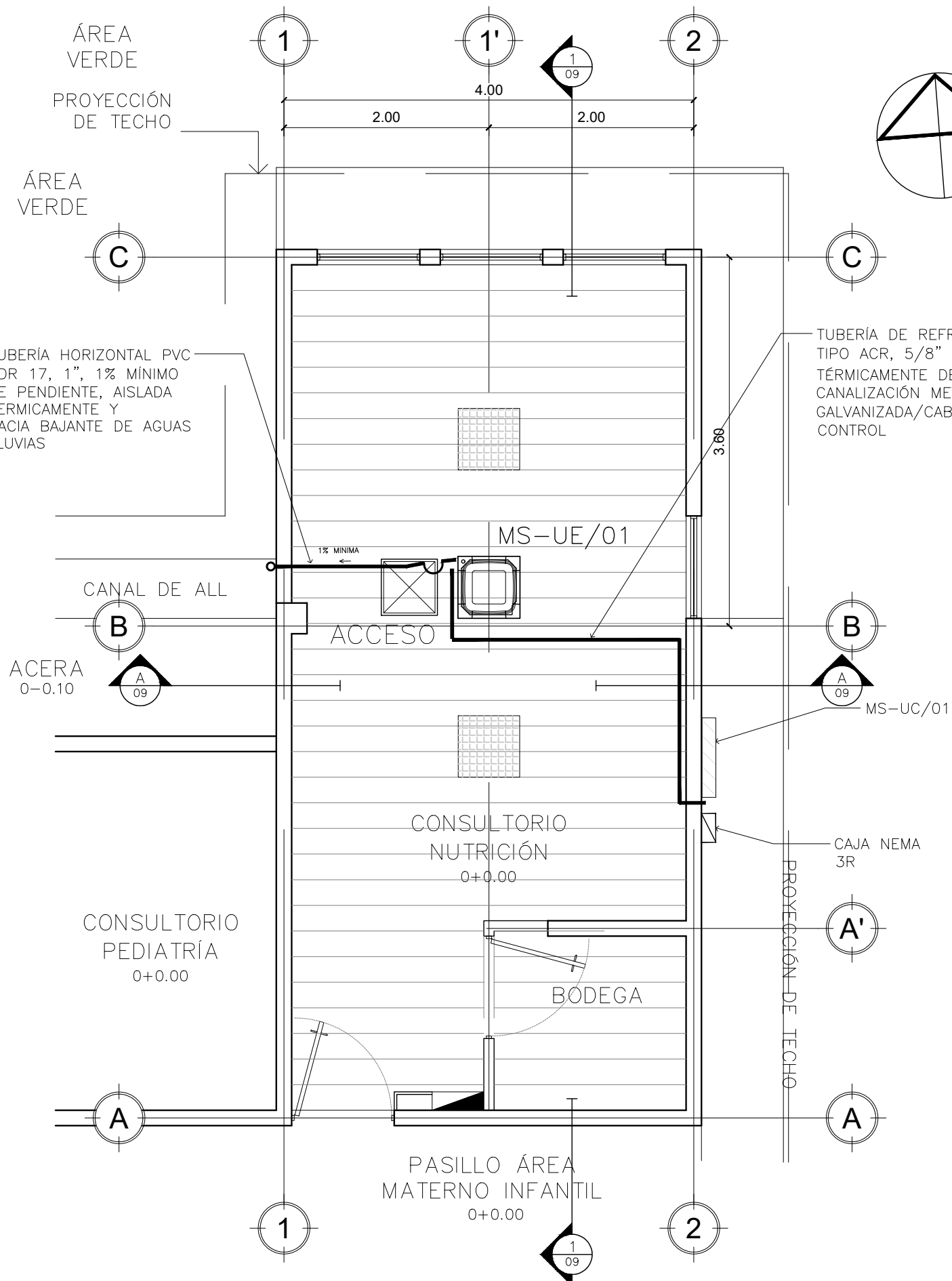
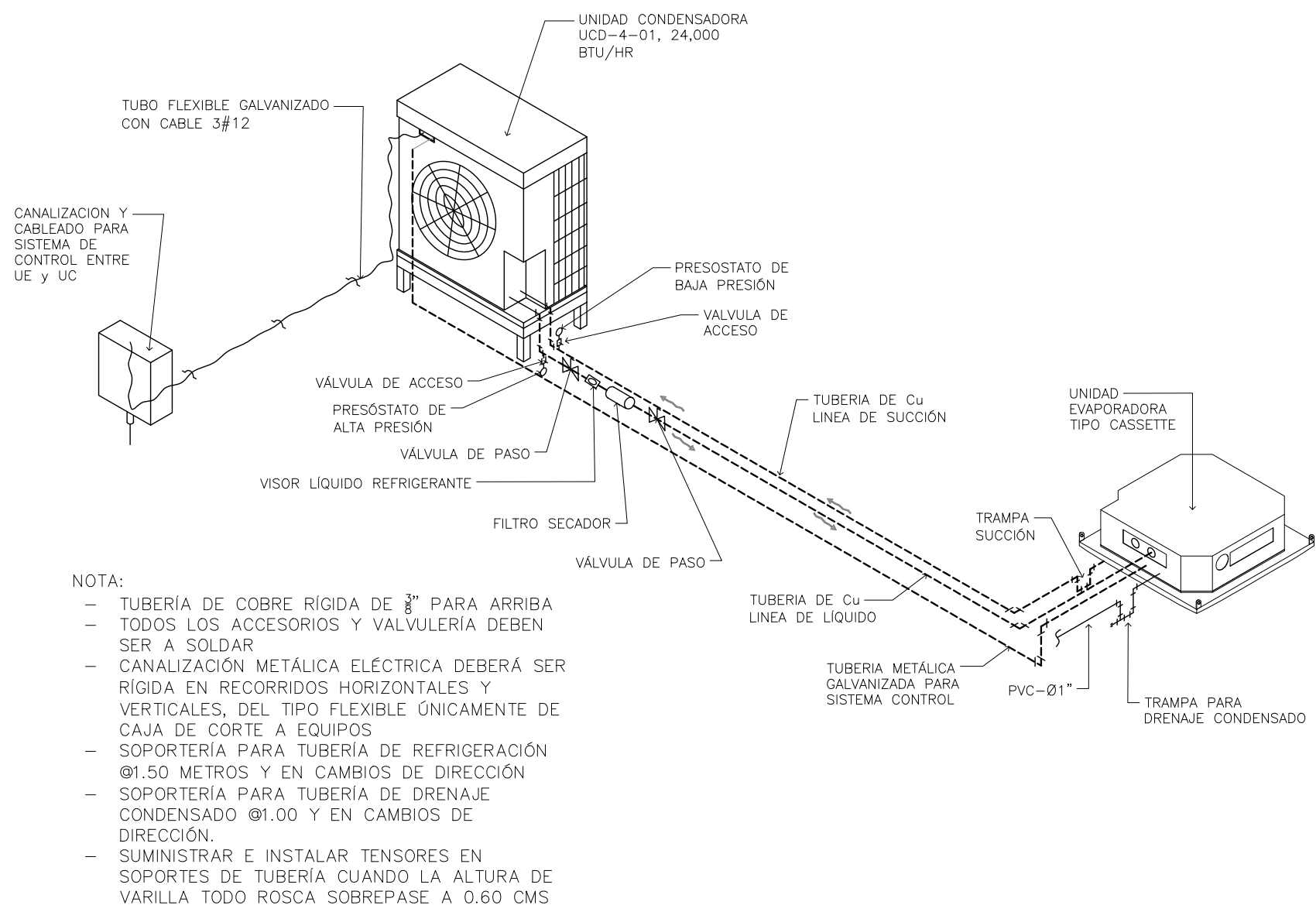


EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT														
DESIGNACIÓN	ÁREA SERVIDA	CAPACIDAD NOMINAL	TIPO EQUIPO	CFM Total Equipo	CFM Aire Exterior	SERPENTÍN						DATOS ELÉCTRICOS		
						Capacidad (MBH)		Temperatura Aire °F				VOLTAJE	POTENCIA (W)	MOP
						Sensible	Total	Entrada		Salida				
								TBS	TBH	TBS	TBH			
MS-UE/01 MS-UC/01	CONSULTORIO NUTRICIÓN	2.0 TR	Mini Split Tipo Cassette	900	90	17.14	23.20	95.00	85.80	71.60	60.80	208/1/60	1800	40

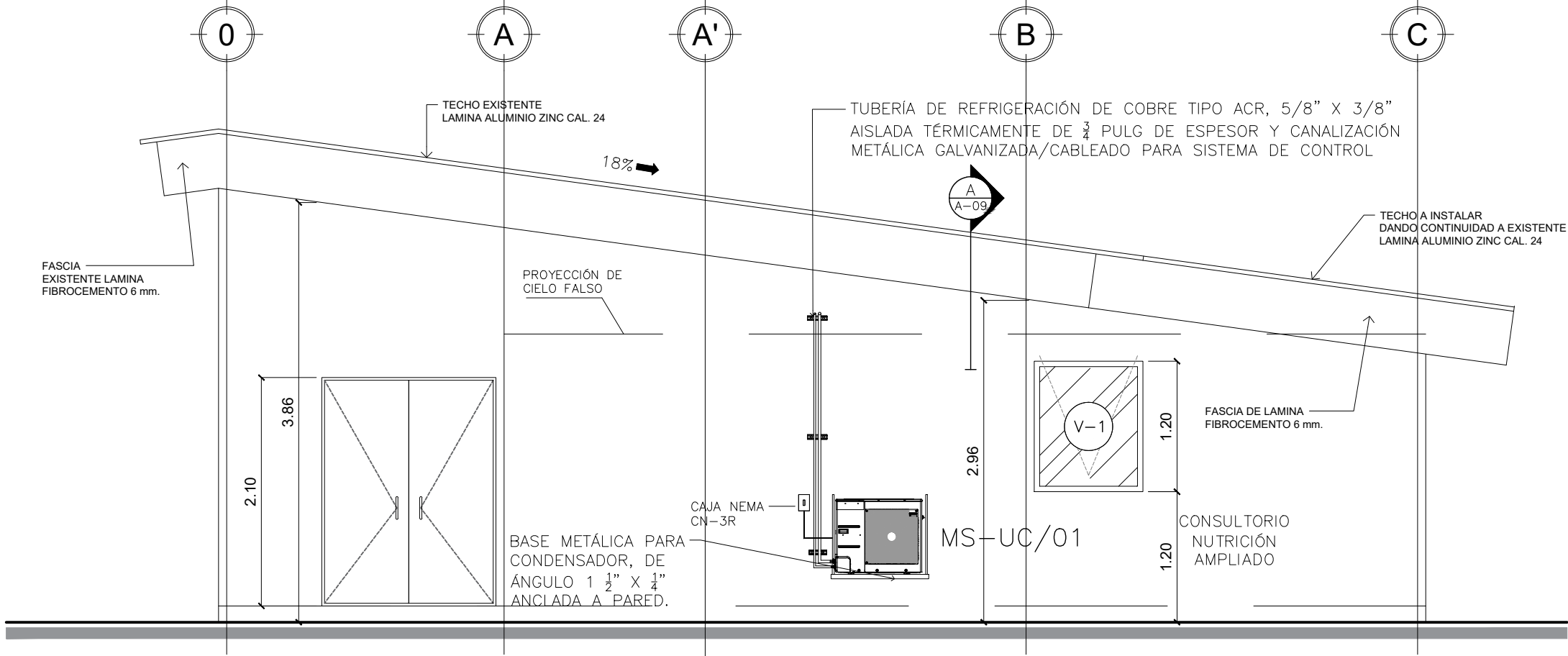


UBICACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO (PLANTA)

CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50

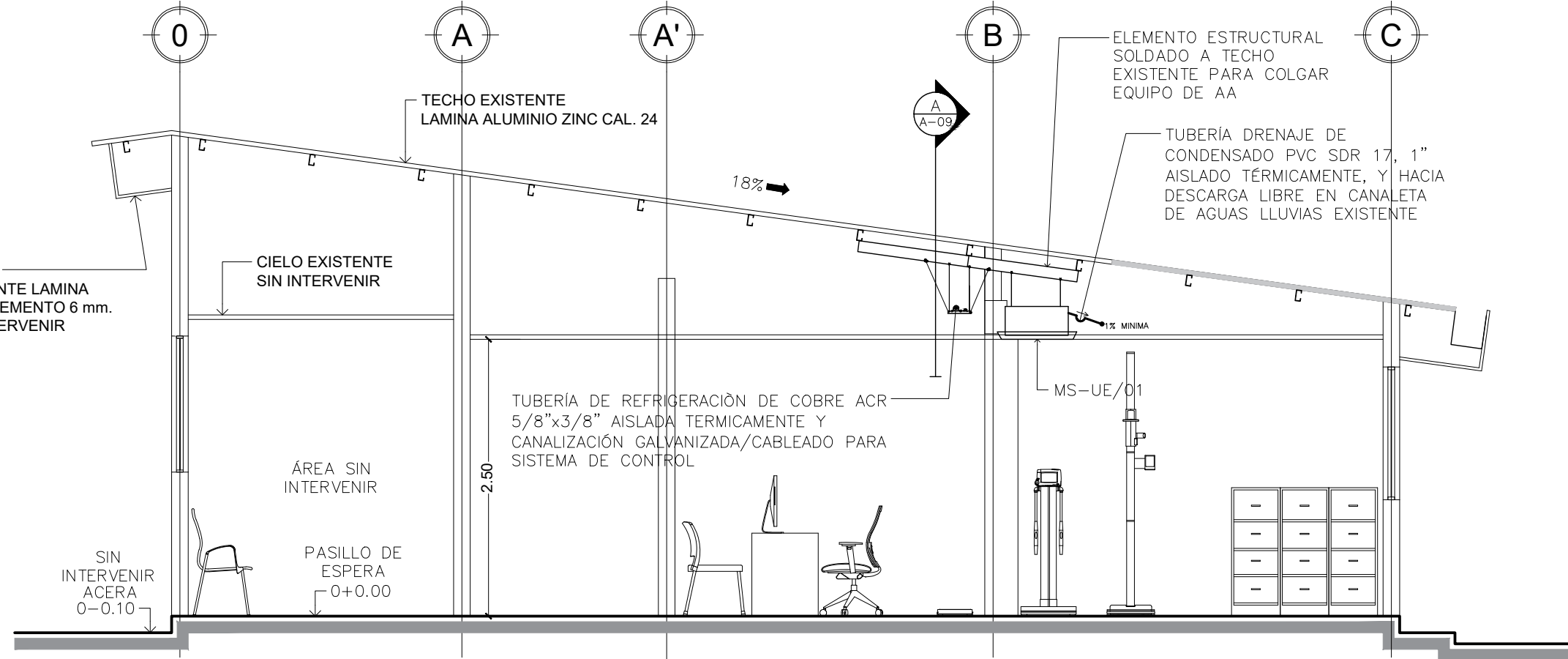


DETALLE TÍPICO INSTALACIONES MECÁNICAS DE AIRE ACONDICIONADO UNIDAD TIPO CASSETTE 4 VÍAS
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN TACUBA
Esc 1:50



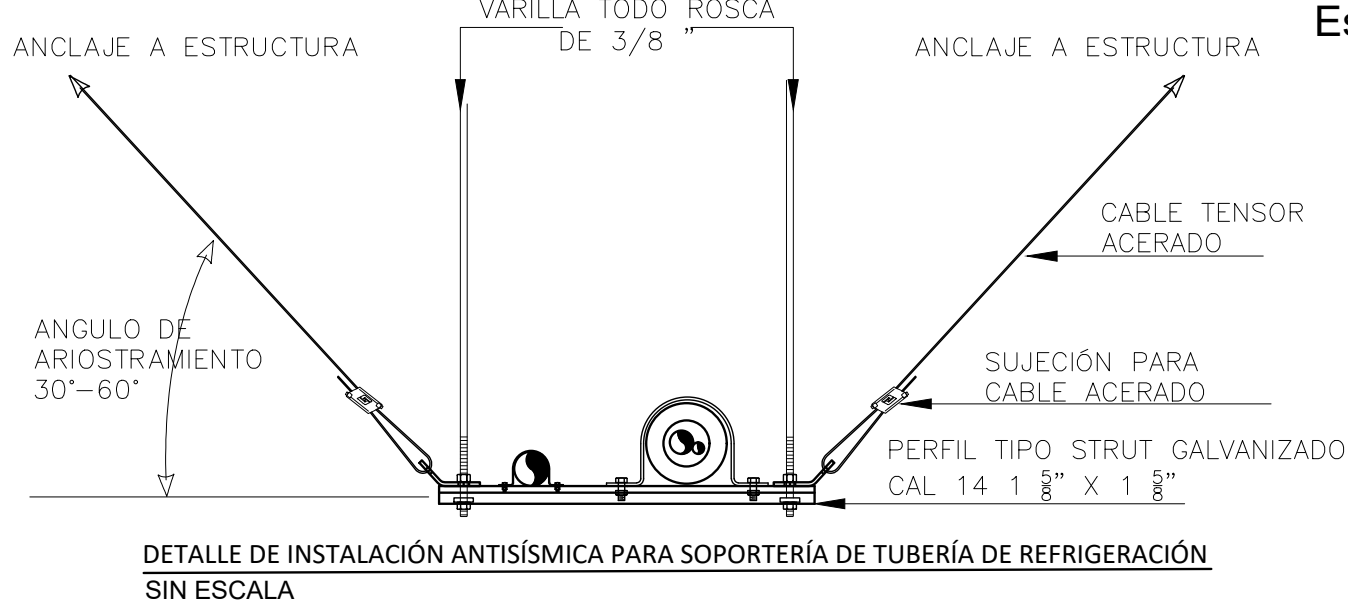
ELEVACIÓN ESTE. UBICACIÓN DE CONDENSADOR DE AIRE ACONDICIONADO

CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50



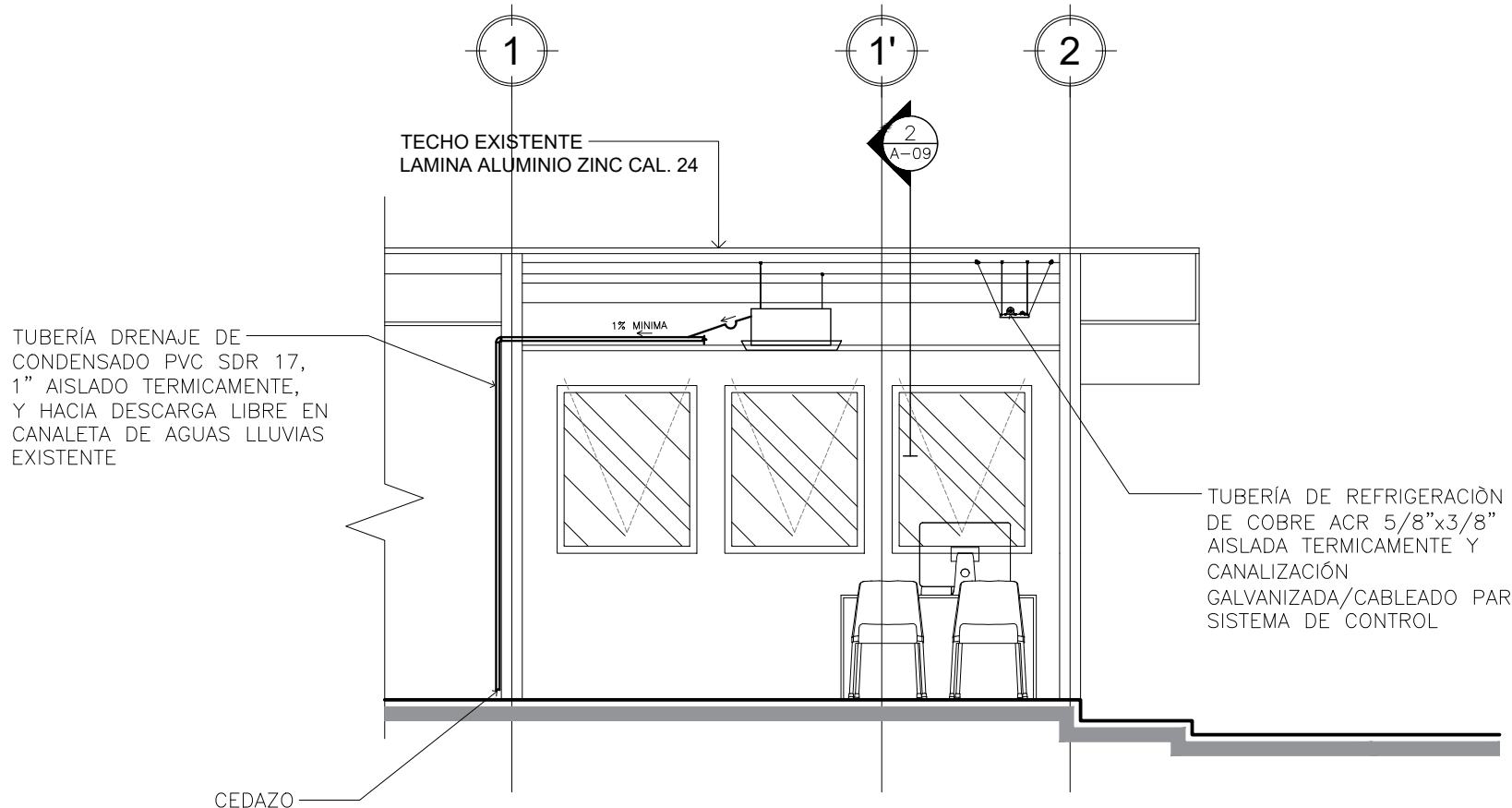
SECCIÓN 1-1 UBICACIÓN EQUIPO INTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO

CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50



DETALLE DE INSTALACIÓN ANTISÍSMICA PARA SOPORTERÍA DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN SIN ESCALA

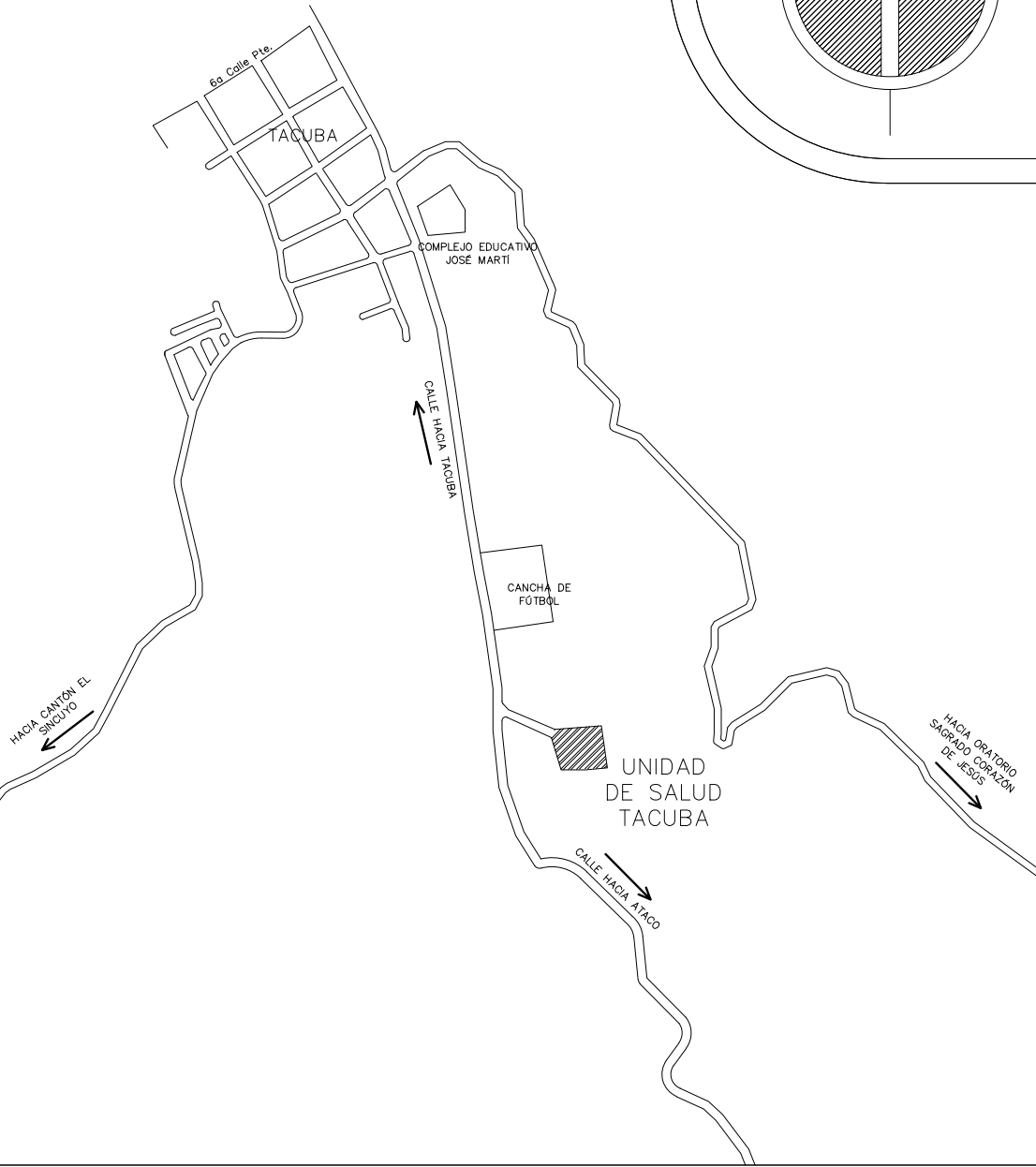
CUADRO DE SIMBOLOGÍA MECÁNICA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE AC TIPO MINI SPLIT CASSETTE 4V DE 24,000 BTU/H, @220/1/60
	TUBERÍA DE PVC SDR17 1" PARA DRENAJE DE CONDENSADO, AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 3/4" ESPESOR PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA BASE DE AGUA
	UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO
	TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN DE COBRE TIPO ACR, ASTM B-280, RÍGIDA PARA DIÁMETROS DE 3/8" HACIA ARRIBA, SOLDADA CON ACERO PLATA AL 5%, PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA CON PASO DE NITRÓGENO. AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 3/4" ESPESOR PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA BASE DE AGUA



SECCIÓN A-A TUBERÍA DRENAJE DE CONDENSADO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
"ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 3"

CONCURSO No:

CONTENIDO:
PLANOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS
UNIDAD DE SALUD TACUBA, AHUACHAPÁN

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
UGPPI-CSJ

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI-CSJ

DISEÑO ELÉCTRICO:
UGPPI-CSJ

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
ABRIL 2025

HOJA No:
09/09