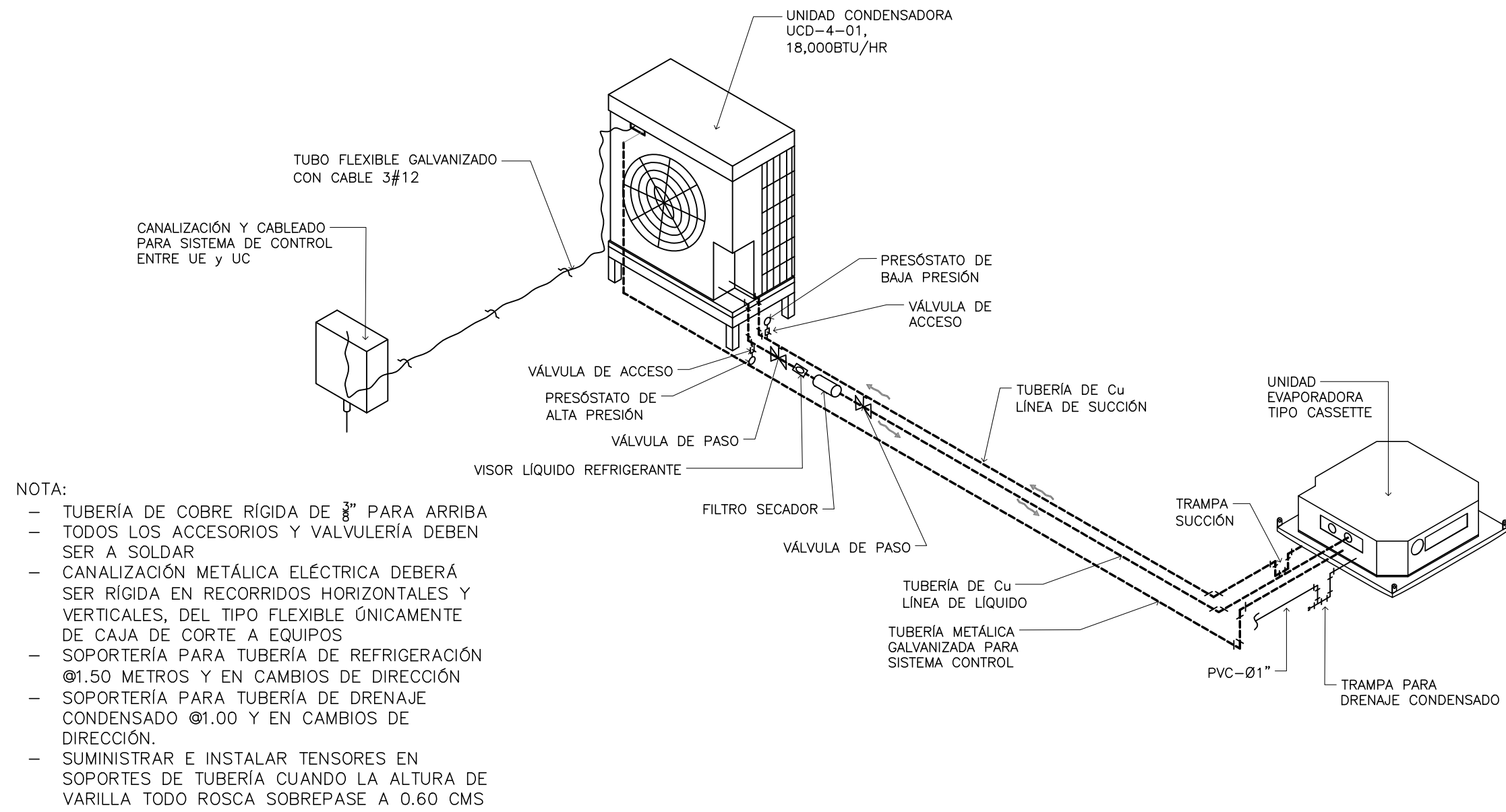
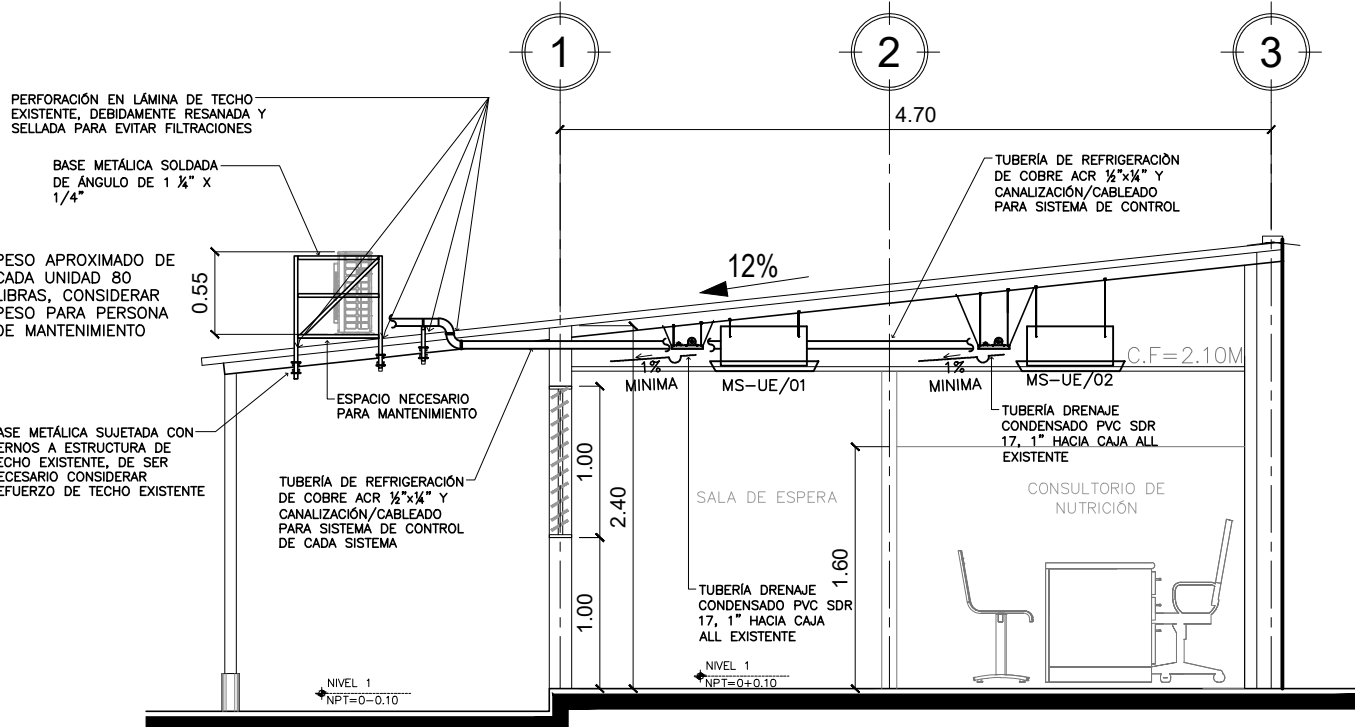
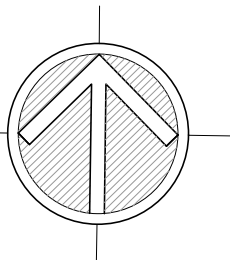


PLANTA DE INSTALACIONES DE MECÁNICAS DE AIRE ACONDICIONADO
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S ZACAMIL
Esc 1:50



DETALLE TÍPICO DE CONEXIÓN DE EQUIPO DE
AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S ZACAMIL
Sin Esc

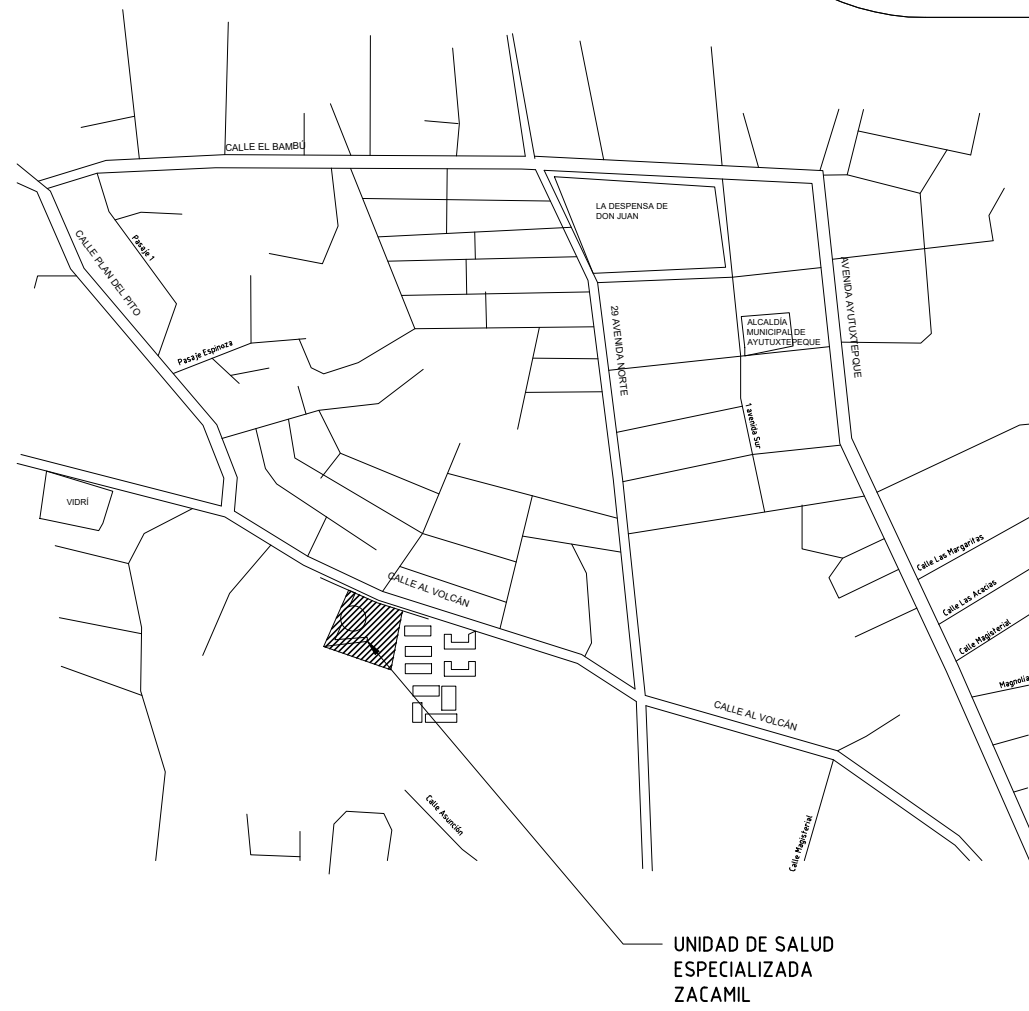


SECCIÓN A-A VISTA DE PLANTA - MONTAJE DE EQUIPOS DE
AIRE ACONDICIONADO
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S ZACAMIL
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOGÍA MECÁNICA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE AC TIPO MINI SPLIT CASSETTE DE 18,000 BTU/H, @220/1/60
	TUBERÍA DE PVC SDR17 1\"/>
	UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO (EN TECHO)
	TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN DE COBRE TIPO ACR, ASTM B-280, RÍGIDA PARA DIÁMETROS DE 3/8\"/>

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	SALA DE ESPERA	1.5 TR	Mini Split	600	25	9.19	15.84	95.00	85.80	68.00	58.24	208/1/60	1500	30
MS-UE/02 MS-UC/02	CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN	1.5 TR	Mini Split	600	25	9.19	15.84	95.00	85.80	68.00	58.24	208/1/60	1500	30

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
"ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 2".

CONCURSO No:

CONTENIDO:
PLANOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGGPI-CSJ
DISEÑO ESTRUCTURAL: UGGPI-CSJ
REVISÓ Y APROBÓ: UGGPI-CSJ

DISEÑO ELÉCTRICO: UGGPI-CSJ
DISEÑO HIDRÁULICO: UGGPI-CSJ

ESCALA: INDICADAS
FECHA: FEBRERO 2025
HOJA No: 04/04