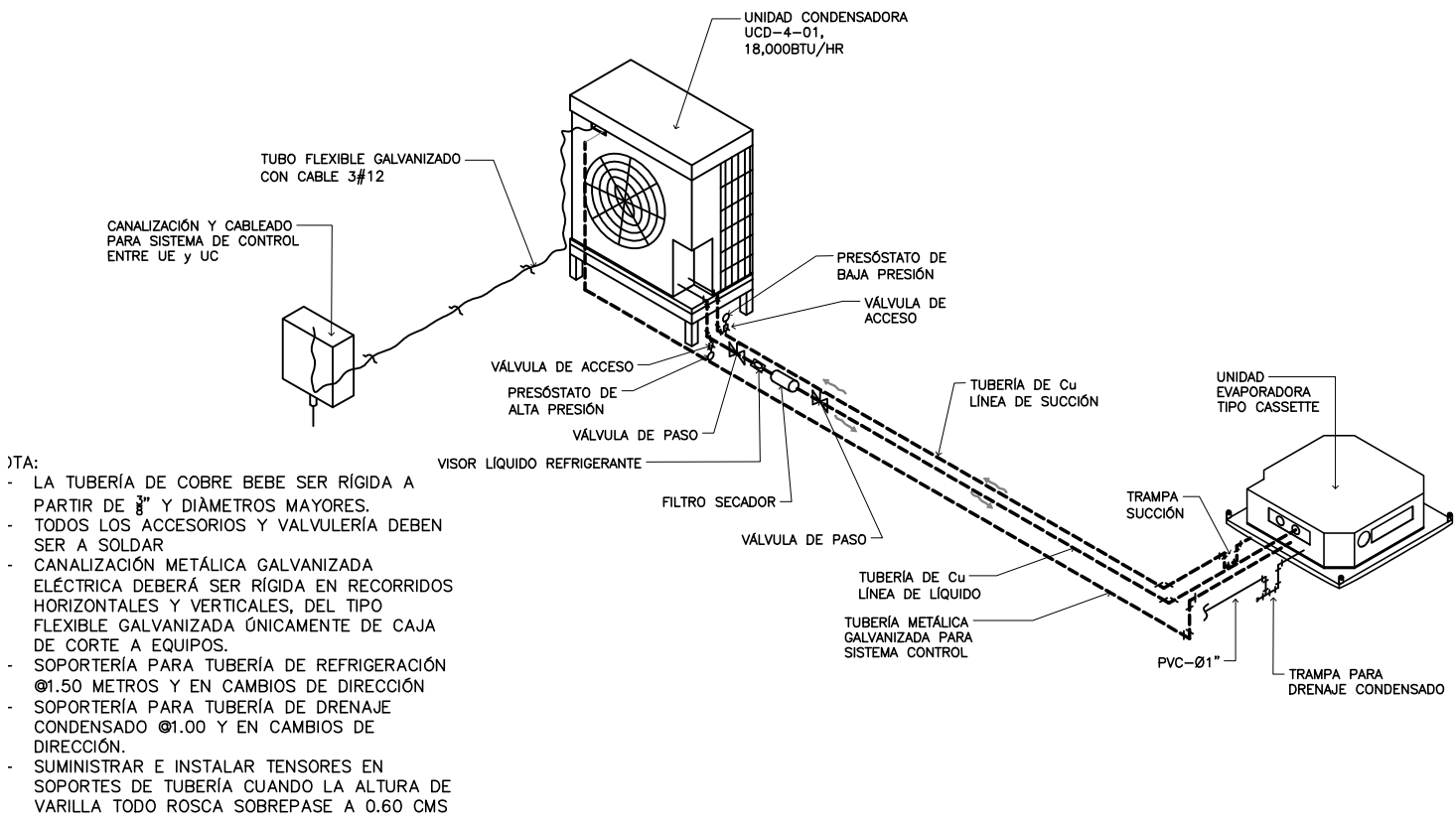
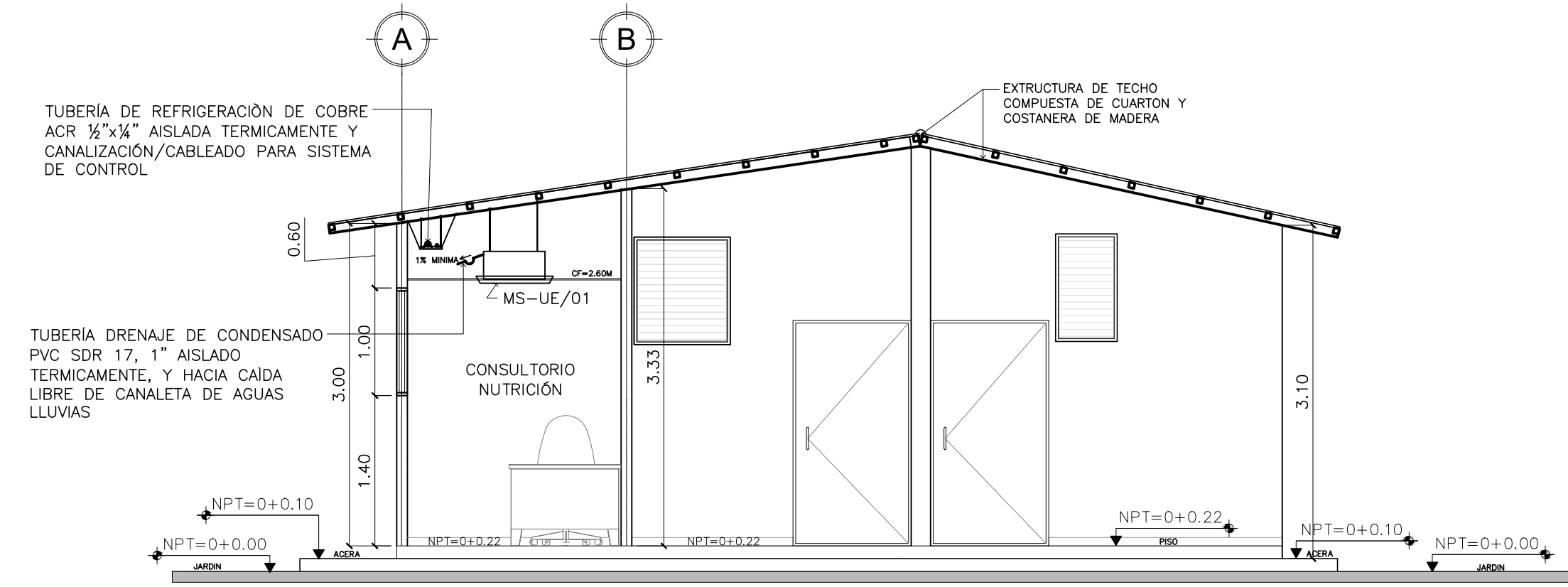
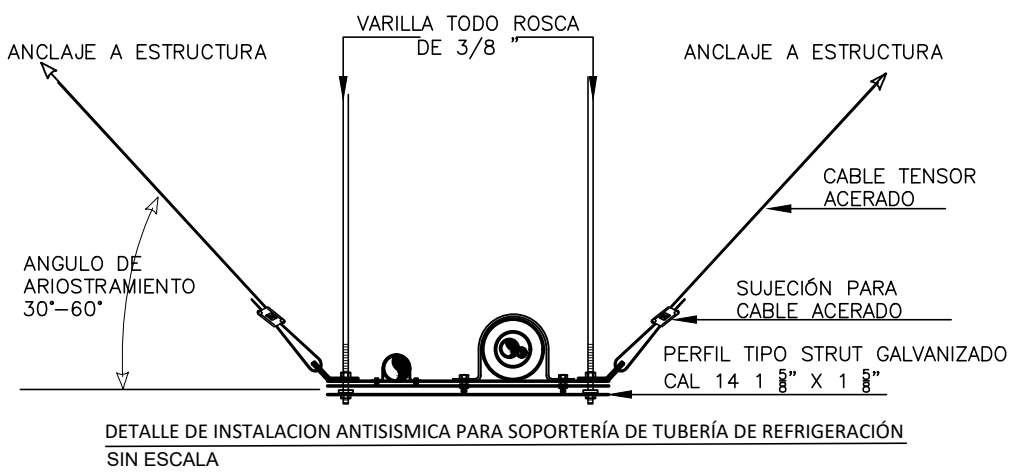


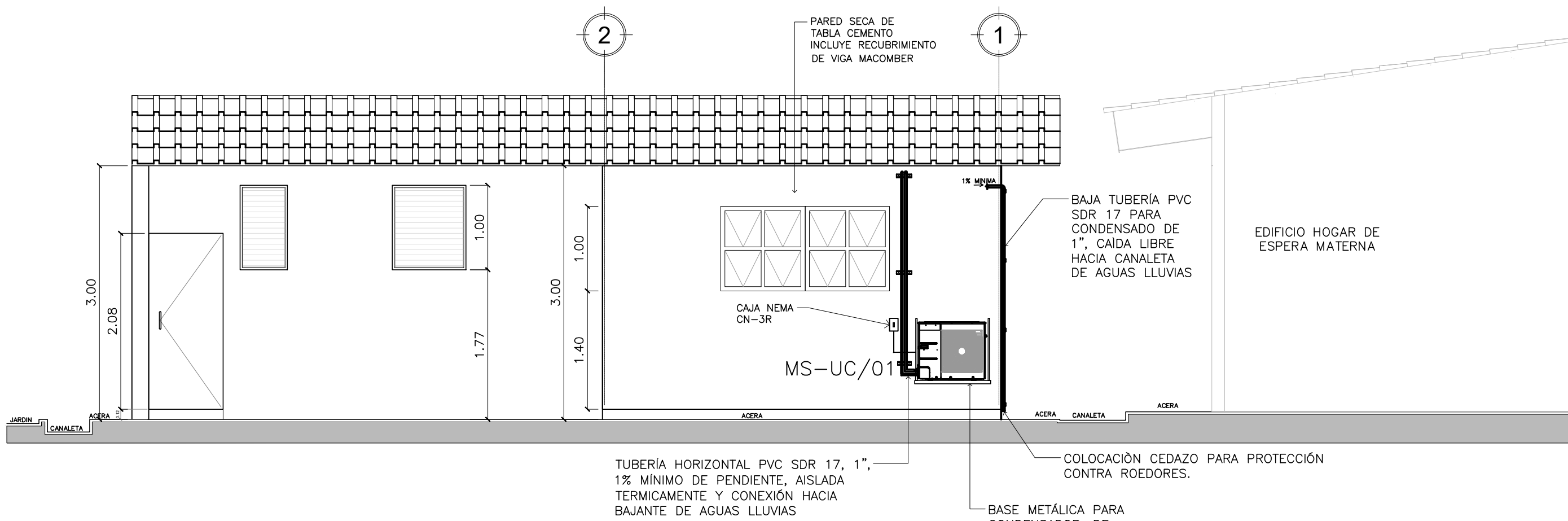
PLANTA INSTALACIONES MECANICAS DE AIRE ACONDICIONADO
CONSULTORIO DE NUTRICION U.S COATEPEQUE
Esc 1:50



DETALLE TÍPICO DE CONEXIÓN DE EQUIPO DE AA MINI SPLIT TIPO CASSETTE
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S COATEPEQUE
SIN Esc



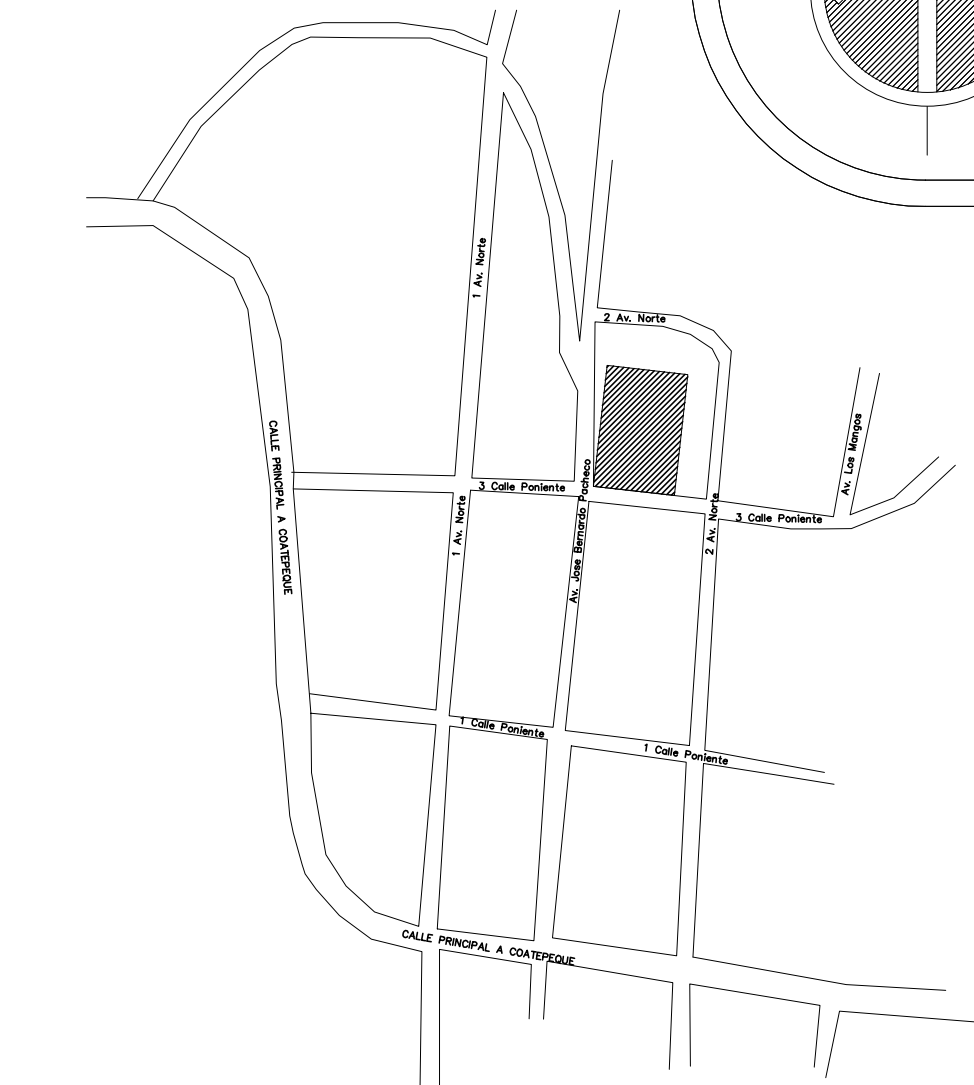
SECCION A-A
Consultorio de Nutricion U.S Coatepeque, Santa Ana
Esc 1:50



ELEVACION POSTERIOR
Consultorio de Nutricion U.S Coatepeque, Santa Ana
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" Y PVC SDR 26 1 1/4" PARA DRENAJE DE CONDENSADO AISLADA TÉRMICAMENTE CON AISLAMIENTO ELASTÓMERO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 1/2" DE ESPESOR, PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO BASE DE AGUA
	UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO (EN EXTERIORES)
	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 ELASTÓMERO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 1/2" ESPESOR PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO BASE DE AGUA

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



UNIDAD DE SALUD COATEPEQUE
SANTA ANA



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO: "ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 3"		
CONCURSO No: PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO CONSULTORIO DE NUTRICION COATEPEQUE, SANTA ANA		
CONTENIDO:		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPI-CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPI-CSJ	REVISO Y APROBO: UGPI-CSJ
DISEÑO ELECTRICO: UGPI-CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGPI-CSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: MAYO 2025	HOJA No: 05/05