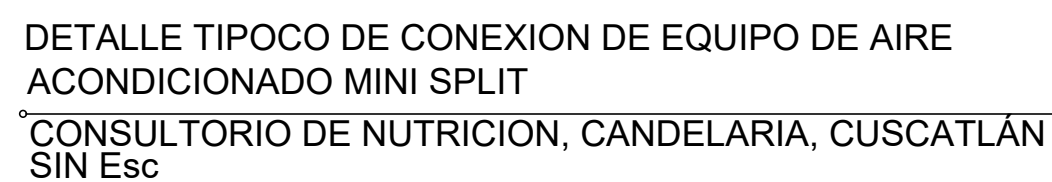
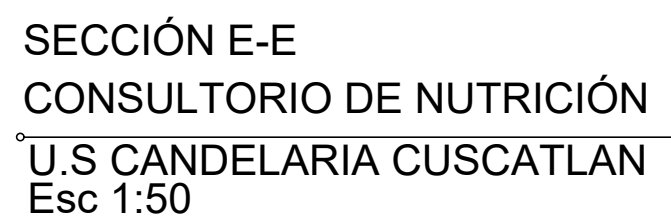
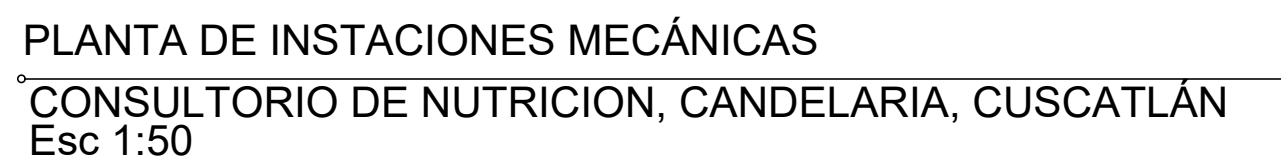






CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
A	2-THHN #8 + 1-THHN#10, EMT Ø 3/4"



CUADRO DE SIMBOLOGIA MECANICA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE AC TIP0 MINI SPLIT CASSETTE DE 18,000 BTU/H, Ø220/1/60
	TUBERIA DE PVC SD17 1" PARA DRENAJE DE CONDENSADO AISLADA TERMICAMENTE CON AISLAMIENTO ELASTOMERICO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 3/8" DE ESPESOR, PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICA BASE DE AGUA
	UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO
	TUBERIAS DE REFRIGERACION DE COBRE TIPO ACR, ASTM B-280, RIGIDA PARA DIAMETROS DE 3/8" HACIA ARRIBA, SOLDADA CON ACERO PLATA AL 5%, PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA CON PASO DE NITROGENO. AISLAMIENTO ELASTOMERICO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 3/8" ESPESOR PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICA BASE DE AGUA



**crecer
juntos**

REPÚBLICA DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO: "ADECUACION Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICION LOTE 2".		
CONCURSO No:		
CONTENIDO: <div style="text-align: center; font-weight: bold;"> PLANO INSTALACIONES ELÉCTRICAS PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO </div>		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGGPI-CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGGPI-CSJ	REVISY Y APROBO: UGGPI-CSJ
DISEÑO ELECTRICO: UGGPI-CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGGPI-CSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO 2025	HOJA No: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">03/03</div>