

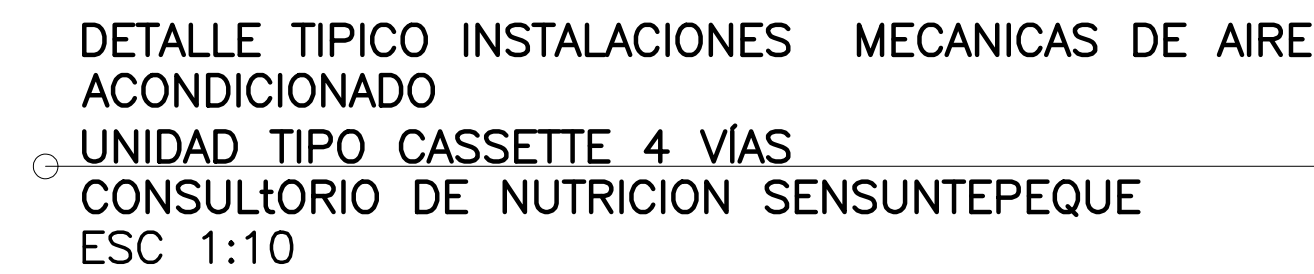
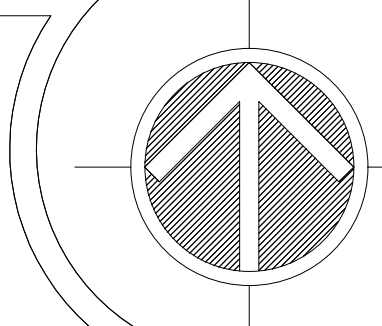
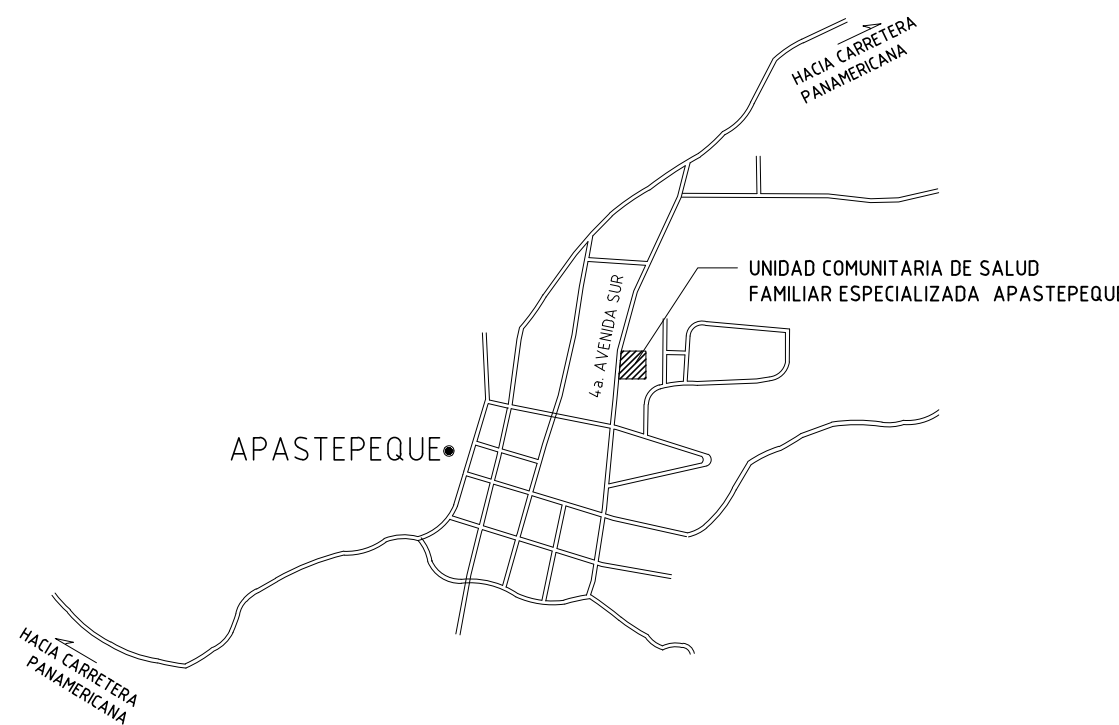
	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE AIRE TIPO MINI SPLIT CASSETTE DE 1800 BTU/H. Q2201/1/60
	TUBERÍA DE PVC SDR17 1" Y PVC SDR 26 1 1/2" PARA DRENAJE DE CONDENSADO AISLADA TÉRMICAMENTE CON APLASTAMIENTO ELASTOMÉRICO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 2" DE ESPESOR, PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA BASE DE AGUA
	UNIDAD CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO (EN TECHO)
	TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN DE COBRE TIPO ACR, ASTM B-280, RÍGIDA PARA DIÁMETROS DE 3" HACIA ARRIBA, SOLDADA CON ACERO PLATA AL 5% PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA CON PASO DE NITRÓGENO, 3/4" ELASTOMÉRICO FLEXIBLE Y LIVIANO DE 2" ESPESOR PROTEGIDO CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICA BASE DE AGUA



EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT														
DESIGNACIÓN	ÁREA SERVIDA	CAPACIDAD NOMINAL	TIPO EQUIPO	CFM Total Equipo	CFM Aire Exterior	SERPENTIN						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	1.5 TR	Mini Split Tipo Cossette	570	45	10.36	15.70	95.00	85.80	71.60	60.80	208/1/60	1500	30



ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



CONCURSO No:

DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI-CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI-CSJ	REVISÓ Y APROBÓ:          UGPPI-CSJ
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI-CSJ	DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI-CSJ	

05/05