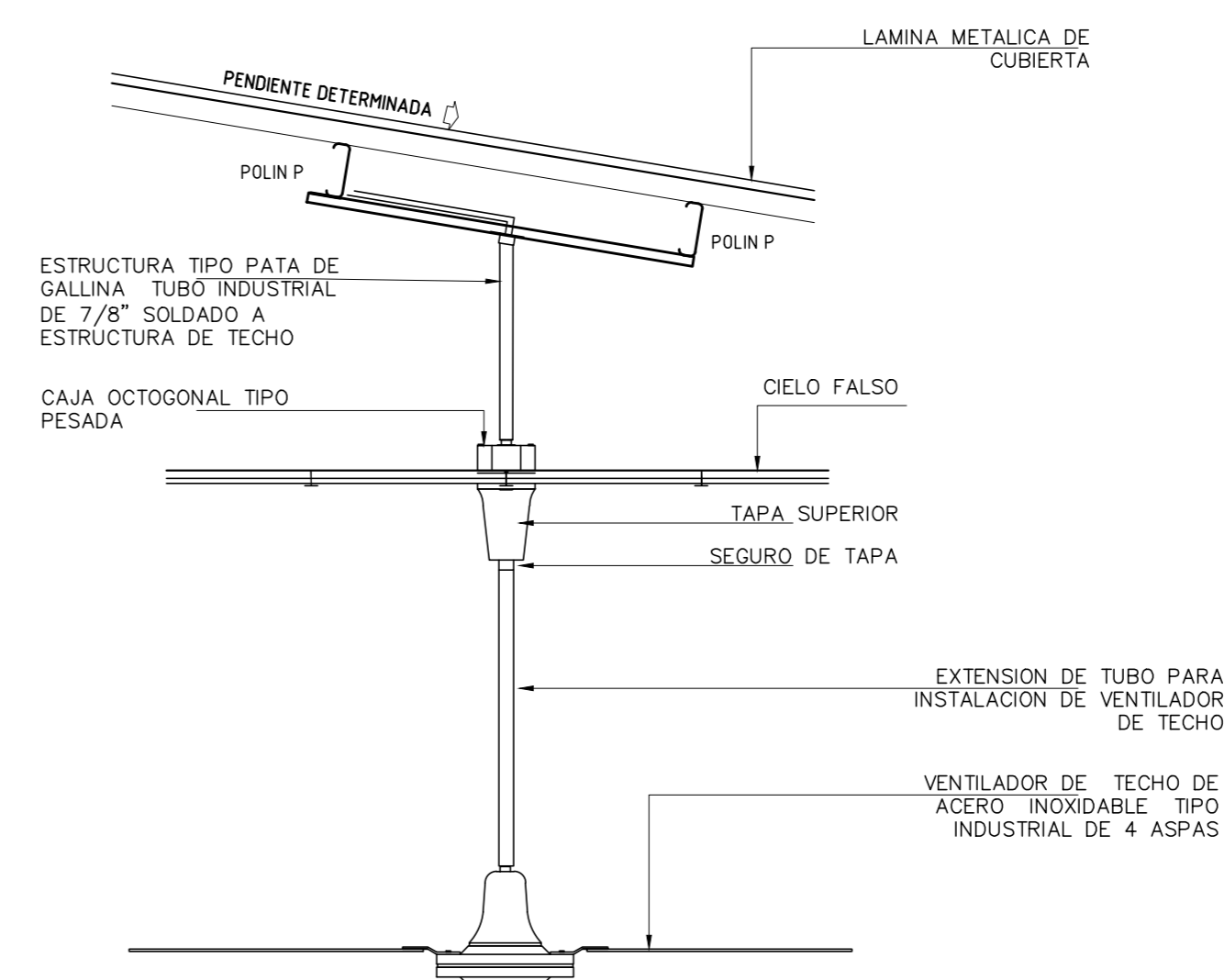


PLANTA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN  
SANEAMIENTO AMBIENTAL, ASEO Y BODEGA

---

SITUACIÓN PROYECTADA  
Esc 1:50

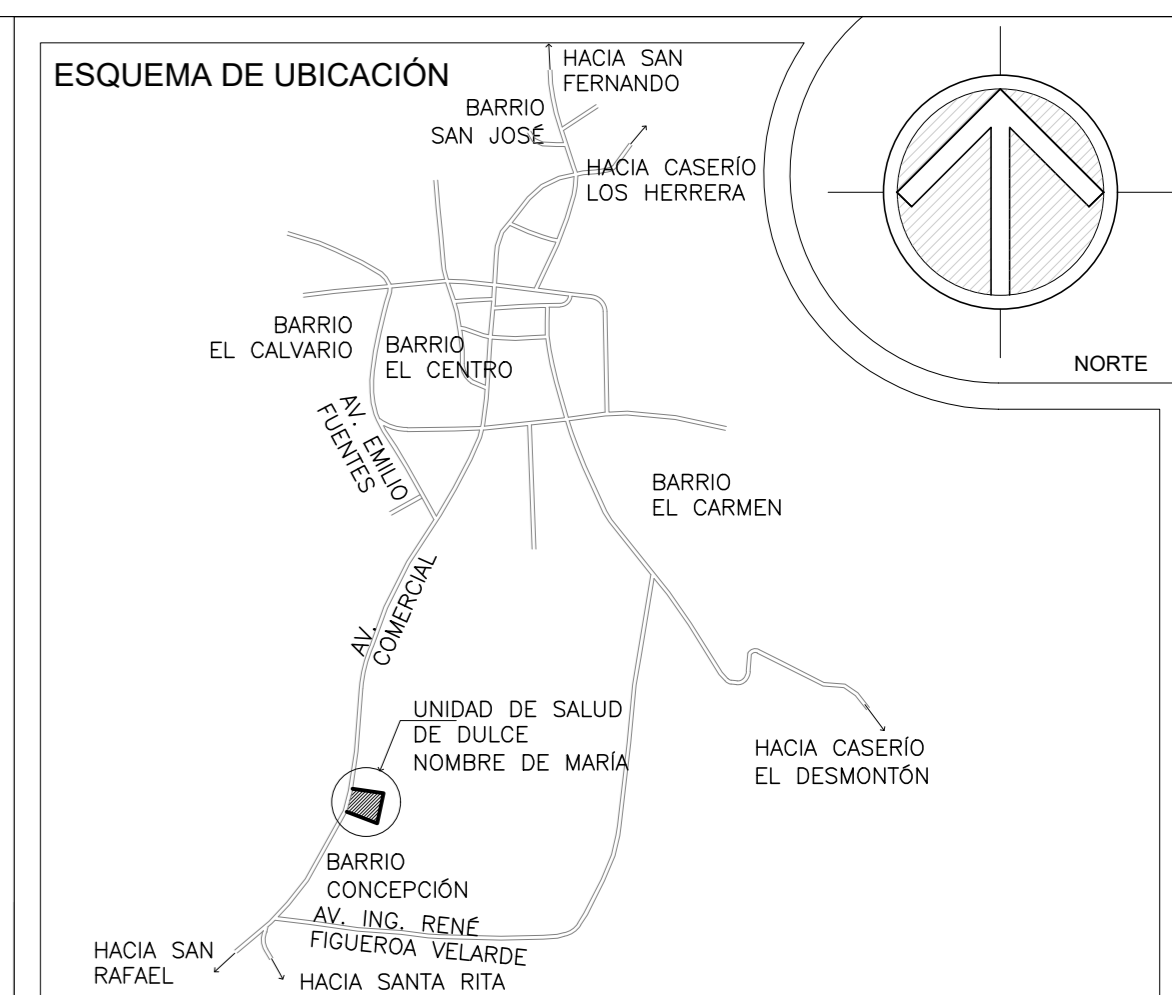
EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL).																							
Designación.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Unidad Evaporadora.										Unidad Condensadora.									
				Capacidad (CFM).		Capacidad (MBTU/H).		Temperatura Entrada (F).		Temperatura Salida (F).		Presion Estatica (In Wc).		HP. Motor de alta eficiencia (ODP).	Suministro Eléctrico.	FLA (amperios).	Suministro Eléctrico.	MCA (amperios).	MOP (amperios).	COMPRESOR.		FAN.	
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.							RLA (amperios).	LRA (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UPA-01.	Laboratorio Clínico.	Unidad Paquete Expansión Directa al Exterior.	1.00	1,200.00	100.00	30.50	40.70	85.00	71.00	60.00	56.00	0.60	1.60	1.00	208-230V/1PH/60Hz.	10.00	208-230V/1PH/60Hz.	32.00	45.00	15.30	70.00	1/4.	1.70

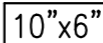

















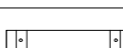
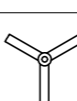



DETALLE DE APOYO DE VENTILADOR DE TECHO

SITUACIÓN PROYECTADA

Esc 1:50



SIMBOLOGÍA	
 10" x 6"	DIMENSIONES DE DUCTO EN PULGADAS
	RS REJILLA DE SUMINISTRO
	DIF-4V DIFUSOR DE 4 VÍAS
	DIF-3V DIFUSOR DE 3 VÍAS
	RR REJILLA DE RETORNO
	RAE REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
	RP REJILLA DE PUERTA
	TS-TL TUBERÍA DE SUCCIÓN (T.S) (COBRE) TUBERÍA DE LIQUIDO (T.L) (COBRE)
	E EXTRACTOR TIPO PLAFÓN (EXT-C.F.-01).
	RE REJILLA DE EXTRACCIÓN
	TD TUBERÍA DE DRENAJE DE P.V.C
	DM SUMINISTRO ELÉCTRICO.
	LUV DAMPEN EN DUCTO MANUAL.
	LUV LAMPARA ULTRAVIOLETA
	FUELLE
UPA-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.
	SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS
	DUCTO QUE SUBE.
	TERMOSTATO
	SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS
	VENTILADOR DE TECHO, TIPO INDUSTRIAL, 120VAC; ASPIAS METÁLICAS, 54", FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO DE ACUERDO AL DETALLE EN PLANOS.

	REPÚBLICA DE EL SALVADOR <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA	
	MINISTERIO DE SALUD DE SALUD	
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE DULCE NOMBRE DE MARÍA, CHALATENANGO"		
CONCURSO No:		
DIRECCIÓN: AVENIDA COMERCIAL, BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DULCE NOMBRE DE MARÍA, DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO		
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN MECÁNICA SITUACIÓN PROYECTADA		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  UGP/ MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:  UGP/ MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO:  UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:  UGP/ MINSAL	ESCALA:  INDICADA	FECHA:  ENERO 2022
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  ME-01
		CORRELATIVO:  25/25