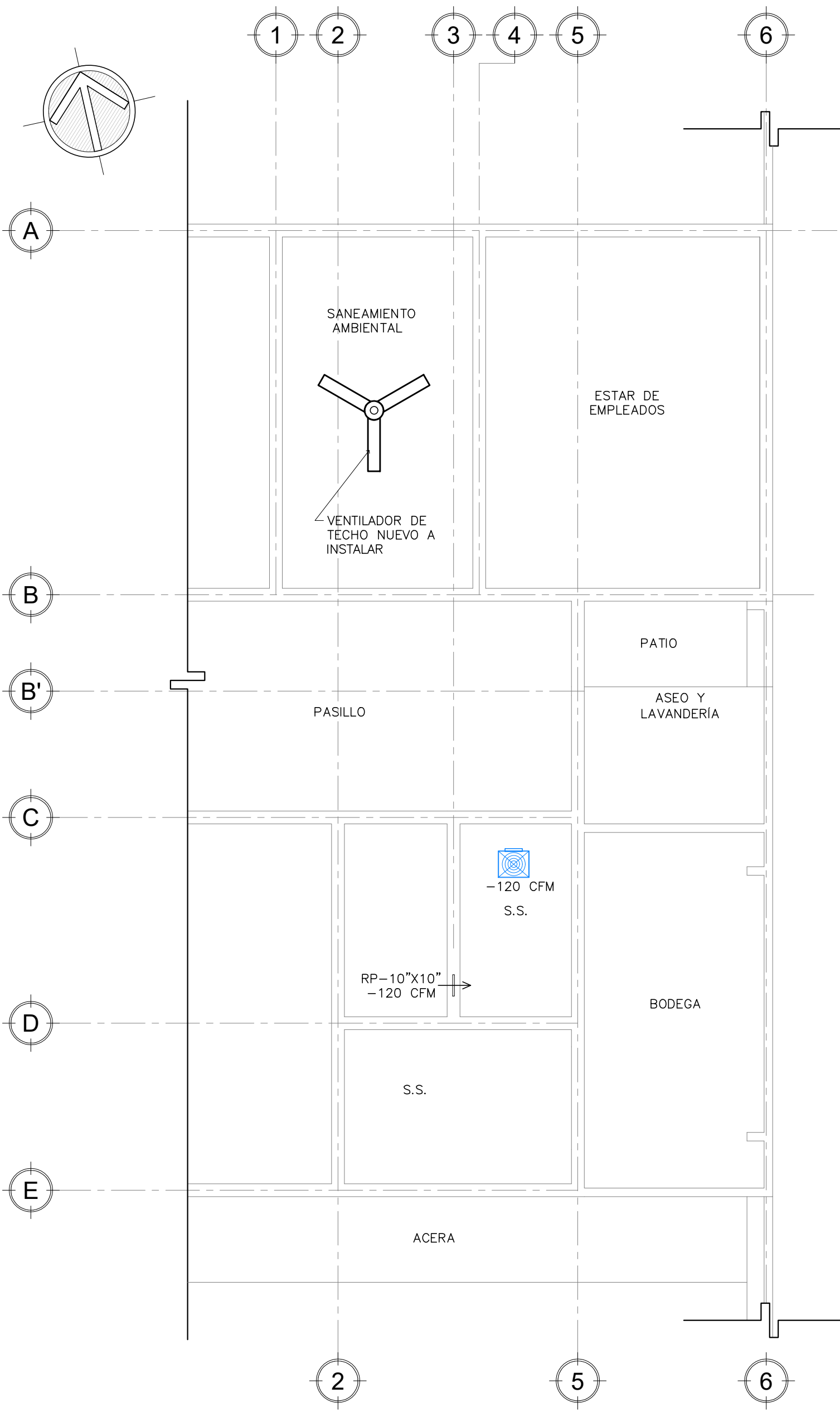
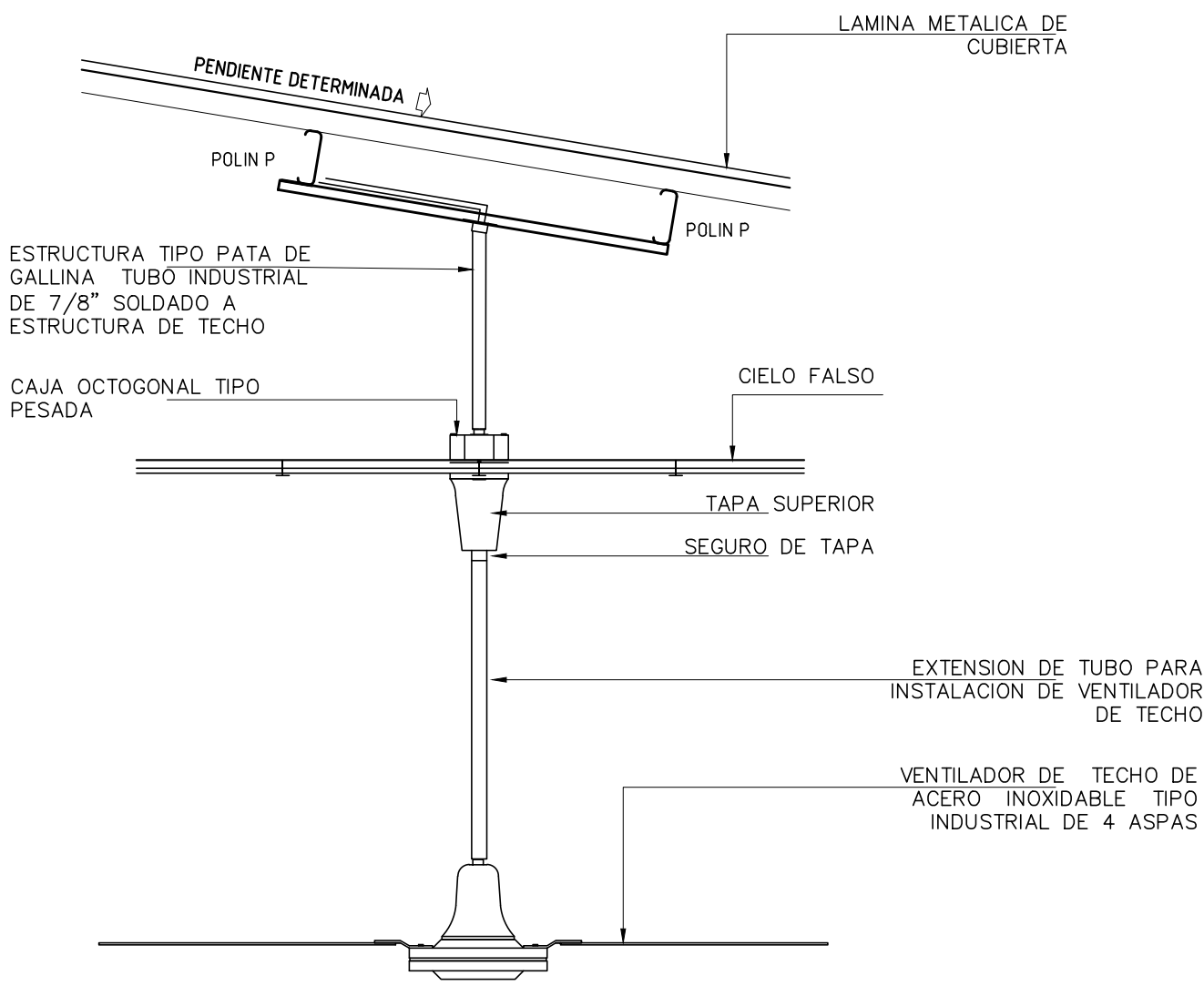


PLANTA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN MECÁNICA DE LABORATORIO
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

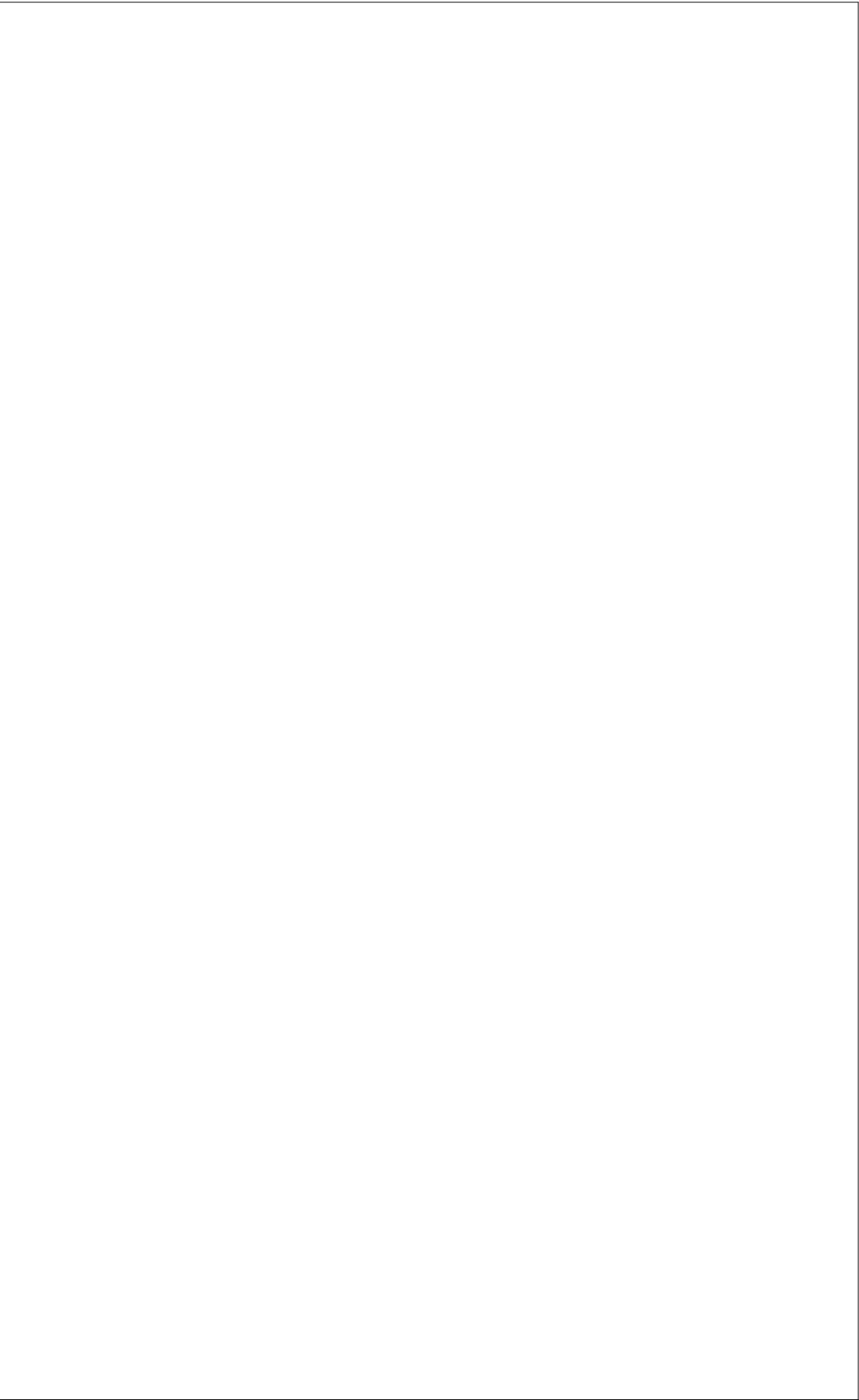
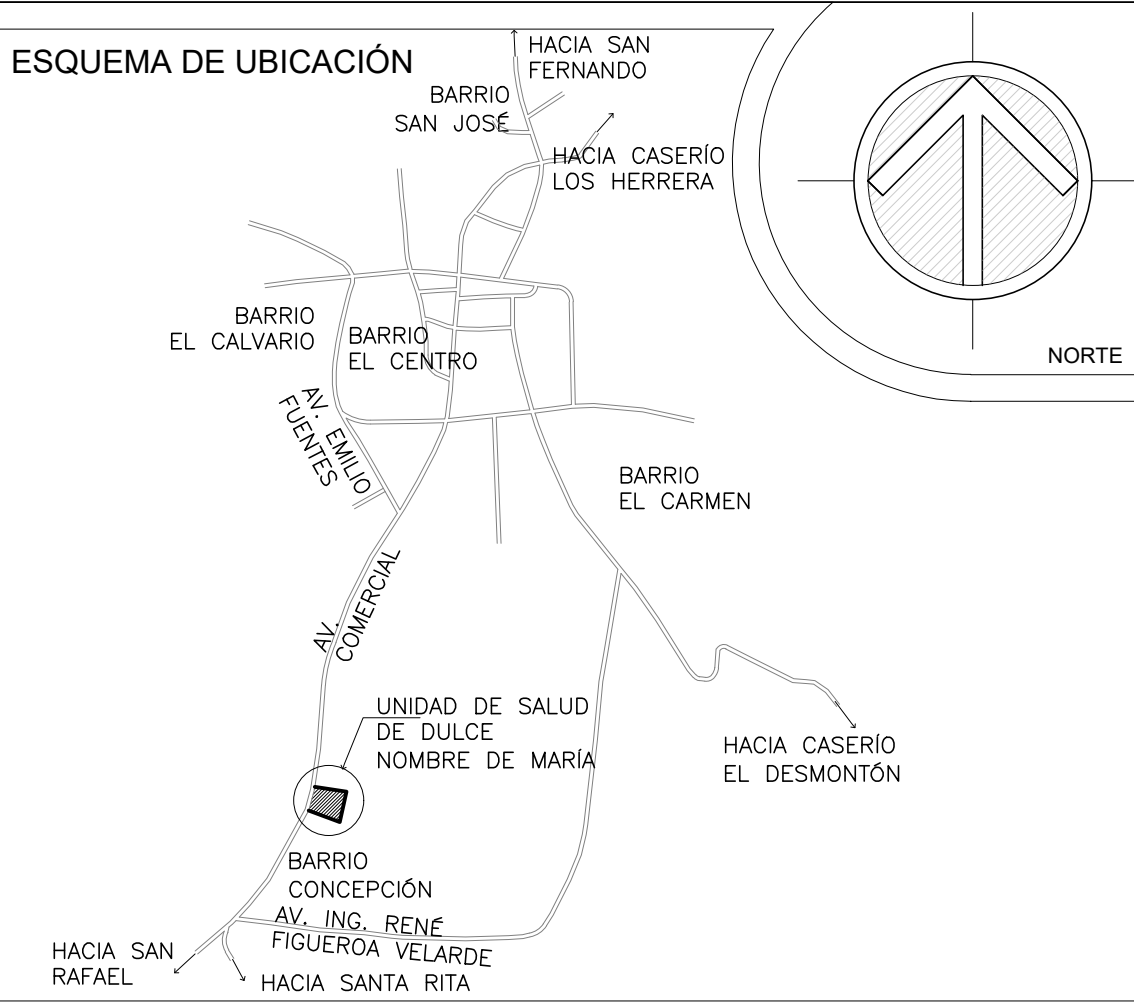


PLANTA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN
SANEAMIENTO AMBIENTAL, ASEO Y BODEGA
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

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 Estática (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 Expansion 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



		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA	
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:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
UGP/ MINSAL		INDICADA	FEBRERO 2023
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	
		ME-01	24/24