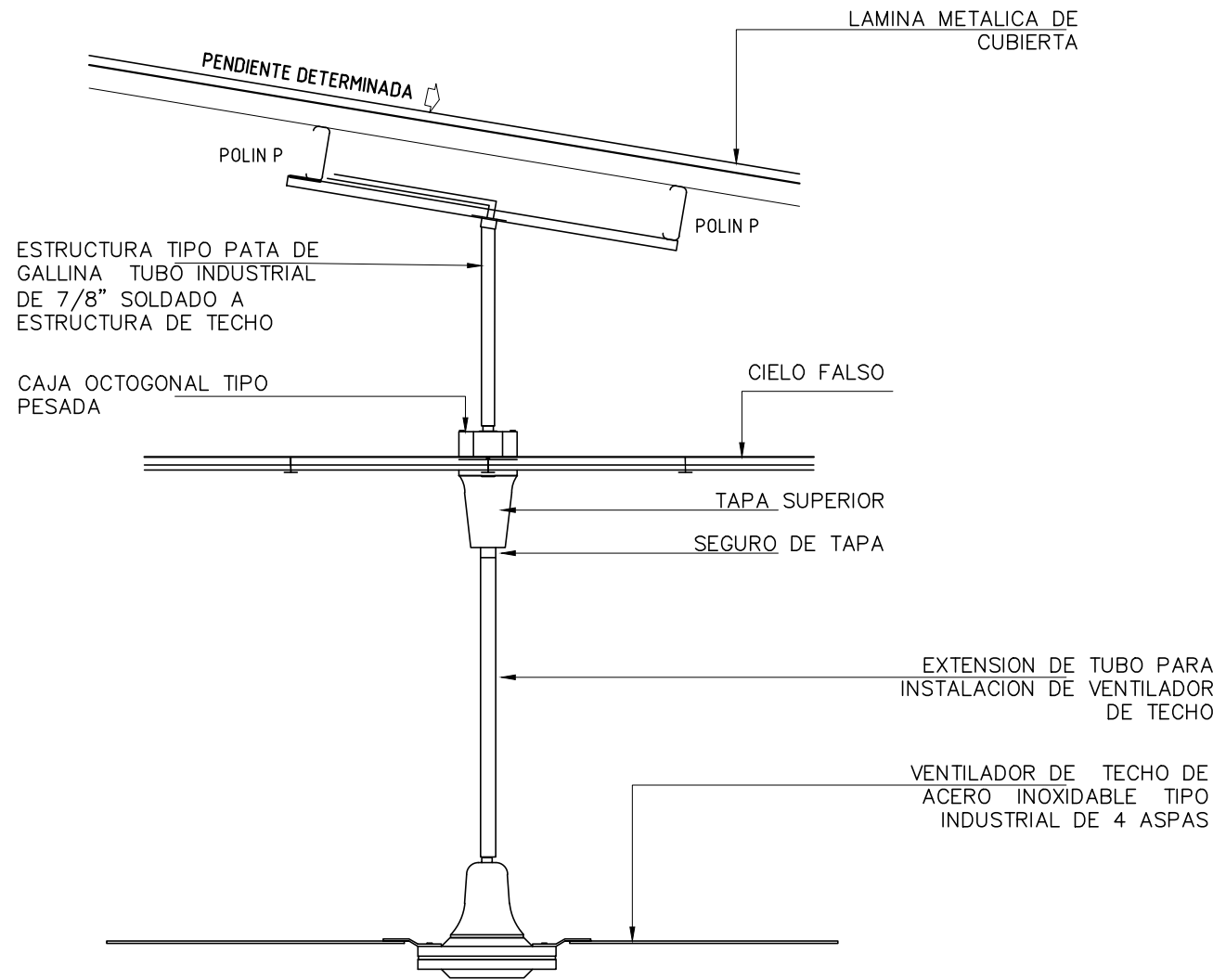


PLANTA DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO
MÓDULOS DE OFICINAS
Esc 1:50

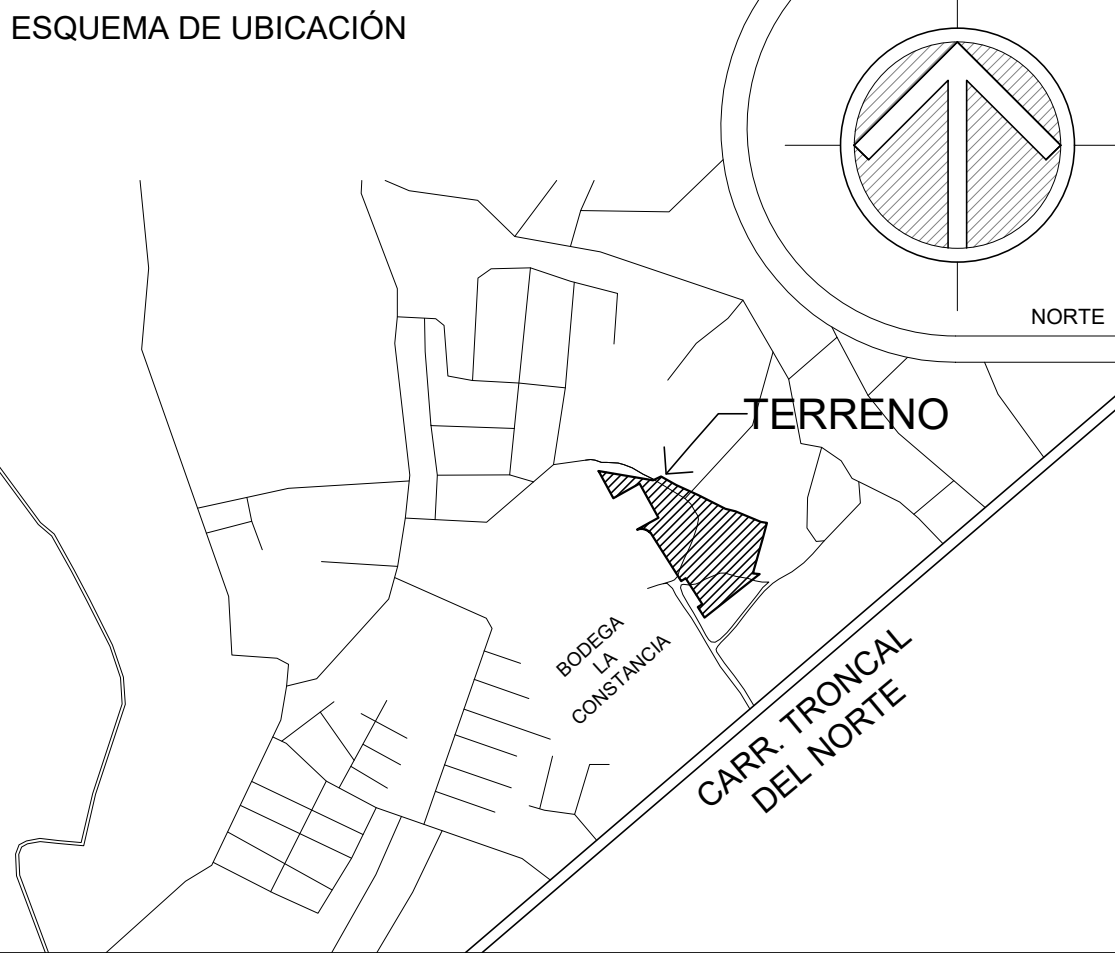
SIMBOLOGIA		
	RP	REJILLA DE PUERTA
	E	EXTRACTOR TIPO PLAFON (EXT-C.F._01).
		SUMINISTRO ELÉCTRICO.
		VENTILADOR DE TECHO, TIPO INDUSTRIAL, 120VAC; ASPAS METÁLICAS, 54", FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO DE ACUERDO AL DETALLE EN PLANOS.
		EVAPORADOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT. LOS ALIMENTADORES SERÁN CANALIZADOS Y ALAMBRADOS EN TECNODUCTO, FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO SOBRE EL CIELO FALSO




DETALLE APOYO VENTILADOR DE TECHO
Esc 1:50

CUADRO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT.										
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Capacidad / Enfriamiento o (MBTU/H).	Suministro Elctrico.	Potencia de Entrada (UE/UC), W.	Corriente Nominal (Amp).	Proteccion, Amperios.	SEER.	Aprobacion/C ertificacion.
MS:UE/UC-01	Oficina coordinador.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard
MS:UE/UC-02	Oficina estadistica.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	24.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,900.00	16.00	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard

CUADRO EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA.						
Designacion.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presion Estatica (in-w.g.).	Potencia del Motor: HP o (W).
VENT-01-11.	Oficina Jefatura.	De aspas.	11.00	20,000	0.00	120V/1Ph/60Hz. 100.00
EXT-PLA-01-02.	Servicios Sanitarios Individuales.	Centrifugo de Plafon.	2	120	0.125	120V/1Ph/60Hz. 39 W.



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO MÓDULO 5 OFICINAS SIBASI			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2023
FECHA:	AREA TOTAL: 9,544.63 M ² 13,659.833 V ²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M ² 9 082.3161 V ²	HOJA No.: M5-SD-01
			CORRELATIVO: 27/28