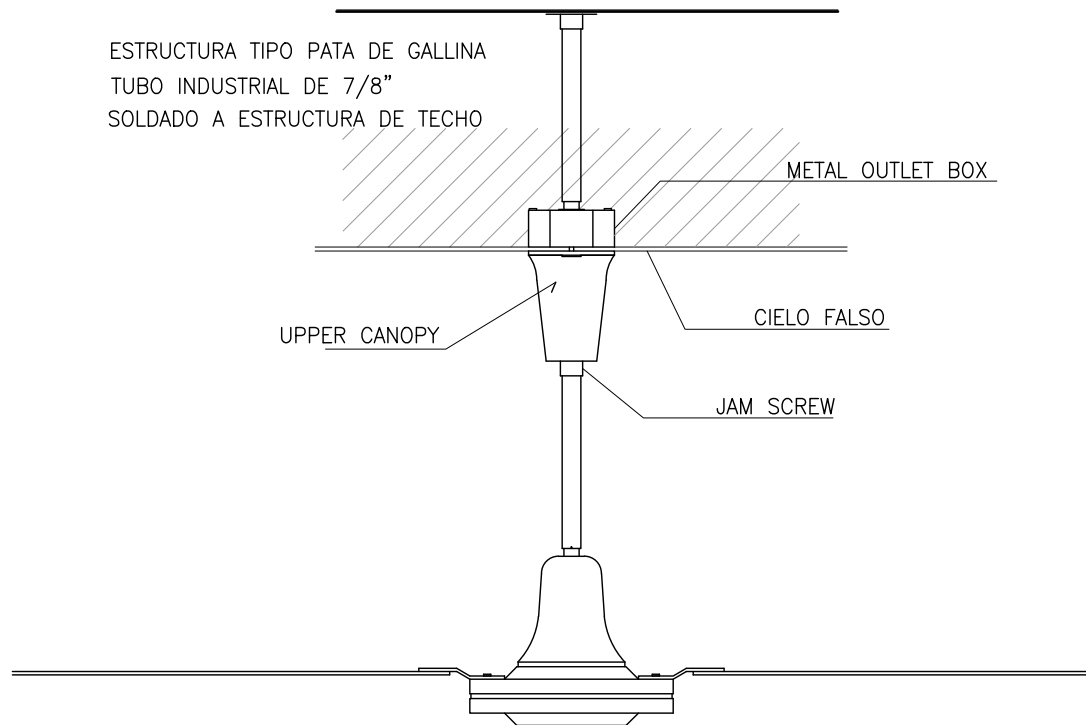


PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS
HOGAR DE ESPERA MATERNA
Esc 1:50



DETALLE DE SUJECION DE VENTILADOR

SIMBOLOGIA		
	RP	REJILLA DE PUERTA
	TS-TL	TUBERIA DE SUCCION (T.S) (COBRE) TUBERIA DE LIQUIDO (T.L) (COBRE)
	EXT_CF01	EXTRACTOR TIPO PLAFON.
	RE	REJILLA DE EXTRACCION
	RR	REJILLA DE RETORNO
	TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C
		ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.
	MS-UC-01.	UNIDAD EVAPORADORA DE AA.
	MS-UE-01.	UNIDAD EVAPORADORA DE AA.
	Ⓟ	TERMOSTATO
		SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS
	ON/OF.	DISPOSITIVO PARA ENCENDIDO Y APAGADO.
	VT_01.	REMOVEDOR DE AIRE (VENTILADOR DE TECHO).

CUADRO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT.										
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Capacidad / Enfriamient o (MBTU/H).	Suministro Electrico.	Potencia de Entrada (UE/UC), W.	Corriente Nominal (Amp).	Proteccion, Amperios.	SEER.	Aprobacion/ Certificacion.
MS:UE/UC-01.	Consultorio.	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.
CUADRO EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA.										
Designacion.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presion Estatica (in - w.g.).	Suministro Electrico.	Potencia del Motor: HP o (W).			
VENT_01-07.	Oficina Jefatura.	De aspas.	7.00	20,000	0.00	120V/1Ph/60 Hz.	100.00			
EXT-PLA-01 - 05.	Servicios Sanitarios y duchas.	Centrifugo de Plafon.	5.00	120.00	0.125	120V/1Ph/60 Hz.	39 W.			



		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:			
DIRECCIÓN: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS			
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
AREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²	HOJA No.: M4-IM-01	CORRELATIVO: 19/19