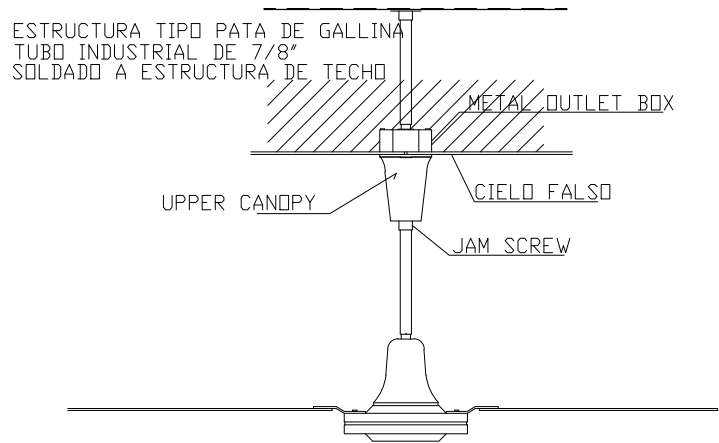


PLANTA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA.
UNIDAD DIALISIS PERITONEAL HOPS. USULUTAN

ESC. 1:75

SIMBOLOGIA	
10x6	DIMENSIONES DE DUCTO EN PULGADAS
RS	REJILLA DE SUMINISTRO
DIF-4V	DIFUSOR DE 4 VIAS
DIF-3V	DIFUSOR DE 3 VIAS
RR	REJILLA DE RETORNO
RAE	REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
RP	REJILLA DE PUERTA
TS-TL	TUBERIA DE SUCCION (T.S) (COBRE) TUBERIA DE LIQUIDO (T.L) (COBRE)
E	EXTRACTOR TIPO PLAFON.
RE	REJILLA DE EXTRACCION
TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C
	Alimentación eléctrica.
MS-P/A.	MINI SPLIT (Evaporadora).
UC	UNIDAD CONDENSADORA
DM	DAMPER EN DUCTO MANUAL.
LUV	LAMPARA ULTRAVIOLETA
UP-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.
	SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS
	DUCTO QUE SUBE Y CRUZA LOSA
	TERMOSTATO
	SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS
DNV/DF.	DISPOSITIVO PARA ENCENDIDO Y APAGADO.
VT_01.	REMOVEDOR DE AIRE (VENTILADOR DE TECHO).



DETALLE DE SUJECION DE VENTILADOR

CUADRO EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA.

Designacion.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presion Estatica (in - w.g.).	Suministro Electrico.	Potencia del Motor (HP o W).
EXTRACTORES.							
EXT_PLA-01 - 02.	SERVICIOS SANITARIOS HOMBRES Y MUJERES PACIENTES.	Centrifugo de Plafon.	2.00	120	0.13	120V/1Ph/60Hz.	39
EXT_PLA-03 - 04.	SEPTICO Y LAVADO INSTRUMENTAL.	Centrifugo de Plafon.	2.00	120	0.13	120V/1Ph/60Hz.	39
EXT_PLA-05 - 06.	ASEO Y DUCHA.	Centrifugo de Plafon.	2.00	120	0.13	120V/1Ph/60Hz.	39
VENTILADORES.							
VENT_01 - 06.	Espera de paciente, consultorios y Estacion de enfermera.	De aspas.	6.00		0.00	120V/1Ph/60Hz.	100
							834

CUADRO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO ESPECIALES.

Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).		Suministro Electrico.
				Total.	Exterior.	
UP-AA-01.	Sala de procedimientos, area de capacitacion, area de conexi3n y estabilizaci3n de pacientes.	Unidad Paquete Expansi3n Directa al Exterior.	1.00	2,000.00	600.00	208-230V/3Ph/60Hz.

Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	MANEJADORA DE AIRE (UMA - 01).				MCA.	FLA (amperios).
				Presion Estatica (pulg de agua). Externa.	Total.	HP, Motor de alta eficiencia (ODP).	Suministro Electrico.		
UP-AA-01.	Sala de procedimientos, area de capacitacion, area de conexi3n y estabilizaci3n de pacientes.	Unidad Paquete Expansi3n Directa al Exterior.	1.00	1.00	2.00	2.00	208-230V/3Ph/60Hz.		8.60

Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	CONDENSADORA (UC - 01).					
				MCA (amperios).	MOP (amperios).	COMPRESOR.		FAN.	
						RLA (amperios).	LRA (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UP-AA-02.	Sala de procedimientos, area de capacitacion, area de conexi3n y estabilizaci3n de pacientes.	Unidad Paquete Expansi3n Directa al Exterior.	1.00	30	45	109	13.5		1.7

GOBIERNO DE EL SALVADOR

REPÚBLICA DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II

UGP/MINSAL

PROYECTO:

"CONSTRUCCION DE LA UNIDAD DE DIALISIS PERITONEAL DEL HOSPITAL NACIONAL SAN PEDRO DE USULUTAN, DEPTO. DE USULUTAN".

UBICACION:

FINAL CALLE DR. FEDERICO PENADO SALIDA A SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.

CONTENIDO:

PLANTA DE SISTEMA DE VENTILACION MECANICA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL

UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO

UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO

UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:

Nº. HOJA:

M-01

CORRELATIVO:

17/18

AREA TOTAL:

245.0 M2

FECHA:

MARZO 2021

ESCALA:

INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: