

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Cortina de Aire	N° De Activo:			S/R							
	icación: PISO -1 TORRE SUR scripción: CA. MAMPARA PASILLO LARGO		Cliente:		CAS								
Marc	ca: NEDFON		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021								
Mod Serie		RM125093D-YB25 A1807156079		Area Mantanaián	nuavantiva			<b>~</b>					
Serie	<b>=.</b> 	A1607130079		Mantención	preventiva			•					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_			
CHEQUEO DE CORREAS										=			
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS										_			
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION PAÑO											
								]			7		
	ZA DE TERMOSTATO	•											
	ZA DE DIFUSORES										٦		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										٦	
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQU	EO DE VALVULAS												
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRIC	CACION GENERAL												
EQUIP	Pos						Presi	ón		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp	
1		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R 4.20		S	T 3.50		Nom 9.00	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	<u>.                                      </u>		-	rif	Mono				Т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			IVIUIU	R		\$ 	Į.		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp	
<b>~</b>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Color			°C °C	
	,								Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha I	nicio:	18-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio						
	Manten OR	ción Grupo 2 Cteanian	Car Super	Tos Bri visor de Mi R Clea	iceño antención iner	ı							
Firma Técnico V°			V° B° Supe	r° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					