

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:			50002809-0						
Ubicación: Sala De Maq. P6º Clínica  Descripción: UMA 64 Enfermería y Anexos		Cliente:			CAS						
Marca: Modelo:	YORK CS50SHMP-D		Periodo Ejec	ución	Septiembre, 2021						
Serie:	92124317F		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								<b>~</b>		_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS								<b>✓</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>~</b>			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_				•			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											_
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT							<b>~</b>			
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
								W/A  ✓			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								<b>*</b>			
LIMPIEZA GENERAL								<b>*</b>			
LUBRICACION GENERAL						Presi			Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T	S	alida lom.	PSI/°C Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		-	rute	Mana			•			Jam.	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		[rif	Mono	R		\$ 	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<u></u>	Γrif ✓	Mono	R 1.00		s 0.95	T 1.20		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq)		<b>-</b>				5.70	1.20			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				11.4 25.9				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.5		36.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio		
Mantel Of L	nción Grupo 2 R Cleanen	Cai Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención	1						
Fire	ma Técnico		ervisor QR Cle					V° B° Res	sponsable (	Clínica	