

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Unidad Manejadora de Aire 7 Sur A	N° De Activo:			50001699-0						
Descripción:	UMA 54 Sala de Sistemas	c	Cliente:		CAS						
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	CS32SHMP 92129570X		Area Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				-				~		_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								~			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)							~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF								_			
REAPRETE DE BORNERA DE								_			
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VFNT							· ·			
	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
								<b>*</b>			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL								<b>✓</b>			
LUBRICACION GENERAL								<b>✓</b>			
EQUIPOS						Pres	ión		Tempe	eratura	
24000	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia			41-			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	Tri	f ✓	Mono	R 1.62		s 1.59	T 1.64		Nom 2.70	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				14.4					A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									V/IVI/B	°C
Sorting de ane	THE STATE OF THE S				12.5			Frío/Calor			°C
Observaciones:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-09-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
Mante	nción Grupo 1 Replandar	Carl Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner							
Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	