

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Split Ducto Sub.3° Torre Medica Split 16 A Informatica YORK	N° De Activo:  Cliente:		50001722-0  Cas  Diciembre, 2021							
Modelo:	SICH/50B		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	662564524		Mantenció	n preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO					<b>~</b>				-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)					~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUEO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL						<b>✓</b>					
LUBRICACION GENERAL						<b>~</b>					
EQUIPOS						Pres	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
	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/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split  ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>Y</b>		3.25 3.15		3.25	3.25 3.19		5.10 5.10	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		·							7.00	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		11.5	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/AA/D	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
0000000								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	EALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan				
Mante	nción Grupo 1	Ca Supe	rlos Br rvisor de N QR Cle	riceño Mantenciór aner	١						
Fire	na Técnico	V° R° Sur	nervisor OR C	leaner Ingeni	ería			V° R° Roc	sponsable (	Clínica	