

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	INICHIA										
Equip		Unidad Manejadora De Aire	N° De Activo:		50001894-0							
	ación: ripción:	Sub.2º Nor-Oriente Mo Uma Cafeteria Norte 1.5		Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:		YORK YSM-25M1120HVCCL		Periodo Ejecución		Abril, 2021						
Serie		50531F19741114		Area Mantención preventiva			~					
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A				
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								N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						<b>-</b> 1 1		1	٦			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>		٦			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>			1		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>✓</b>				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								<b>✓</b>				
LIMPIEZA GENERAL								~				
LUBRIC	ACION GENERAL							~				
EQUIPOS					_	Pres			Tempe			
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	Т		lom.	Amp 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 PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			1	rif Mono	R		s	Т	ı	Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			]   Britis			A la -			Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°				
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif Mono  ✓	R 8.97		s 8.54	8.42		Nom 5.60	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			16.1					/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								,, 2	°C	
					13.3		40.6	Frío/Calor				
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inicio: 26-04-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Manfred Lovince				
	Mant	ención Grupo 1 OR Stabber	_Si	pervisor Mantención ernandio Cavia OR Gleaned								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					