

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	INILIMA										
Equip		Unidad Manejadora De Aire		N° De Activo:			50001874-0					
	ación: ripción:	Azotea P7° Sector Sur Oriente Mo Uma Pabellón Maternidad N°1 5.1		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:		YORK YSM-50M0909HHL		Periodo Ejecución	Abril, 2021							
Serie		50531G19819041		Area Mantención preventiva	ı		~					
LIMBIE	74 DE EU TD00		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	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								N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						7 1			1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~		7			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							~			1		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS								✓				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~				
LIMPIEZA GENERAL								✓				
LUBRICACION GENERAL								✓				
EQUIPOS						Presi			Tempe		20102	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		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/°	
			Т	rif Mono	R		s	т		lom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv				Frío		Calor	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Ū				
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<u>T</u>	rif Mono	R 2.89		s 2.83	2.90		lom .85	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.92		0.89	0.90		00 /M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Fría /Oalan			°C	
	I.				12.7		40.3	Frío/Calor				
Observ	/aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inicio: 13-04-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Manfred Lovince					
	Mant	ención Grupo 1 OR Dieboar	S:	pervisor Mantención ernando Cavia GR Cleaned	-							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					