

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50001879-0							
	cación: Azotea P7º sector Norte Mo cripción: Uma Pasillo Sucio 5.6		Cliente:			Мо							
Marc	YORK		Periodo Ejecución		Agosto, 2021								
Mod Serie		YSM-50M0909HHR 50531G19819044		Area Mantención <sub>l</sub>	nreventiva			<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-				~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_				~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									<b>~</b>				
CAMBIO DE CORREAS									<b>✓</b>				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
								1	<b>~</b>				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-				<b>~</b>				
		CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>			٦	
	ZA SERPENTIN CON											_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS									~				
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRIC	CACION GENERAL								~				
EQUIP	POS				1		Presi	ón		Tempe	eratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.6		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°				
	<u>,                                     </u>		_	uif	Mana			•			Nore		
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono	R 3.17		s 3.24	3.19		Nom 5.09	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>		1.18		1.25	1.24		2.50 A/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.4				°C	
	1					12.4		43.1	Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha I	nicio:	19-08-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Derbyn Buen							
	Mante QI	nción Grupb 1 Recidobal	Car Super	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					