

ORDEN DE TRABAJO

	ipo: eación: cripción:	Unidad Manejadora de Aire Sub.2° Centro Oriente Mo Uma Escalas Mecanicas Gs1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001897-0 Mo								
Mare Mod	lelo:	YORK YSM-25M1518HVCCR				Octubre, 2021							
Serie	e :	50531F19739385	N	Mantención p	oreventiva			✓					
			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									~				
CAMBIO DE CORREAS									✓				
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						⊣	~		- 1		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO								~				
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES								~				
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)							~				
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR							~				
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							~				
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							~				
CHEQU	IEO DE VALVULAS								~				
REVISION	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICACION GENERAL									~				
EQUIF		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp	
CHILLER		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/°	
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	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 9.52		s 9.67	9.77		Nom 2.50	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				15.9					/M/B	Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.9	Frío/Calor			°C °C	
						12.8		70.7	i iio/ Galul				
Obser	vaciones:				,								
			SE REAL	IZA MANTENC	CION PREVEN	TIVA							
Fecha I		26-10-2021 Yohansson Henrito			nico 2:				A d	rés Ramíre	_		
recnico	0 1.	Tonansson Henrito		rec	nico 2.				Ana	res Kamire	<u>Z</u>		
	Mante	nciốn Grupo 1 Relation	Carl Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño entención ner								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					