

ORDEN DE TRABAJO

	ación:	Unidad Manejadora de Aire Sub.2° Centro Sur Mo	N° De Activo:		50001892-0								
Mar	Descripción: Uma Acceso Centro-Sur (Doble Altura) 1.2 Marca: YORK Modelo: YSM-25M1515HVCCL Serie: 50531F19739383		1.2 Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Octubre, 2021								
					oreventiva	~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								1	~		_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									~				
CAMBIO DE CORREAS									N/A				
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							~				
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO								~				
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES								~		_		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)							~				
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			1				~				
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							~				
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							~				
CHEQU	JEO DE VALVULAS								~				
REVISION	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A				
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICACION GENERAL									~				
EQUIF							Presi			Tempe			
		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		S	T		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/°	
	T		Tri	f	Mono	R		S	т	1	Nom		
	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	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31,7 3	
		The state of the s		£	NA	_			C°	-	law.		
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f ✓	Mono	R 14.52		s 14.76	14.91		Nom 0.30	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				16.3				LA	/M/B	Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		41.5	Frío/Calor			°C °C	
Obser	vaciones:		SF RFAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA							
Facho I	Inicia	26 10 2021	OL NEXE										
Fecha Inicio: 26-10-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito							Andrés Ramír						
	•												
	Mante	nción Grupo 1 2 Diapper	Carl Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner								
Firma Técnico V°			V° B° Super	J° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					