

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Cortina De Aire	I	N° De Activo:		50002981-0							
Ubica	ipción: Ca- 1335 Salida de Carro a: Midea			Cliente:	nte:		Мо						
Marc				Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021							
Mode													
Serie	rie: 8500210001335		Mantención preventiva		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	N/A N/A N/A	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1			1		
								_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES											7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												N/A	
CHEQUEO DE VALVULAS											N/A		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												~	
LIMPIEZA GENERAL												~	
LUBRICACION GENERAL												<b>✓</b>	
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R		Salida S	Entrada		alida	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°		
PRESION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)						Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
				if	Mono	R		s	т		Nom		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	<u> </u>				]								
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.55		S	т 0.52		Nom 0.85	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.2			4.3	A	/M/B	°C	
~	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor				
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha lı	nicio:	31-05-2021											
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Miguel Angel Delgado								
	OR //	ción Grupo 2 Cleanen	pervisor Manter ernandte Ca OR Cleaned	via									
Firma Técnico V°				J° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				