

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	00:	Unidad Manejadora de Aire		N	N° De Activo:		50000249-0						
Ubicación: Descripción:		P1° Estacionamiento Manquehue UMA 109 Farmacia Sub.3°		C	Cliente:		CAS						
Marc	Marca: YORK				Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie			Area Mantención preventiva			~							
				MDM	54N 00U	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	01111.50	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS										<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS										<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS										N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									1	<b>✓</b>			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES									<b>✓</b>			
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR			_								
	ETE DE BORNERA DE				_								
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>				
	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT								<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
	ZA DE MOTOR ELECT									<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>			
	ACION GENERAL									<b>✓</b>			
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	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/°
				Trif	:	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					D.i.						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		Trif	· ·	Mono	R 5.84		s 6.41	6.55		Nom 2.00	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					14.6				L	/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.9		42.4	Frío/Calor			°C
							12.7						
Observ	raciones:			DE DEALL	74 14411771	CIÓN PREVEN	T1)/A						
				SE KEALI	ZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 16-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito						enico 2:				Podr	iao Ciotorn	••	
recilico	. 1.	Toliansson Heilito				JIICO Z.				Koui	igo Cistern	dS	
	Mante	nción Grupo 1 3 plantes	( St	Carl upervi	os Bri sor de M R Clea	iceño antención	1						
	Firn	na Técnico	V° B°	Superv	risor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	