

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Refrigerador		N° De Activo:			62001630-0						
Ubicación: Descripción:	PISO 3 MO PERIFERICA PISO 3 MO		Cliente:			MO Marzo, 2021						
Marca: Modelo:	MABE RMP400FHUG			Periodo Ejecución Area								
Serie:	2126420990		М	antención <sub>l</sub>	preventiva			~				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				_							
CHEQUEO DE CORREAS			ļ									
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO									J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAR	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	]				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	<u> </u> [			<b>✓</b>	0.28					0.43	Amp 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				1 31/ 0
, viv oi	S. LEGOLO DE TEIVIL ENATORAS DE INTECCION					4.1			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L									A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE D	<b>- A I I</b> I	74 MANITENIC	CIÓN PREVEN	ITI\/A						
		SE R	EALIZ	LA WANTENC	JON PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	18-03-2022 Yohansson Henrito				enico 2:				looé	é Paricagua	. m	
recinco 1.	Tonansson Heimto				JIIICO Z.				3056	e Fancayua	211	
				$\wedge$	$\sim$							
	$\cap$			Vario	8							
Mante	nciần Grupo 1	-	Ĺ	ARM	COÑO							
Mantención Grupo 1  OR Diebber		Ca	arl	os Bri	antención	)						
		Supe	OF	R Clea	ceño antención ner							
Firr	na Técnico	V° R° Su	perv	isor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (	Clínica	