

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Cortina de Aire		N° De Activo: Cliente:			50002850-0 MO						
Ubicación: Descripción:	SUB.1° MO CA-1327 SALIDA DE CARRO											
Marca: Modelo:	CLARK CAC-120C2		Periodo Ej Area		ución		Diciembre, 2021					
Serie:	8500210001327		Mante	ención <sub>l</sub>	preventiva			~				
		VRV	FA	N COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
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		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	T	<b>N</b>	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/°
			Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<u> </u>			<b>✓</b>	0.67			0.53		0.85	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/ 3
	THE STATE OF THE PROPERTY OF T								C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T	<b>_</b>	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L								LA	/M/B	Amp
Vex / Vin  ✓ Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DI	ENLIZA M	ANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	47.40.004	JE KI	LALIZA IVI	AITILITO	JOINT REVER							
Fecha Inicio: Técnico 1:	17-12-2021  Xavier Matute			– Tác	nico 2:				1.	uis Osorio		
	Advice manace								<u> </u>	000110		
			$\bigcirc$		1							
			/ \	VTI 6	<b>4</b>							
Mantención Grupo 2 OR Cteanen  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
OR Cleanen			arios rvienr	de Ma	antención	١						
		Supe	QR (	Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Sur	pervisor	OR Cles	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (	Clínica	