

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split		N° De Activo: Cliente:		50002901-0 CAS						
		Central Alimentación Central De Alimentos (Preelaborados)										
Marca:		CLARK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode Serie	-	CC-24HREL1 S/R		Area Mantención preventiva		~						
00.10	•	S, N	'		preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					<u> </u>						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	'A REJILLA DE EXTR	MA COLON DAÑO										
								7			7	
	A DE TERMOSTATO				-					N/A		
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES				_						¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>✓</b>		7
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR								<b>~</b>		
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									N/A			
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	FRICO								<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRICA	ACION GENERAL									<b>✓</b>		
EQUIPO							Presi	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	·					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
<b>~</b>	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.25					).42 ).53	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	9.45					8.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.4		41.3	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohserv	aciones:					<u> </u>						
OBOCIV	uoioiies.		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	17-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				 Técnico 2:				Luis Osorio				
2300	•	Auto mano			<b></b>							
				$\sim$								
			,	/ \	1							
			(	SZLO								
	Manten	ción Grupo 2 Cléankh	Car	Tos Bri	ceño							
			Sunary	isor de Ma	antención							
		Q	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			-									
	Firr	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	