

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50003543-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso -3 Estacionamiento Antiguo  Bodega 2 Esterilización		Cliente:		CAS						
		CLARK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021						
Mode Serie		o: CST-09HREI1 12670WJ907ZJA0800493										
	120/UWJ9U/ZJAU8UU493						<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	1		-1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO							1		<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES							_		<u> </u>		
		CONDENSADO (DESAGUE)			-					<b>~</b>		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				]					·		7	
												-
	ZA SERPENTIN EVAF									<u> </u>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<u> </u>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<u> </u>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							P3I/ C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER 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/°
			Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom	,
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.22					0.32	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>~</b>	3.95					5.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Oale	Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.1		Calor 43.8	C°			
			Tr	rif	Mono	R		S	т	I	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		CE DEA!	LIZA MANTENO	JIÁNI DDEVEN	TIVA						
		26-10-2021	SE KEAL	LIZA IVIAN I EN	OION FREVEN	IIVA						
Fecha Ir			Támina 2:				Andrác Damíroz					
Técnico	) II		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
				$\sim$								
			1		1							
	_			SPU	X)							
	Mante QF	Car	Tos Bri	ceño								
		Superv	los Bri visor de Ma R Clea	antencion								
		V	Q	R Clea	nei							
		no Téonico							\/o Do D	none-LI :	Olínia -	
	Firn	na Técnico	A R 2nbei	rvisor QR Cle	aner ingenie	eria			A. R. Kes	ponsable (	unica	