

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Unidad Manejadora de Aire Piso 1 Jardin Manquehue Uma Sala Tecnica Resonador N° 1 MIDEA		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R CAS Octubre, 2021						
		CE-MKS05D6Y/C C70327170515709400003					✓ ✓					
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									M/A ✓			
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA							*			
	EO DE CORREAS								*			
	ACION DE POLEAS								*			
	O DE CORREAS								*			
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							N/A			
	ZA DE TERMOSTATO								W/A ✓		1	
	ZA DE DIFUSORES								*			
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									· ·			
	ZA SERPENTIN CONI								N/A			
	ZA SERPENTIN EVAP								N/A			
									- N/A			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS									· ·			
		AMIENTOS V VENT							· ·			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
	ZA T REVISION CIRCU								√			
	ZA GENERAL	RICO							~			
	CACION GENERAL								· ·			
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
LQOIF		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		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/°
			Tri	£	Mono	R R		s	T		Nom	F3I/
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOIIO	N .		3			Nom	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana 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	Tri	f ✓	Mono	R 0.95		s 1.01	T 1.00		Nom 2.70	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				8.1						Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									/M/B	°C
	CONTINUE DE UNE	OnEqueur DE TERM ERVITORIO DE INTEGRACIO				12		34	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	29-10-2021										
Técnico				Táo	nico 2:				Lu	iis Osorio		
	o 1:	Xavier Matute		rec								
	Manten		Carl Supervi	los Bri isor de Ma R Clea	B							