

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Piso 1 Jaro Descripción: Uma Sala Tecn Marca: N Modelo: CE-MA		Unidad Manejadora de Aire Piso 1 Jardin Manquehue Uma Sala Tecnica Resonador N° 1 MIDEA		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			S/R  CAS  Diciembre, 2021					
		CE-MKS05D6Y/C C70327170515709400003	Area Mantención preventiva		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE							✓			
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA							<b>*</b>			
	EO DE CORREAS								<b>~</b>			
	ACION DE POLEAS								<b>*</b>			
	O DE CORREAS								N/A			
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							<b>√</b>			
	ZA DE TERMOSTATO								<b>*</b>			
	ZA DE DIFUSORES								<b>*</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									<b>*</b>			
	ZA SERPENTIN CONI											
	ZA SERPENTIN EVAP								_			
	ETE DE BORNERA DE			_					<b>-</b>			
	EO DE VALVULAS								<b>~</b>			
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT							N/A			
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELECT								<b>✓</b>			
	ZA GENERAL	Moo							<b>✓</b>			
	CACION GENERAL								<b>~</b>			
EQUIP							Presi	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.(		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	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/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	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 1.20		s 1.01	T 1.00		Nom 2.70	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				7.6				A	/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		10.2	Frío/Calor			°C °C
						10.2						<u>-</u>
Obser	vaciones:		OF DEAL	IZA MANTENC	JÁN DDEVEN	TIV / A						
			SE KEAL	IZA WAN I ENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha I		12-12-2021 Xavier Matute			nico 2:				11	uis Osorio		
recince	, i.	Naviel Matute			11100 2.				L(	113 030110		
		ción Grupo 2 Cleantin	Carl Superv	S Bri	ceño intención							
			Superv	R Clea	ner							