

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubica		Cortina de Aire Piso -1 Manquehue Oriente	N° De Activo:		50003892-0							
Desci	ripción:	Acceso central de alimentacion Piso -1 Mo		Cliente:		MO						
Marc Mode		MIDEA HFM-1215Q	_	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie		S/R		Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	'A DE FILTROS		VKV	PAN COIL	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A FRIA								_		
CHEQUE	O DE CORREAS									_		
ALINEA	CION DE POLEAS									_		
CAMBIC	DE CORREAS									_		
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								]		
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO											
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	'A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN COND	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAP	PORADOR							1			-
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES							1			
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	RICO										
LIMPIEZ	A GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO							Presi			Tempe		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		S	T		lom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Deia			A la -			Amp Amp
		Theology De Reonidenante down Redon 2 (or proceed)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R 0.72		s 0.42	Т		Nom 0.82	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.72		0.42			1.82	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 25		Calor 25	C°		_	
	1		Tr	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	•
<b>~</b>		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohserv	aciones:											
OBOCIV	uoioneo.		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha In	nicio:	15-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
				$\bigcap$	1							
			/	XZU	).							
	Manten	ción Grupo 2	(ar	los Br	iceño							
	QR	Cleanth	inor do M	lantención								
			Superv	1801 de ivi	0111							
			Superv	R Clea	iceño lantención aner							
	Firm				aner Ingenie				V° B° Res	sponsable (	Clínica	