

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Cortina de Aire Piso -1 Manquehue Oriente Acceso central de alimentacion Piso -1 Mo MIDEA HFM-1215Q S/R	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003892-0  MO Octubre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									
LIMPIEZA SERPENTIN CON										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D										
CHEQUEO DE VALVULAS										
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC										
LIMPIEZA GENERAL										
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	n		Temper	atura	
•	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	<b></b>		Entrada	s	alida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	T	N	om.	Amp
O	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/°
		Trif	Mono	R		s	T		lom	1 31,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR		<b>✓</b>	0.62			0.53		.82	Amp
Split Comp	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	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							A/	M/B	°C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
0	nción Grupo 2 3 Cleanph	Carlos E Supervisor de QR Clo					Vo Do D	nove-bl 6	No.	
Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR	Cleaner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	