

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Mini Split		N° De Activo:		S/R							
	icación: Jardín Manquehue scripción: La Cafette Cocina N°1		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Noviembre, 2021							
Marc												
Mode		HLK424FSAAA		Area		,						
Serie	<b>):</b>	404T07807000		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OMA		CHILLER	CORTINA
	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			-					~		
					_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7			7	
					_					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				_						7	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
										•		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>✓</b>		
EQUIP	os					1	Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R 0.24		S	Т		Nom ).46	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.10					0.24	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala.	9	9.50	Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		34	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil 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
Observ	vaciones:				,							
			SE REA	LIZA MANTEN	JIUN PREVEN	IIVA						
Fecha li	nicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio						
				$\bigcap$	$\Omega$							
			1	/ XDIF	(F).							
Mantención Grupo 2 OR Cteanign  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Walter QF	Car	105 DII	antención								
		Super	VISUI de MI	ner								
			C	KIT OIGG								
	Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	