

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Mini Split			N° De Activo:		S/R						
	cación: Jardín Manquehue scripción: La Cafette Cocina N°1			Cliente:		CAS						
Marc	-		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode		HLK424FSAAA		Area		,						
Serie	<b>:</b> :	404T07807000		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	767	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA		CHILLER	CONTINA
	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_					~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	PACCION BAÑO										
								7		_	7	
	ZA DE TERMOSTATO	•								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							-	~		
	ETE DE BORNERA DE									~		
										<b>*</b>		
	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	rico								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>✓</b>		
EQUIP	os						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	A
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		· · · /				Baja			Alta			PSI/°
			т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.32					).46 ).24	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									0.50	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.3		35	C°			
			т	rif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									1110, 00101			
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	12-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:			Luis Osorio					
				$\bigcirc$	$\sim$							
				/ V= 6								
Mantención Grupo 2 OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Mantención Grupo 2 OR Cteanen					ceno							
Supe					antencion	I						
			C	R Clea	IIIEI							
I	Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	