

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			50002913-0						
	cación: Lo Arcaya cripción: Lo Arcaya Secretaria Facturación		Cliente:			Cas						
Marc	a: FRIGIDAIRE		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode Serie		FASC18P5A6JW 20700097		Area Mantanaián				<b>~</b>				
Serie	<b>:-</b>	20/0009/		Mantención	preventiva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTF	PACCION RAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7		•	7	
		•								<b>~</b>		
	ZA DE DIFUSORES				_					_	7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		]
	ZA SERPENTIN CON									<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
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	TRICO								<b>&gt;</b>		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	os					_	Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R 0.28		S	Т		Nom ).50	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.80	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.8		Calor 44.1	C°			
			T	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
						]						
Observ	vaciones:		CE DEA	LIZA MANTEN	CIÓNI DDEVICA	TIVA						
			SE KEA	LIZA WAN I EN	OION FREVEN							
Fecha II		30-11-2021							. ,	ъ.		
Técnico	0 1:	Yohansson Henrito		Tec	cnico 2:				Jose	Paricagua	<u>in</u>	
					2							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
	Mante Q	nción Grupb 1 R-Oldober	Car	Tos Bri	ceño							
		Super	visor de M	antencion	I							
		V	C	R Clea	11161							
	Firr	na Técnico	V° B° Sune	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	