

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

		Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta Bajo Escritorio Frente Entrada Principal LG ARNU24BHA4 905KCXM1Q194	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021							
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE								•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				_								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							]		<b>✓</b>	1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES							-		•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>	]	
										<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>*</b>			
	ETE DE BORNERA DE									<b>*</b>		
	EO DE VALVULAS	· MOTOREO								<b>*</b>		
		NAMIENTOS V VENT								·		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>*</b>		
LIMPIEZA GENERAL										·		
LUBRICACION GENERAL							Presid	Śn.		Temper	ratura	
EQUIP	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R	S	T	N	Nom.	A	
MEDI MEDI MEDI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA JESION DE DECRIGERANTE COMPRESOR 1 (ci procedo)										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja		_	Alta _			PSI/°
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R 0.69		S	Т		.06	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				11.8		39.9	C°			
			Tr	rif	Mono	R		S	Т		lom	<b>A</b>
		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	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:												
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 19-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				José	Paricagua	n		
Mantención Grupo 1  OR Oldsbor Supe					ceño antenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica