

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo:  Cliente:		50003083-0 Cas						
Ubica Descr	ción: ipción:	Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte Area Comun Sur (Norte)	•									
Marca		LG		Periodo Ejec	ución	Diciembre, 2021						
Mode Serie:			Area  Mantención preventiva				<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								]		<b>~</b>		
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES				_							
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			-					<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									· ·			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			_						· ·		_	
	TE DE BORNERA DE									·		
		IIIO I OILLO								·		
	O DE VALVULAS	AMIENTOCYVENT								<b>~</b>		
	N AUDITIVA DE ROD											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<u> </u>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	
	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/°
	I					Baja			Alta			PSI/°
	Moulta	MEDICIONICA DE CONQUINO VENTEVERIOR	Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	A
<b>✓</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.11					0.16	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		40.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			_						/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C
	-								Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha In	icio:	17-12-2021										,
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				$\bigcap_{i}$	12							
			/	& PUD								
	Manter QF	los Bri	ceño									
			los Bri isor de Ma R Clea	antención								
		V	Q	R Clea	ner							
	Circ			visor QR Cle					V° R° Doo	ponsable (	Clínica	