

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubica	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta (Nor	te)	N° De Act	vo:			50003095-0				
Desc	ripción:	Iny. Aire Ext. Poniente (Area Comun)		Cliente:		CAS						
Marc		LG ARNU24GBHA2		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
		512KCVU0CX71	Area Mantención preventiva				~					
	74 DE EU TD00		VR	/ FAN CO	L VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								<b>~</b>		
	ZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES								_				
										<b>~</b>	7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		1
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR							-	<b>✓</b>		-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>✓</b>		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								<b>✓</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO								<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>		
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
Equi		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	0.W. 1.ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	<b>A</b>
	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/°
	<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.57		S	Т		Nom 0.92	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.57						Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 5., 5
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12.2		41.3	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/м/в	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE R	EALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha I	nicio:	11-09-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
				_ <del>_</del>								
				$\bigcirc$	0							
		<u> </u>		/ /	in							
	Mante	nciốn Gruph 1	LAK	ricoño								
Mantención Grupb 1  OR Diebber				arlos B	Mantenció Mantenció	n						
			Sup	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				UN OIL								
	Firn	na Técnico	V° B° Su	nervisor OP	Cleaner Ingen	ería			V° R° Ros	nonsable (	Clínica	