

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta (Nor	te)	N° De Activo		:	50003095-0 CAS Diciembre, 2021						
Desc	cripción:	Iny. Aire Ext. Poniente (Area Comun)											
Marca: Modelo: Serie:		LG ARNU24GBHA2		Period Area	o Ejec	ución							
		512KCVU0CX71		Area Mantención		preventiva	~						
	74 DE EU TD00		VR	V FAN	COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO										~	1	
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)									✓	7	
	ZA SERPENTIN CONI										~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										✓		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO									✓		
LIMPIE	ZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP	Pos					1	1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif		Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				INIONO	R		S	Т	N	lom.	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		Trif		Mono	R 0.63		S	Т		lom 1.92	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 12.8		Calor 39.9	C°			
	<u>. </u>			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-			IVIOIIO	n			1			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									LA	/M/B	Amp
_	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C °C
										T HO/ Calor			
Observ	vaciones:												
			SE R	REALIZA MA	ANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	17-12-2021			_								
Técnico		Técnico 2:				José Paricaguan							
				\bigcap		Ω							
				(')	DIF								
	Mante	_	orlos	Rri	ceño antención ner								
Mantención Grupb 1 OR Clabber				arrisor (de M	antención							
		QR C	lea	ner									
·	Firm	na Técnico	V° B° Su	inervisor (OR Cla	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (línica	-