

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi	ipo:	Mini Split		N° De Activo:								
	cación:	Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Pilar 1		Cliente:		CAS						
Descripción: Marca: Modelo: Serie:		LG		Periodo Eje	cución	Diciembre, 2021						
		ARNU24GSKN4		Area								
		909KCUK01182		Mantención <sub>I</sub>				<b>~</b>				
			VPV	FAN COU	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIBAA	M CDUT	OUULED	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								~		
										-		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				<u> </u>						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			<b>—</b>					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								1	~		1	
REAPR	RETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQU	JEO DE VALVULAS									~		
REVISION	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	CACION GENERAL									~		
EQUIF	POS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			1	Γrif	Mono	R		s	Т		Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.35					0.52	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 11.5		Calor 42.7	C°			
	<u>.                                      </u>		-	<b>Frif</b>	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			MON	n			ı			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									, Galol			-
Obser	vaciones:				101611 ===	T11/*						
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021								land Davisa				
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
	20	nciðn Grupb 1		CARU	iceño							
	QI	ncigh Grupb 1	Super	rios bi visor de M	lantención							
	QF	3 Dietoper	Super	rlos Br visor de M QR Clea	lantención aner							