

ORDEN DE TRABAJO

Equip	po: ación:	Mini Split	N° De Activo:		50003097-0							
Desc	ripción: :a:	Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta Iny. Aire Ext. Poniente (Sur)	I	Cliente:		CAS						
Marc Mode		LG ARNU15GBHAZ		Periodo Ejecuc Area		Septiembre, 2021						
Serie				Mantención _l	preventiva							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								1		~	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-					~		
	ZA DE DIFUSORES	DONDENGADO (DECACUE)			-					~		
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		7
	ZA SERPENTIN CONI				<u>.</u>					<u> </u>		
	ZA SERPENTIN EVAF								_	~		
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								✓		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICA	ACION GENERAL									✓		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
MEDICIONES DE		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)				D.:			Ala-			Amp
	I	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.70					0.92	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Ala-			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor	Alta			F3I/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		37.5	C°		-	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	T	<u>'</u>	Nom	Amp
		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							Fría (Oalar			°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir		11-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
				_								
					12							
			/	\$ PLO	8)							
	Mante: OF	nciên Grupb 1 3 Diapper	Car	los Bri visor de Ma R Clea	ceño							
			Superv	risor de Ma	antención							
		V	Q	R Clea	ner							
	F:	na Tágniag							\/° D° D -	noncoll- 1	Niniaa	
i	Firn	na Técnico	v b Super	rvisor QR Cle	aner ingenie	ııld			v b Kes	ponsable (JIIIICa	