

## **ORDEN DE TRABAJO**

	quipo: bicación: escripción: larca: lodelo: erie:	Mini Split	Cliente:		50003077-0  CAS  Disjourney 2021							
Desc		Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Sur Ofc. Claudia Copetta Gerente General Ofc N° 3										
		LG ARNU12GSBL2		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie		601KCJZ16892		Mantención	preventiva		~					
			1/51/				00117				A 55	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						į		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>~</b>		٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									<b>~</b>		-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~			
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQU	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>		
LUBRICACION GENERAL						Presid	ón		Tempe	ratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif		Mono	R	S	T	N	lom.	Amp	
												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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			1	Trif	Mono	R		S	т		Nom	
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.12					0.16	Amp 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 11.9		Calor 40.3	С°			
			1	Trif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 18-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagua				
				iceño lantención aner								
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					