

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		50003074-0 Cas						
Ubica Desci	ición: ripción:	Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Sur) Area Comun Centro	I									
Marc	ea:	LG				Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		ARNU24GSCL2 601KCHE0B233		Area Mantención preventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								]		<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-							
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			_						· ·			
										·		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									·			
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
		JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<u> </u>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO		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/°
	I	(,				Baja			Alta			PSI/°
	AA Oo lia	MEDICIONES DE CONQUESO VENTEVERIOR	Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	A
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>-</b>	0.19					0.29	Amp Amp
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alto			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor	Alta			r 31/ U
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		41.3	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T	<b> </b>	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									<i>,,</i>	°C
									Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha In	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan					
				$\bigcap$	12							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
	Manter	ncjón Grupb 1	Car	los Bri	ceño							
			Superv	isor de Ma	antención							
		V	Q	R Clea	Hel							
	Firm	na Técnico V	° B° Suner	visor QR Clea	aner Ingenie	ría			V° R° Pas	ponsable (	Clínica	