

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubica	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion		N° De Activo:		50003089-0						
Desc	cripción:	Of. Paula Holloway Ofc. N°2		Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
Marca: Modelo:		LG ARNU09GSBL2					Se	ptiembre, 20	21			
Serie		602KCSF01C22	Area Mantención preventiva				<b>~</b>					
										_ <del>_</del>		
	74 DE EU TD00		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
		CONDENSADO (DESAGUE)			_					<b>~</b>		
	ZA SERPENTIN CONI									N/A		
				_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>~</b>			
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									N/A		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIE	ZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL										N/A		
EQUIP	POS						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	N4	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
		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/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	<u> </u>	Mono	R 0.14		s 0.12	T 0.10		Nom 0.16	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.14		0.12	0.10			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		Calor				, <del>-</del>
	*** 01	STEQUED DE TEINIL EINTONAS DE INTEGUIN				5.2		38.5	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<b>T</b>	[rif	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/R	Amp
	Vex / Vin	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	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	16-09-2021										
Técnico		Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
										<u> </u>		
				$\bigcirc$	$\sim$							
				/ h-	1							
	ก.ป	) 0:30 Gruph 4		( SPU								
	Wante Q	nción Grupo 1 Relabber	Car	rlos Bri	iceno							
		Super	rlos Bri visor de M QR Clea	antencion	I							
		V	C	JK Clea	11101							
	Firn	na Técnico	V° R° Suna	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Roc	nonsable (	Clínica	