

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	$\overline{}$	N° De Activo	•			50003100-0				
	cación: Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte scripción: Area Comun Norte		Cliente:			CAS						
Marc	-		$\dashv$	Periodo Ejec	ución	Septiembre, 2021						
Mode			Area		copulants, 2021							
Serie	<b>:</b> :	601KCWG14T77		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				]					~	]	
										•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						l		· •		
LINADIE	74 DE TERMOSTATO							7 1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					=					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES									~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		
		·			J							]
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								<b>~</b>		-
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	ORADOR								<b>✓</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
OLIFOLI	50 D5 \/AL\/!!! A 0									<b>~</b>		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									•		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	JITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
										<b>~</b>		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	RICO								•		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
FOLUD	.00	L					Pres	ión		Tempe	ratura	
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	1103	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
				Trif	Mono				<b>T</b>			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		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)										Amp
	ļ	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Γrif	Mono	R 0.18		S	Т		.29	Amp
•		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.10						Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		41.4	C°			
					M	_		c	-	-	la	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Γrif	Mono	R		S	Т	P	lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					_			A	/M/B	°C
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					$\dashv$ $\vdash$		Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fa-! '	niaia	44 00 0004										
Fecha Ir		11-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
	Mante QF	nción Gruph 1	Car	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner							
				A1.								