

## **ORDEN DE TRABAJO**

	quipo: Mini Split		N° De Activo:		50003100-0							
	cación: Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Noi Scripción: Area Comun Norte		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Septiembre, 2021							
Marc	LG LG											
Mode Serie		ARNU18GSCL2 601KCWG14T77		Area Montonoión	nuoventivo			<b>~</b>				
Serie		001RCWG14177		Mantención	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEOU	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	DACCION BAÑO										
								7		_	7	
	ZA DE TERMOSTATO				_			_		<b>✓</b>		
	ZA DE DIFUSORES				_					_	7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		]
	ZA SERPENTIN CONI									<b>✓</b>		-
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>✓</b>		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>✓</b>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		3			NOITI.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
			-	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
<b>~</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.25		0.19	0.15		0.29	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5.3		45.3	C°			
			. 1	Trif	Mono	R		S	Т		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
05	vaniones:					]						
Observ	vaciones:		SE RE/	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
	• • .	45.00.0004										
Fecha li		15-09-2021 Yohansson Henrito			cnico 2:				Pode	iao Ciotorn		
Técnico	, 1.	Toniansson Henrito			CITICU Z.				Koar	igo Cistern	uə	
					1							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
Mantención Grupo 1  OR Dioport				rlos Bri	iceño							
			Super	visor de M	antencion	I						
		V		JK Clea	11101							
	Firn	na Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	eaner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	