

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Unidad Manejadora de Aire			N° De Activo:			50001892-0					
Ubicación: Descripción:	Sub.2° Centro Sur Mo Uma Acceso Centro-Sur (Doble Altura) 1.2		Cliente: Periodo Ejecución		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YSM-25M1515HVCCL				Diciembre, 2021						
Serie:	50531F19739383		Area Mantención ¡	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				-				~		_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				-				~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								<b>✓</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO							7			7	
				_				<b>*</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-				<b>✓</b>		7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C								<b>~</b>			7
LIMPIEZA SERPENTIN CONI				ļ				-			_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO							<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								<b>✓</b>			
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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/°
					-						F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	it	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	 if	Mono	R		s	т		Nom	
<b>✓</b> Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		16.90		16.71	14.20		0.30	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				18.3				A	/M/B	Amp
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEA!	.IZA MANTENO	JIÁN DDEVEN	TIVA						
		OE KEAL	IZA WAN ENC	JIOIN FREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	15-12-2021								<u>.</u>		
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	n	
			$\wedge$	0							
		/	/ \ \mu_n								
Mante	nciốn Grupo 1 3 Diapper		ARW	2000							
( Of	los Bri	antención									
		Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		W	1, 0100								
Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	