

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Unidad Manejadora de Aire		l° De Activo:		50001875-0						
Ubicación: Descripción:		Azotea P7° Sector Sur Oriente Mo Uma Pabellón Maternidad N°2 5.2	Cliente:					Мо				
Marca:		YORK	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021			21				
Mode		YSM-50909HHR	Area									
Serie	: 	50531G19819043	Mantención preventiva		reventiva		<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS								N/A		]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						+			~			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIC	D DE CORREAS								N/A			
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						Ĺ	<b>~</b>			
								] [			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								-	<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		¬	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)							~			_
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR		·								
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
	EO DE VALVULAS								<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRIC	ACION GENERAL								<b>✓</b>			
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
LQUIF	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		<u> </u>	IVIOIIO							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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
				4	Maria					-	Now.	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	<b>✓</b>	Mono	R 2.41		s 2.53	T 2.45		Nom 1.85	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>		0.79		0.78	0.80	= -	2.00 /M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				17.2					,, 5	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE LEMIPERATURAS DE INTECCION				12.5			Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:					<del>-</del>						
			SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fa-! *	niaia:	00.40.0004										
Fecha li		08-12-2021										
Técnico	0 1:	Yohansson Henrito		lecn	ico 2:				José	Paricagua	ın	
	Mante QI	nciên Grupo 1	Carl Supervi	os Brid isor de Mai R Clear	ceño ntención	١						
	Firn			visor QR Clea					V° B° Res	sponsable (	Clínica	