

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:		50001891-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Sub.2° Sur Mo Uma Admin. Y Presurizador 1.1		Cliente:								
Marca: Modelo:	YORK YSM-25M1111HVCCR		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie:	50531F19741113		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				-				M/A  ✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				_				<b>*</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>*</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>*</b>			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							<b>₩</b> /A			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1	·		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_			_	<b>*</b>			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			_				<b>*</b>		1	
LIMPIEZA SERPENTIN CON								<b>*</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF								<b>*</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE								<b>*</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS	MOTORES							<b>*</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROD	NAMIENTOS V VENT							<b>*</b>			
								N/A			
	UITO DE CONTROL DE FUERZA							M/A  ✓			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								<b>*</b>			
LIMPIEZA GENERAL								<b>*</b>			
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presi	ón	•	Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
		т	rif	Mono	g Saja R		s	T		Nom	1 01/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR	'		WOTO			<b>3</b>				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							C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 5.86		s 5.93	T 5.74		Nom 1.70	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				15.4						Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMIL ENATURAS DE INTEGUION				12.5		40.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	26-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	Z	
			$\bigcap_{i}$	12							
			SZLO	80.							
Mante	nción Grupb 1 3 Diapper	Car	rios Bri visor de Ma QR Clea	ceño							
		Super	visor de Ma	antendion ner	I						
	•	C	IK Olea	,,,,,,							
Firr	na Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	