

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

	·•	Unided Manainders Do Aire	N° Do Aotivo		50001000 0					
	ión:	Unidad Manejadora De Aire Azotea P7° Sector Norte Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50001880-0 Mo Abril, 2021					
Marca:	elo:	Uma Neonatologia 5.10 YORK								
Modelo		YSM-50M0707HHR								
Serie:	50531G19819034		Ma	ntención preventiva		<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO SP	LIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS						N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							~			
CHEQUEO DE CORREAS			L				~			
ALINEACION DE POLEAS							~			
CAMBIO DE CORREAS							N/A			
LIMPIEZ#	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO								
	A DE TERMOSTAT						<b>~</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						· ·				
							,			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										1
	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES						<b>✓</b>			
	CHEQUEO DE VALVULAS						<b>*</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA	A DE MOTOR ELEC	ETRICO					<b>~</b>			
LIMPIEZA	A GENERAL						<b>~</b>			
LUBRICA	CION GENERAL						<b>✓</b>			
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Т	rif Mono	R	S	Т	N	lom.	Amp
										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta			PSI/° PSI/°
					Baja		Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	Т	<b>1</b>	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	c°			
			Trif	Mono	R	s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	•		1.95	2.05	2.04	3	3.46	Amp Amp
<b>~</b>		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			15.1	1.37	1.54		/M/B	°C
	Fan Coil	<u> </u>					Frío/Calor			°C
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.1	40.8				
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			13.1	40.8				
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SF RFALI7	A MANTENCIÓN PREVEN		40.8				
Observad	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN		40.8				
Observador Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire  ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-04-2021	SE REALIZ			40.8	Manuf	rod Lovin-		
Observad	Vex / Vin Cortina de aire  ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN		40.8	Manfi	red Lovino	ce	
Observado Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire  ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-04-2021	SE REALIZ			40.8	Manfi	red Lovino	ee	
Observación Fecha Inicia	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-04-2021  Yohansson Henrito		Técnico 2:		40.8	Manfı	red Lovino	ce	
Observado Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-04-2021	-Supér			40.8	Manfi	red Lovino	ce	
Observado Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-04-2021  Yohansson Henrito	-Supér	Técnico 2:		40.8	Manfı	red Lovino	ce	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica