

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:		50002138-0						
Descripción:	Sedile Neonatología YORK	Cliente:		Mo Septiembre, 2021							
Marca: Modelo:	YGFC03CBAHEFXR		Periodo Ejecu Area	ICION		Sel	otiembre, 20	<u> </u>			
Serie:	50531E19666901		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							J	
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
IMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			I							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		s	Т	N	om.	Amp
OFFICER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja _			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S [Т		lom	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				FIIO		Calor	C°			
1	L MEDICIONES DE COMPTION DE CO	٦	Trif	Mono	R		\$	Т 211		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.19	0.14	0	.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 22.6		2.6	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
observaciones.		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		 Téc	nico 2:				Ar	igel Ramos		
-				- /				, 11			
			\bigcirc								
			/ Very con	1							
			SHO	2 2 2							
	ensjón பெர்o 3 DR Alemer	Ca	rlos Bri	ceno	1						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
		C	XIV Olou								