

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 10 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001200-0  Cas  Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:	Sala Médicos YORK										
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20206										
IMPIEZA DE FILTROS			COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
.IMPIEZA DE FIETROS .IMPIEZA SERPENTIN A(	GIIA CALIENTE	`									
IMPIEZA SERPENTIN A											
HEQUEO DE CORREAS	JOATRIA		/								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO										
IMPIEZA DE TERMOSTA						]			1		
IMPIEZA DE DIFUSORES											
	E CONDENSADO (DESAGUE)								1		
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			,								
EVISION AUDITIVA DE F	PODAMIENTOS V VENT										
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI			,								
IMPIEZA GENERAL	LOTRIGO										
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura		
24011 00	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	T	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/°	
		Trif	Mono	Baja R		s	T		lom	F 31/	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Wolfo			<b>3</b>	I		NOITI	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	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	т 0.20		lom	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8 25.8		2	1.4	A.	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		37.9	Frío/Calor			°C	
Observaciones:											
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEI	NTIVA							
echa Inicio:	18-12-2021			Técnico 2:			Luis Osorio				
Fecha Inicio: Fécnico 1:	18-12-2021  Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	iis Osorio			
<b>écnico 1</b> : Mar		Carlos Supervisor d QR C	7100	1			<u>Lu</u>	iis Osorio			