## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	<b>:</b>		5	0001973-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Centro, Estar Enfermera Y Matronas	Cliente:			Mo						
Marca:	YORK	F	Periodo Ejec	cución	Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXLEG 50531E19666952		Area Mantención	nreventiva			~				
- Corne.	33331213000302		viantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	10		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							$\neg$	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE			<b>✓</b>								
	CIRICO		<b>*</b>								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Ţ		Nom.	
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	The state of the s				Baja Baja			Alta			PSI/°
		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tri	if	Mono	R 0.26		s 0.25	т 0.24		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							0.24		J. 40	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.7 22.6		4.9	4.3	A	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fallcoll)				13.2		40.5	Frío/Calor			°C
•	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				<u> </u>						
Vex / Vin Cortina de aire											
Vex / Vin		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021	SE REAL			ITIVA			A.,	mal Damas		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN	ITIVA			An	gel Ramos	:	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021	SE REAL			ITIVA			An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre		Téo	cnico 2:				An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre		Téo	cnico 2:				An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre		Téo					An	gel Ramos		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica