

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50002174-0							
Descripción: Marca:	Unidad De Enfermería YORK	Clier		ıción	Mo Diciembre, 2021						
Modelo:	YGFC14CBAHEFXREG	Periodo Ejecución Area									
Serie:	50531E19667151	Man	ntención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX			✓				7		<u> </u>	1	
MPIEZA DE TERMOSTA			✓								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CO											
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		١								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe: Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	<u>f</u>	Mono	R		S	T	N	lom.	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		0.40	0.36	0	.60	Amp Amp
				<u> </u>	2.4		2	1.6		/M/B	-
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				26 12.4		39	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		-				
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12.4						
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN							
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN							
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-12-2021	SE REALIZA						Rodri	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA		IÓN PREVEN				Rodri	igo Cisterna	as	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-12-2021	SE REALIZA						Rodri	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-12-2021 Andrés Ramírez		Técr	nico 2:	TIVA			Rodri	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-12-2021 Andrés Ramírez		Técr	nico 2:	TIVA			Rodri	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-12-2021		Técr	nico 2:	TIVA			Rodri	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-12-2021 Andrés Ramírez	Carlo Superviso QR	Técr	nico 2:	TIVA			Rodri	igo Cisterna	as	