## ORDEN DE TRABAJO



	ś.	Fan Coil	N° De Activo:		:	50001975-0						
Ubicació Descripo		Piso 4 Mo Estar Auxiliares De Enfermería		Cliente:		Mo						
Marca: Modelo:		YORK		Periodo Ejec Area	ución	Septiembre, 2021						
Serie:	•	YGFC05CBAHEFXREG 50531E19666950		Area Mantención	preventiva	~						
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
<b>LIMPIEZA</b> 1	DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	SERPENTIN AG	JA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA	SERPENTIN AG	JA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO (	DE CORREAS											
ALINEACIC	ON DE POLEAS											
CAMBIO DI	E CORREAS											
<b>LIMPIEZA</b> [	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA	DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>								
LIMPIEZA	DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								
	SERPENTIN CO			1	_							
	SERPENTIN EVA			-								
	E DE BORNERA D			-								
	DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
	DE MOTOR ELEC			<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
	CION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS							Presid	ίn		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
Cł	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	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
	/entana /rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
V	/rv UI	CHEQUEO DE TERM ENVIONAD DE INTEGRACION						s	Т		Nom	Amp
V	/rv UI Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.27		0.25	0.23	(	J.4U	
Vi	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if	Mono 🗸	0.27		0.25	0.23		0.40	Amp
Vi Vi	Jma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if				4.2	2.8		J.40 ./M/B	°C
Vi Vi	Jma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if		0.27						
Vi Vi	Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if		0.27 5 23		4.2	2.8			°C
Vi	Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				0.27 5 23 10.9		4.2	2.8			°C
Vi Vi Vi Vi Ci	Jma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			<b>V</b>	0.27 5 23 10.9		4.2	2.8			°C
Vi Vi Vi Vi Vi Observaci	Jma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	<b>V</b>	0.27 5 23 10.9		4.2	2.8 Frío/Calor		v/M/B	°C
Vi Vi Vi Vi Ci Observaci	Jma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	0.27 5 23 10.9		4.2	2.8 Frío/Calor	A	v/M/B	°C
Vi Vi Vi Vi Ci Observaci	Jma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	0.27 5 23 10.9		4.2	2.8 Frío/Calor	A	v/M/B	°C
Vi Vi Vi Vi Vi Observaci	Jma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REAL	.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	5 23 10.9		4.2	2.8 Frío/Calor	A	v/M/B	°C
Vi	Jma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  15-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REAL	.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	5 23 10.9		4.2	2.8 Frío/Calor	A	v/M/B	°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica