

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° D	N° De Activo:  Cliente:		50002085-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Unidad Enferm Nor Poniente	Clier									
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL	Perio Area	odo Ejecu	ución	Mayo, 2021						
Serie:	50531E19667149			preventiva		<b>~</b>					
LINADIEZA DE EUTDOS		VRV I	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	A CALUENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				⊣				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
24000	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif		Mono	R		S	T		Nom.	Amp
OFFILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
					Baja		_	Alta			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	T		Nom	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						Calor	C°			
		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<	0.47		0.40	0.38 0.36		0.60 0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 22.5		2.5	2.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		32.6	Frío/Calor			Ü
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	13-05-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
			_					•			
		Supervi	sor Mante	encion							
Mantenzion Grupo 3  Supervisor Mantencion  Fernando Cavia  OR Olegner  OR Cleaner											
Firr	V° B° Superviso	r OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	nonsable	Clínica		