

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Fan Coil	N° De Activo:		50002099-0						
Ubicación: Descripción:		Piso 3 Mo Sur, Unidad Enferm Sur Oriente	Cliente:		Мо						
Marc	a: YORK		Periodo Ejecución		Mayo, 2021						
Mode Serie		YGFC14CBAHEFXL 50531E191667150		Area Mantención preventiva							
Serie	JUJJ 1E 19100/1JU		wiantención preventiva		<b>~</b>						
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>								
			<b>*</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			•	_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					Presión			Tempe			
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		ılida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	<b>!</b>	Nom.	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Trif	Mono	•					Nom.		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		MONO	R		S	Т		Nom	Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		.1	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					alor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>	0.46		.37 .36	0.33 0.32		0.60 0.60	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.3		2	1.8		/M/B	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3	3	5.9	Frío/Calor			°C
UDServ	/aciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
		<b></b>	SE NEVER INVENTER	S.SITTIME VEIV							
	Fecha Inicio: 27-05-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos				
LOWER S YOEI PIETTE			геспісо 2:			-	Angel Ramos				
Company to the state of the sta											
		insion Grupo 3	Supervisor Man Fornando C OR Clean	avia							
OR Oleaner OR Cleaned											
Firma Técnico V°			" B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	sponsable (	Clínica	