

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Oficina Enfermera Jefe	Cliente:			Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución	Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19666888			preventiva	~						
		VRV FA	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>		COMITACIO	0. 2.1	VENTANA	OMA	III. 01 E11	O MELLIN	OUNTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>				•				
HEQUEO DE CORREAS							•				
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				ı				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	1							
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			<b>-</b> 1							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
			<b>✓</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif		Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tuif		Mana						More	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		\$ 	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				Filo		Caloi	Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.17		S 0.15	T		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.17		0.15	0.14		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 23.5		2.9	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		32	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA N	MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Angel Ramos					
	tension Grupo 3	Carlos	JZU	ceño							
Wan	OR Cleaner	Carlos Supervisor QR	de Ma Clea	antenciór ner	1						