

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001934-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Sur Poniente Usv 5.8 Lactancia 1	Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E196666921		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS	LINOTORES		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempera Sa	atura Ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No.	om.	
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	T	rif	Mono	R		S	Т	N	om	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Т	rif	Mono	R		s	т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.20		0.17	0.15		.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3.3	2.8	] A/	M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		30.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	NÓN PREVEI	JΤΙVΔ						
Facha leisiss	AT 22 222	JE NEA			•						
Fecha Inicio: Técnico 1:	27-09-2021 Lowen's Ydel Pierre			enico 2:				A	l Ramos		
redition 1.	Lowell 5 fdei Pierre		rec	AIIICU Z.				Ange	i NaiiiUS		
			$\wedge$								
			/ V-716	1							
		Tos Bri visor de Ma QR Clea	2000								
Mantensión Grupo 3 (OR OLegner			los Bri	antenció	1						
	<b>√</b>	Super	R Clea	ner							
		C	(11 0,00								
Fire	ma Técnico	V° B° Sune	rvisor QR Cle	aner Ingen	ería			V° B° Respo	nsable C	línica	