

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50002264-0  Mo Agosto, 2021						
Descripción:	Sur Poniente , Habitación 1319									
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXR 50531E19667026									
Serie:		Mantenc	ón preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				<b>∃</b>		ı	7	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~				_				
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									_
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>✓</b>								
IMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL		<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	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°			
·		Trif	Mono	R		s	т	h	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>	0.45		0.43			).59	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.5		A	/M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.4 12.9		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAN	FNCIÓN PREVEI	NTIVA						
	47.00.004									
Fecha Inicio: Técnico 1:	17-08-2021  Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				An	gel Ramos		
'écnico 1: Maņ		Carlos E Supervisor de QR Cle	7100	n			An	gel Ramos		