

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo		N° De Activo:		50002069-0						
Descripción:	Sur, Habitacion 1619		Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXREG		Periodo Ejeci Area	ıción		Se	otiembre, 20	21			
Serie:	50531E19667076		Mantención p	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			I							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [	Т	N	om.	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/°
		1	Trif	Mono	- R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.39		s 0.32	т 0.29		lom .49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.38		0.31	0.28	0	.49	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.2	1.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		45.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
			$\bigcap$	1							
			/ XDLB								
Mant	engion Grupo 3	00	rice Bri	ceño							
	DR Sleaner	Sunar	visor de Ma	antenciór	1						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	