

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002027-0 Mo Septiembre, 2021										
Descripción: Marca:	Norte, Habitación 7 1407 YORK													
Modelo:	YGFC07CBAHEFXREG	Area												
Serie:	50531E19667043	Mantend	ión preventiva			~								
		VRV FAN C	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA				
IMPIEZA DE FILTROS		~												
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~												
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~						_						
HEQUEO DE CORREAS								_						
LINEACION DE POLEAS								_						
AMBIO DE CORREAS														
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				-	r	1	-1					
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~												
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦					
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_				
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR													
IMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR		_											
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES													
HEQUEO DE VALVULAS		~												
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~												
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A	A											
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~												
IMPIEZA GENERAL		~												
UBRICACION GENERAL		•												
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura					
	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	T	N	lom.	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/°				
		Trif	Mono	R		s	Т		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 0.45		s 0.38	T 0.31		lom .59	Amp				
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp				
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.8	2.1	A	/M/B	°C				
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.3		40.3	Frío/Calor			°C				
Observaciones:														
- 200. Tuololico.		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEI	NTIVA										
	07-09-2021									Angel Ramos				
echa Inicio:	07-09-2021Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				An	igel Ramos						
echa Inicio: écnico 1:		Carlos Supervisor de QR CI	7100	1			An	igel Ramos						