

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente:			50001988-0 Mo Septiembre, 2021					
Descripción: Marca:	Norte,1 Suite Estar 1601 YORK									
Modelo:	YGFC05CBAHEFXR	Area								
Serie:	50531E19666947	Mante	ención preventiv	ra		~				
		VRV FAI	N COIL 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		~			- 1			⊣	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	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 CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	ı	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
UBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 3,, 3
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)			Paia			Alto			Amp
	FRESION DE REGRIGERATITE COMFRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
1	1							_	lam.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.30		s 0.24	T		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.5		3.6		L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10		32.6	Frío/Calor			°C
				10		32.0	T Ho, Caloi			
Observaciones:				(ENT.)						
		SE REALIZA MA	ANTENCIÓN PRE	/EN (IVA						
	07-09-2021		_							
echa Inicio: écnico 1:	07-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				An	gel Ramos		
écnico 1: Map		Carlos Supervisor QR C	kning F	on			An	gel Ramos		