

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:		50001993-0 Mo Septiembre, 2021			
Descripción: Marca:	Norte,3 Suite Estar 1603 YORK	Cliente: Periodo Ejecución					
Modelo:	YGFC05CBAHEFXR	Area			UZ I		
Serie:	50531E19666943	Mantención preven	tiva	~			
		VRV FAN COIL VE	с сомрасто	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~					
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		-			
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~					
IMPIEZA DE TERMOSTA	го	~					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~				\neg	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						-
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	N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S		Nom.	
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°		
1	•		R	S		Nom	
		Trif Mono	I.		•		Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	0.29	0.23	0.17	0.40	-
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		0.29			0.40 A/M/B	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.29	0.23			-
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		0.29 2.8 23	0.23	1.7		Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		0.29 2.8 23 10	0.23	1.7		Amp
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		0.29 2.8 23 10	0.23	1.7		Amp
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN PR	2.8 23 10	0.23	1.7 Frío/Calor	A/M/B	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		2.8 23 10	0.23	1.7	A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓN PR Técnico 2	0.29 2.8 23 10 EVENTIVA	0.23	1.7 Frío/Calor	A/M/B	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Disservaciones: cha Inicio: chico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN PR	0.29 2.8 23 10 EVENTIVA	0.23	1.7 Frío/Calor	A/M/B	Amp °C