

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo		N° De Activo:		50002144-0						
Descripción: Centro Hall Sur Oriente		Cliente:		.,	Mo Junio, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area									
Serie:	50531E19667124		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓	VEX.	JOHN AUTO	01 211	VENTANA	OWA	W. Of Eff	OTHELEK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~				_				
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~				L		_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCI	JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
	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/°
		Ti	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				1 1						
											Amp Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			=
Vrv					_		Calor	Alta C°			Amp
Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Т	rif	Mono	Frío		s	C° T		lom .48	Amp
Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	T	rif		R 0.35 0.34		\$ 0.31 0.29	C° T 0.29	0	.48	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	rif	✓	Frío R 0.35		\$ 0.31 0.29 2.6	c° T 0.29	0	.48	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	T	rif	✓	R 0.35 0.34 3		\$ 0.31 0.29	C° T 0.29	0 0 A/	.48	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	rif	✓	R 0.35 0.34 3 24.1		\$ 0.31 0.29 2.6	c° T 0.29 0.28 2.1	0 0 A/	.48	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	v	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	c° T 0.29 0.28 2.1	0 0 A/	.48	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			v	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	c° T 0.29 0.28 2.1	0 0 A/	.48	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	v	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	✓ ✓	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	✓ ✓	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 3 24.1 11.8		\$ 0.31 0.29 2.6	C° T 0.29 0.28 2.1 Frío/Calor	0 0 A/	.48 .48 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp