

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:		50002112-0						
Descripción: Preparto 1507 Saip Usv 5.28		Cliente:		Mo							
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667069		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA (CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA I	FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
	NDENSADO (DESAGUE)									1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO LIMPIEZA SERPENTIN CONDE			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO											
REAPRETE DE BORNERA DE M	IUTUKES										
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RODA			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS C	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
N	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER M	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
M	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
M.Split M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T)	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp M											Amp
•	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baia			Δlta			Amp
Ventana P	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			=
Ventana P					Frío			C°			Amp
Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	TI	rif	Mono 🗸	Frío R 0.17		\$ 0.15		0	lom 1.27	Amp
Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M M	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif		R 0.17 0.36		\$ 0.15 0.34	C°	0		Amp PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin TI	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Ti	rif	✓	R 0.17 0.36 5 23.4		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Pi	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	✓	R 0.17 0.36 5		\$ 0.15 0.34	C°	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin M TI	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Ti	rif	✓	R 0.17 0.36 5 23.4		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma M ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cortina de aire	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	V V	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma M ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V V	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MM Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones:	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	V V	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MM ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ci Observaciones:	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	✓ ✓	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MM ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ci Observaciones:	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	✓ ✓	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma M ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cortina de aire	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ci Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MM Vex / Vin Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MM Vex / Vin Cortina de aire Tiche Cortina de Tree Cité Cité Cité Cité Cité Cité Cité Cité	RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.17 0.36 5 23.4 11.8		\$ 0.15 0.34 4.6	C° T Frío/Calor	0 0 A/).27).49	Amp PSI/°G Amp Amp