

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo		N° De Activo	:	50002144-0						
Descripción:	Centro Hall Sur Oriente		Cliente:		Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR		Periodo Ejec Area	ución		Sep	otiembre, 20	21			
Serie:	50531E19667124	I	Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIEN	ГЕ		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION E	BAÑO		~				L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	1						T	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSA	ADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO	R			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORE	s										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTO	OS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE C	CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS				1		Presid	ón		Temper	atura	
CHEQUEO	DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
	ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	om.	Amp
	ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
PRESION D	E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono			s	т	N	lom	
•	ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			1	R						A
					R						Amp Amn
•	ES DE CONSUMO COMPRESOR				R						Amp Amp
Ventana PRESION D	E REFRIGERANTE (si procede)				R Baja Frío		Calor	Alta			Amp
Ventana PRESION D					Baja						Amp Amp
Ventana PRESION D Vrv Vrv UI CHEQUEO	E REFRIGERANTE (si procede)	Tr	rif	Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°	N	lom	Amp Amp
Ventana PRESION D Vrv Vrv UI CHEQUEO I Uma MEDICIONE MEDICIONE	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	rif		Baja Frío R 0.33 0.35		Calor S 0.29 0.29	Alta C° T 0.27 0.27	N 0	lom .48	Amp Amp PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin PRESION D MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr	rif	~	Baja Frío R 0.33		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27	N 0	lom .48	Amp Amp PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin PRESION D MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tr	rif	~	Baja Frío R 0.33 0.35		Calor S 0.29 0.29	Alta C° T 0.27 0.27	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin PRESION D MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr	rif	~	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin CHEQUEO MEDICIONE TEMPERAT COrtina de aire PRESION D MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT CHEQUEO	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	v	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire PRESION D MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT CHEQUEO	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			v	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Vex / Vin Cortina de aire PRESION D MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT CHEQUEO Observaciones:	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENC	v	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin Chequeo MEDICIONE TEMPERAT Cortina de aire PRESION D MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT CHEQUEO	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-09-2021		LIZA MANTENC	V V	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones: Fecha Inicio:	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-09-2021		LIZA MANTENC	V V	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones: Fecha Inicio:	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Vex / Vin Cortina de aire Cortina de aire Cobservaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Vex / Vin Cortina de aire PRESION D MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT CHEQUEO Observaciones:	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE Vex / Vin Cortina de aire Cortina de aire Cecha Inicio: Mantencion Gr	E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 0.35 3 22.6 12.6		Calor S 0.29 0.29 2.6	Alta C° T 0.27 0.27 2.1 Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp