

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° D	N° De Activo:		50002078-0 Mo						
Descripción:	Sur, Habitación 1328	Cliente:		••							
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG	Perio Area	odo Ejecu	ución	Agosto, 2021						
Serie:	50531E19667037	Mantención preventiva		preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV I	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>~</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>	_					_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA	го		<b>✓</b>				]				
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	1							
IMPIEZA SERPENTIN CO				1							
IMPIEZA SERPENTIN EV										+	-
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		· ·								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<b>√</b>								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CIRICO		· ·								
IMPIEZA GENERAL			·								
LUBRICACION GENERAL			<u> </u>			Dunai	ź.,		Taman		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	<u> </u>	Mono	R		S	Т		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	-	ı	Mana	
			$\overline{}$		1			Т		Nom	Δmn
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							I		Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta		Nom	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	Baja			Alta		Nom 0.59	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				Baja Frío R 0.33		Calor  \$ 0.25	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)				Baja Frío R 0.33		Calor  S 0.25	Alta C°		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Trif		<b>V</b>	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Trif	MANTENC		Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Trif	MANTENC	<b>V</b>	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Trif		<b>V</b>	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Trif		CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Trif  SE REALIZA	Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Trif  SE REALIZA	Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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  30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Trif  SE REALIZA	Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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  30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Trif	Téc	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.33 3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones: echa Inicio: echico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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  30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Trif  SE REALIZA	Téc S Bri r de Ma Clea	ción preven ceño ceño antención ner	Baja Frío  R 0.33  3.2 23 13.5		Calor  \$ 0.25	Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp