

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Ao	N° De Activo:		50002140-0					
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Preparto 1501 Usv 5.18 YORK									
Modelo:	delo: YGFC12CBAHEFXR									
Serie:	50531E19667111	Mantend	ón preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN C	IL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0	-								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>				_				
	CONDENSADO (DESAGUE)	•								
LIMPIEZA SERPENTIN CON										
LIMPIEZA SERPENTIN COI LIMPIEZA SERPENTIN EVA										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA REAPRETE DE BORNERA D										
	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		[	Т		lom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Zilih
	LAFDICIONICO DE CONICURAO DOMON DE ACUA									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
				Baja Baja			Alta Alta			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Trif	Mono	_		s			Nom	Amp Amp PSI/°
M.Split Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	Baja		\$	Alta		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	Baja R		\$	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R Baja			Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  R  Baja  Frío		Calor  S 0.25 0.30	Alta T Alta C°			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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		Mono	Baja R Baja Frío R 0.27 0.32		Calor  S 0.25	Alta T Alta C°	, N 0 0	Nom 0.48	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Mono	Baja R Baja Frío R 0.27 0.32		Calor  S 0.25 0.30	Alta T Alta C°	, N 0 0	Nom 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Mono	R Baja Frío  R 0.27 0.32 3 23.1		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T Alta C° T	, N 0 0	Nom 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Mono  V	Baja  R  Baja  Frío  R  0.27  0.32  3  23.1  12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T Alta C° T	, N 0 0	Nom 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Mono  V	Baja  R  Baja  Frío  R  0.27  0.32  3  23.1  12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T Alta C° T	, N 0 0	Nom 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  22-09-2021	Trif	Mono  V V FENCIÓN PREVEN	Baja  R  Baja  Frío  R  0.27  0.32  3  23.1  12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Mono  V	Baja  R  Baja  Frío  R  0.27  0.32  3  23.1  12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor	, N 0 0	Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  22-09-2021	Trif	Mono  V V FENCIÓN PREVEN	Baja  R  Baja  Frío  R  0.27  0.32  3  23.1  12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  22-09-2021	Trif	Mono  V V FENCIÓN PREVEN	Baja  R  Baja  Frío  R  0.27  0.32  3  23.1  12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  22-09-2021	SE REALIZA MAN	Mono  V V TENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.27 0.32 3 23.1 12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  22-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MAN	Mono  V V TENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.27 0.32 3 23.1 12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021  Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MAN	Mono  V V TENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.27 0.32 3 23.1 12.3		Calor  \$ 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  22-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Trif	Mono  V V TENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.27 0.32 3 23.1 12.3		Calor  S 0.25  0.30  2.6	Alta T  Alta C° T  Frío/Calor		Nom 0.48 0.48 0.48	Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp PSI/°G