

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50002124-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Mo Pasillo Oriente 2				Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLR			Julio, 2021				
Serie:	50531E19667123	Mantención pro	eventiva		<b>~</b>			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA N	A. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓ ·						•
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	·o	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	OUTQUITE DE DEFENON Y TEMPERATURA A QUA			T. F. A	Presión	Fortunal -	Temperatura	DOLEG
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif Mono		Entrada R		Entrada	Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER								
				K	\$ 	T	Non.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				\$			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA			Baja Baja		Alta		Amp Amp Amp
M Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	Baja	S	Alta	Nom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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 N	/lono	Baja Baja		Alta		Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif N	Mono	Baja Baja		Alta		Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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 N	Mono	Baja Baja R		Alta Alta T		Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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)		/lono	Baja Baja R	s s	Alta T Alta Alta Alta		Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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)			Baja Baja R Baja Frío R 0.45	S Calor S 0.42	Alta Alta  T  Alta C°  T  0.38	Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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)		Aono 🗸	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38	S Calor	Alta Alta  T  Alta C°	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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		Aono 🗸	Baja Baja R Baja Frío R 0.45 0.38	S Calor S 0.42 0.35	Alta Alta  T  Alta  Alta  C°  T  0.38  0.32	Nom 0.48 0.48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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)		Aono 🗸	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  Alta  O  Alta  Alta  1  Alta	Nom 0.48 0.48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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)		∕ono ✓	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  Alta  O  Alta  Alta  1  Alta  Alta  1  Alta  A	Nom 0.48 0.48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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)	Trif N	∕ono ✓	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  Alta  O  Alta  Alta  1  Alta  Alta  1  Alta  A	Nom 0.48 0.48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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 N	Mono  V  ON PREVEN	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  C°  T  0.38  0.32  1.5  Frío/Calor	Nom 0.48 0.48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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 M	Mono  V  ON PREVEN	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  C°  T  0.38  0.32  1.5  Frío/Calor	Nom 0.48 0.48 A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  18-07-2021  Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓ  Técni	Mono  Mono	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  C°  T  0.38  0.32  1.5  Frío/Calor	Nom 0.48 0.48 A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  18-07-2021  Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓ  Técni	Mono  Mono	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  C°  T  0.38  0.32  1.5  Frío/Calor	Nom 0.48 0.48 A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  18-07-2021  Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓ  Técni	Mono  Mono	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  C°  T  0.38  0.32  1.5  Frío/Calor	Nom 0.48 0.48 A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  18-07-2021  Lowen's Ydel Pierre	Trif M	Mono  Mono	Baja Baja R Baja Frío  R 0.45 0.38 2 25 11	S Calor S 0.42 0.35 1.8	Alta Alta  T  Alta  C°  T  0.38  0.32  1.5  Frío/Calor	Nom 0.48 0.48 A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica