

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala Albert Marsh Pet-Ct YORK				Cas						
Descripción: Marca:											
Modelo:	YUKC36FT-BCR-K	Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021						
Serie:	5054101527100500007		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS							-				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		<b>~</b>				Ĺ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			-								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI											_
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
	DAMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROI	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		· ·								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	alida	Entrada	Temper S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[ S	Т	N	lom.	
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 Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				Baja			Alta			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono			S .			Nom	Amp Amp Amp PSI/°
M.Split Split	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	Mono	Baja		s [	Alta		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°
	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	Mono	Baja		s [	Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp	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	Mono	R R		S [	Alta T		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	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)				R R Baja		alor	Alta  T  Alta  C°			Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	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		Trif	Mono	R R Baja Frío R 0.69		alor S .65	Alta  T  Alta  C°  T  0.62		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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)			Mono	R R Baja Frío		alor	Alta  T  Alta  C°	, N	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			Mono	R Baja R Baja Frío  R 0.69 0.65 3 26.8		s .65	Alta  T  Alta  C°  T  0.62  0.59	, N	Nom 0.85	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 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)			Mono	R Baja Frío R 0.69 0.65		s .65 .62 .2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.62  0.59	, N	Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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	Mono  ✓	R Baja R  Baja Frío  R  0.69  0.65  3  26.8  11.4		s .65 .62 .2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.62  0.59	, N	Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  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 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			Mono  ✓	R Baja R  Baja Frío  R  0.69  0.65  3  26.8  11.4		s .65 .62 .2.4	Alta  T  Alta  C°  T  0.62  0.59	, N	Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  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 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  ALIZA MANTENC	Mono  ✓  ✓  SIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R  0.69  0.65  3  26.8  11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  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 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  ALIZA MANTENC	Mono  ✓	R Baja R  Baja Frío  R  0.69  0.65  3  26.8  11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor	, N	Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  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 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  ALIZA MANTENC	Mono  ✓  ✓  SIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R  0.69  0.65  3  26.8  11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  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 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  ALIZA MANTENC	Mono  ✓  ✓  SIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R  0.69  0.65  3  26.8  11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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  17-12-2021  Xavier Matute	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono  V  V  IIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R 0.69 0.65 3 26.8 11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono  V  V  IIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R 0.69 0.65 3 26.8 11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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  17-12-2021  Xavier Matute	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono  V  V  IIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R 0.69 0.65 3 26.8 11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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  17-12-2021  Xavier Matute	SE REA	Trif  ALIZA MANTENC	Mono  V  V  IIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R 0.69 0.65 3 26.8 11.4		s .65 .62 .2.4	Alta T  Alta C° T 0.62 0.59 2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G