

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001223-0  Cas  Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Consulta 1 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-L F5011003EF20154									
Jene.	1 30 1 1003E1 20 134	- Wantencion pro	eventiva			•				
LIMBIEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA CERRENTIN A	NIA CALIENTE	<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	JUA FRIA	<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS		_								
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX		<b>~</b>				İ			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							7	
_IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	OUTSUITS DE DEFENOU Y TEMPERATURA AGUA			F	Presió		Fortunal a	Temper		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		alida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ [	I		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif N	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONEO DE CONCOMIO VENTIMATERIOR									Δmn
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		alor	Alta			
Ventana				-		alor	Alta C°			Amp
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif N	Mono	Frío		s	C° T		lom	Amp PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif N	Mono ✓	R 0.24		s .22	C° T 0.20		.30	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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		Frío		s	C° T			Amp PSI/°G Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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)	Trif N		R 0.24 2.5		s .22	C° T 0.20		.30	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  Fan Coil  Vex / Vin	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		R 0.24 2.5 25.4		s .22 [	C°  T 0.20		.30	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 M	<b>V</b>	R 0.24  2.5  25.4		s .22 [	C°  T 0.20		.30	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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)		<b>V</b>	R 0.24  2.5  25.4		s .22 [	C°  T 0.20		.30	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	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		<b>✓</b>	R 0.24  2.5  25.4		s .22 [	C°  T 0.20  1.5  Frío/Calor		.30	Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	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 REALIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	R 0.24  2.5  25.4  12		s .22 [	C°  T 0.20  1.5  Frío/Calor	0	.30	Amp PSI/°G  Amp Amp