

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Ubicación:	Piso 3 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Sala Laser YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC04CBAHEFXRDE		Area								
Serie:	50503C70488332	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~				1			-1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
MPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCL	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Temper Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tr	i.f	Mono	Baja		s	Alla T	L	lam.	PSI/°
M Codia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		"	WOTO	R		3	<b>!</b>		lom	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Alta			PSI/°G
Split Comp					Baja Frío		Calor				
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Frío		Calor	C°			
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tr	if	Mono 🗸	Frío		s	т		lom	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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	Tr	if	Mono 🗸	R 0.24		\$ 0.22	T 0.20	0	.30	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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)	Tr	if		R 0.24 3.4 26		s 0.22 2.7	T 0.20	0		Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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)	Tr	if		R 0.24 3.4		\$ 0.22	T 0.20	0	.30	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Tr	if		R 0.24 3.4 26		s 0.22 2.7	T 0.20	0	.30	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)		if	<b>V</b>	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	T 0.20	0	.30	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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)			<b>V</b>	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	T 0.20	0	.30	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Cocha Inicio:	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		IZA MANTENC	<b>V</b>	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	1.8 Frío/Calor	0	/м/в	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Cocha Inicio:	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   09-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENC Téci	IÓN PREVEN	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	1.8 Frío/Calor	A/	/м/в	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:  echa Inicio: écnico 1:	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   09-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENC Téci	IÓN PREVEN	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	1.8 Frío/Calor	A/	/м/в	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  bservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	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   09-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENC Téci	IÓN PREVEN	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	1.8 Frío/Calor	A/	/м/в	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  bservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	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   09-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.24 3.4 26 11.6		s 0.22 2.7	1.8 Frío/Calor	A/	/м/в	Amp °C