## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -2										
Descripción: Marca:	• •		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2021					
Modelo:	FCA800CT	Area			Octubre, 2021						
Serie:	K113100707	N	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>*</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>				<b>∃</b> 1		I	╗	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~	_			-				
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_				<u> </u>		٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							1
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA I HEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		· ·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				K		• 	ı		ioni.	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 Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tri	f	Mono	,, R		s	Т		Nom	. 3.,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
											Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D - ! -			Alta			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor				
Comp Ventana							Calor	C°			
Comp Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	f	Mono	Frío		s	т		Nom 0.50	Amp
Comp 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	Tri	f	Mono  ✓	R 0.28 0.18		\$ 0.26 0.17	T 0.24 0.15		0.50	Amp Amp
Comp 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)	Tri	f	<b>~</b>	R 0.28 0.18 2.6 25.6		\$ 0.26 0.17 2	0.24 0.15 1.4		0.50	Amp °C
Comp 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)	Tri	f	<b>~</b>	R 0.28 0.18 2.6		\$ 0.26 0.17	T 0.24 0.15		0.50	Amp
Comp  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)		f	<b>✓</b> ✓	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	0.24 0.15 1.4		0.50	Amp °C
Comp 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>✓</b> ✓	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	0.24 0.15 1.4		0.50	Amp °C
Comp 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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	<b>✓</b> ✓	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	T 0.24 0.15 1.4 Frío/Calor		0.50	Amp °C
Comp 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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	✓ ✓	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	T 0.24 0.15 1.4 Frío/Calor	0 0 A	0.50	Amp °C
Comp 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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	✓ ✓	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	T 0.24 0.15 1.4 Frío/Calor	0 0 A	0.50	Amp °C
Comp 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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	T 0.24 0.15 1.4 Frío/Calor	0 0 A	0.50	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 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  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.28 0.18 2.6 25.6 12.6		\$ 0.26 0.17 2	T 0.24 0.15 1.4 Frío/Calor	0 0 A	0.50	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica