## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001144-0						
			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021					
Marca:											
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEF-L F5011003EF20412	Area  Mantención preventiva		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE EUZDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	UA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			<b>~</b>	_					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>						=		
CHEQUEO DE CORREAS									=		
ALINEACION DE POLEAS									=		
CAMBIO DE CORREAS			<u> </u>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				7		<del>                                     </del>	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							-	$\exists =$		Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								<b>=</b>		Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
					Baja			Alta			
L M O III	LAFDIGIONES DE CONQUINO VENTENTENOS	Tri	f	Mono			s	Alta T		Nom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono	Baja		<b>S</b>			Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f	Mono	R R		<b>S</b>	T		Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	f	Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R R Baja		Calor	T Alta			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	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	Tri		Mono	R Baja Baja Frío R 0.23		Calor S 0.22	Alta C° T 0.20		Nom D.33	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Mono	Baja R Baja Frío R 0.23		Calor  \$ 0.22 0.22	Alta C° T 0.20 0.20		Nom	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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 0.23 0.24 4.3 25.4		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T Alta C° T 0.20 0.20 2.5		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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 Baja Frío R 0.23 0.24 4.3		Calor  \$ 0.22 0.22	Alta C° T 0.20 0.20		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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 R Baja Frío R 0.23 0.24 4.3 25.4		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T Alta C° T 0.20 0.20 2.5		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Tri	f	Mono	R Baja Frío R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T Alta C° T 0.20 0.20 2.5		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Tri	f	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T Alta C° T 0.20 0.20 2.5		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Tri	f IZA MANTEN	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T  Alta  C°  T  0.20  0.20  2.5  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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	Tri	f IZA MANTEN	Mono  ✓ ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T  Alta  C°  T  0.20  0.20  2.5  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Tri	f IZA MANTEN	Mono  ✓ ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T  Alta  C°  T  0.20  0.20  2.5  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTEN TÉ	Mono  CIÓN PREVEN  Cnico 2:	R Baja R  Baja Frío  R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T  Alta  C°  T  0.20  0.20  2.5  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
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 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  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTEN TÉ	Mono  CIÓN PREVEN  Cnico 2:	R Baja R  Baja Frío  R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T  Alta  C°  T  0.20  0.20  2.5  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTEN TÉ	Mono  ✓ ✓ CIÓN PREVEN	R Baja R  Baja Frío  R 0.23 0.24 4.3 25.4 13.1		Calor  \$ 0.22  0.22  3.2	T  Alta  C°  T  0.20  0.20  2.5  Frío/Calor		Nom 0.33 0.33	Amp PSI/°G  Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica