

## **ORDEN DE TRABAJO**

					0/0					
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Sur	N° De Activo:			CAS Navierbus 2001					
Descripción:	ción: Shaft Computación		Cliente:							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	F5011004EF20171	N	Mantención <sub>I</sub>	preventiva		<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO SI	PLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL  ✓	VEX	COMPACTO SI	PLII VENTANA	OMA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		<b>~</b>	_						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	-						
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			1		1	Presión		Temper		DOI/00
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Trif	Trif	Mono	Entrada R	Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER										Amp Amp
										Amp Amp
					Paia		Alto			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	В					
Split					R	S	Т	N	Nom	۸mn
op.i.t	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				K	\$ 	T	N	Nom	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					\$ 			Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	Calor	Alta		Nom	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja			N	Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	if	Mono	Baja		Alta		Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	if		Baja Frío	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25	, N	Nom	Amp Amp PSI/°G
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	Tri	if		Baja Frío  R 0.29  2.2 26	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25	, N	Nom 0.34	Amp PSI/°G  Amp Amp
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)	Tri	if		Baja Frío  R 0.29  2.2	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25	, N	Nom 0.34	Amp PSI/°G Amp Amp
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)			<b>V</b>	Baja Frío  R 0.29  2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25	, N	Nom 0.34	Amp PSI/°G  Amp Amp
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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENC	<b>V</b>	Baja Frío  R 0.29  2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25	, N	Nom 0.34	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha 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 MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.29  2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25  1.4  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	<b>V</b>	Baja Frío  R 0.29  2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25  1.4  Frío/Calor	, N	Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha 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 MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.29  2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25  1.4  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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  29-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25  1.4  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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  29-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25  1.4  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 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  29-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 2.2 26 12.3	Calor  S 0.27	Alta  C°  T  0.25  1.4  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica