

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Sur			Cas							
Descripción:	Of. Médicos End Digestiva.3 Ex Protección 3										
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEF-R		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	F5011010EF19378	N	lantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>						_		
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		-								
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		1								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	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	•	Mono							
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				R		S	Т		Nom	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				R		S	T		Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						5			Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R Baja Frío		Calor	Alta		Nom	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja					Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	Baja			Alta		Nom O.55	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma	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	Trif			Baja Frío R 0.29		Calor  \$ 0.27 0.26	Alta C° T 0.24 0.25		Nom D.55 D.55	Amp Amp PSI/°G
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)	Trif		<b>~</b>	Baja Frío R 0.29		Calor S 0.27	Alta C° T 0.24		Nom 0.55	Amp Amp PSI/°G
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)	Trif		<b>~</b>	R 0.29 0.30 4.2		Calor  \$ 0.27 0.26	Alta C° T 0.24 0.25		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
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)	Trif		<b>~</b>	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G  Amp Amp
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)			<b>v</b>	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Van 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)			<b>v</b>	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
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		ZA MANTENC	<b>v</b>	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENC	V V	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  10-11-2021  Andrés Ramírez		ZA MANTENC	V V	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  10-11-2021  Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:  echa Inicio: écnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  10-11-2021  Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  cha 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Var Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: ecnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  10-11-2021  Andrés Ramírez		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 0.30 4.2 26 11.6		Calor  \$ 0.27  0.26  3.5	Alta  C°  T  0.24  0.25  2.7  Frío/Calor		Nom D.55 D.55	Amp PSI/°G Amp Amp