## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Descripción: Marca:	Urgencia General - Unidad De Enfermería 1										
Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE	Α	rea		Diciembre, 2021						
Serie:	50530N60395132	N	/lantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	<sup>1</sup> 0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		1								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
IMPIEZA GENERAL	STRICO		<b>~</b>								
			•								
UBRICACION GENERAL						Presi	án.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	· -	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONIES DE CONSLIMO VENTEVEDIOD	Trif	<u>F</u>	Mono	R		S	Т		Nom	Λmn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trit	f	Mono	R		<b>S</b>	Т		lom	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit	F	Mono			S			Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trii	f	Mono	R Baja Frío		Calor	Alta		Nom	Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Frío		Calor	Alta C°			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	Trit		Mono  Mono  V	Baja			Alta		Nom	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 Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
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  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	Baja Frío R 0.35		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24		Nom 1.63	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	Baja Frío R 0.35		Calor S 0.30	Alta C° T 0.24		Nom 1.63	Amp Amp PSI/°G 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)	Trit	F	Mono 🗸	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24		Nom 1.63	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)	Trit		Mono 🗸	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24		Nom 1.63	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)	Trit	F ZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24		Nom 1.63	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Cobservaciones:	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	Trit	F ZA MANTENCI	Mono 🗸	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	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	Trit	F ZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trit	F ZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 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  17-12-2021  Xavier Matute	SE REALI	ZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Fécnico 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  17-12-2021  Xavier Matute	SE REALI	ZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-12-2021  Xavier Matute	SE REALI	ZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-12-2021  Xavier Matute	SE REALI	F ZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.35 3.2 24.6 12.7		Calor  S 0.30  2.6	Alta  C°  T  0.24  2.1  Frío/Calor		Nom 1.63	Amp PSI/°G  Amp Amp