

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Medicina Nuclear	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R  Cas  Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Medicina Nuclear Estar Personal YORK									
Modelo: Serie:	YGFC03CBASEFR F3004007BI08813									
Gerie.	1 3004007 13000 13	Wantencion	preventiva							
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	NIA GALIENTE	<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AC		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS	TRACCION RAÑO									
IMPIEZA REJILLA DE EX		<b>~</b>							1	
IMPIEZA DE TERMOSTA		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								1
IMPIEZA SERPENTIN CO										_
IMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R		<b>~</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CCTRICO	<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempei S	ratura 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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		\$	Т	<b>N</b>	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		'	Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
			Mono	R		s	т		Nom	
		Trif	1410110						0.28	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	<b>✓</b>	0.21		0.19	0.16			Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		2.7		2.4	2.1		/M/B	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif							/M/B	°C °C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		2.7		2.4	2.1		/M/B	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	<b>V</b>	2.7 27 12.2		2.4	2.1		/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		<b>V</b>	2.7 27 12.2		2.4	2.1		/M/B	°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.	/M/B	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENO	<b>V</b>	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor		/M/B	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.	/M/B	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.	/M/B	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 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 REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Techa Inicio:  Técnico 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 REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 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 REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:  Man	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 REALIZA MANTENO	ción preven ceño antenciór ner	2.7 27 12.2		2.4	2.1 Frío/Calor	A.		°C