

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Octubre, 2021							
Descripción:	Sur, Periferica										
Marca: Modelo:	YORK MKT3-400FG30										
Serie:	50531A84727270		nea ∕Iantención pro	eventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>✓</b>				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN C											
LIMPIEZA SERPENTIN E			_								-
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE F	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
GIILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	, , ,				Poio			Alta			PSI/°
					] Baja						
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f N	Mono	R		s	т	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	f N	Mono	•		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f N	Mono	•		\$	T Alta	, N	Nom	-
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit	f N	Mono	R		S		, N	Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R Baja Frío		Calor	Alta			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Trif		Mono  Mono	R			Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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 0.36		Calor	Alta C°		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26		Calor S 0.33	Alta C° T 0.38		Nom 0.54	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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 0.36		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38		Nom 0.54	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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	f N	Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38		Nom 0.54	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Trif		Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38		Nom 0.54	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.EXTERIOR 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	Trif	f M	Mono  ✓  ON PREVEN	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	Trif	f N	Mono  ✓  ON PREVEN	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Trif	f M	Mono  ✓  ON PREVEN	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	Trif	f M	Mono  ✓  ON PREVEN	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	SE REALI	IZA MANTENCIÓ	Mono  Mono	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	SE REALI	IZA MANTENCIÓ	Mono  Mono	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	SE REALI	IZA MANTENCIÓ	Mono  Mono	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	SE REALI	IZA MANTENCIÓ	Mono  Mono	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	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.EXTERIOR 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	SE REALI	f M	Mono  Mono	R Baja Frío  R 0.36  4.6 26 10.4		Calor  S 0.33	Alta  C°  T  0.38  3  Frío/Calor		Nom 0.54 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp