

ORDEN DE TRABAJO

Equip	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica Descripción: Rayos X Pasillo Poniente 3 Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Octubre, 2021						
Mode Serie		YGFC08CBAHEFL F5047011FA08684	Area Montonoión	nroventive			~				
Serie	; .	F3047011FA06064	Mantención	preventiva							
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS		N/A									
ALINEACION DE POLEAS		N/A									
CAMBIO DE CORREAS		N/A									
			N/A ✓								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						1 [7		
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~	_			-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	_						٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		~									
REAPRE	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~									
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
	ACION GENERAL		~								
EQUIP						Presid	ón		Tempe	ratura	
LQUIF		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
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Baja Baja			Alta Alta			
	M Colit	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono			s			Nom	Amp PSI/° PSI/°
	M.Split Split	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Trif	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/°
	Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R		s	Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Baja		S [Alta T Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
	Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			R Baja			Alta T			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono Mono ✓	R Baja			Alta T Alta		Nom Nom D.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 0.26		Calor S 0.24 0.25	Alta T Alta C° T 0.22 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
✓	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 R Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24 0.25 2	Alta T Alta C° T 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
✓	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 0.26 0.26 2.5		Calor S 0.24 0.25	Alta T Alta C° T 0.22 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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	Baja R Baja Frío R 0.26 0.26 2.5 27		Calor S 0.24 0.25 2	Alta T Alta C° T 0.22 0.22 1.5		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 Q 0.26 Q 2.5 Q 27 11.2		Calor S 0.24 0.25 2	Alta T Alta C° T 0.22 0.22 1.5		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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	Mono 🗸	R Baja Frío R Q 0.26 Q 2.5 Q 27 11.2		Calor S 0.24 0.25 2	Alta T Alta C° T 0.22 0.22 1.5		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 SE REALIZA MANTEN	Mono 🗸	R Baja Frío R Q 0.26 Q 2.5 Q 27 11.2		Calor S 0.24 0.25 2	Alta T Alta C° T 0.22 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: nicio: 0 1:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 SE REALIZA MANTEN	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja R Baja Frío 0.26 0.26 2.5 27 11.2		Calor S 0.24 0.25 2	Alta T Alta C° T 0.22 0.22 1.5 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G