

ORDEN DE TRABAJO

Equip	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -3 Descripción: Secretaria Digitación Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEFXREG Serie: 50531E03048555		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas Octubre, 2021							
					aroventive	~						
Serie	·-	3033 IE03046333		viantencion p	oreventiva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						-		
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS									-		
CAMBIC	O DE CORREAS											
CAMBIO DE CORREAS			~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
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			~								
EQUIPO							Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	05	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						Amp PSI/°
									Alta			
1						Baja			Alta Alta			PSI/°
	M Colit	MEDICIONIES DE CONISTIMO VENTEVTEDIOD	Tri	if	Mono			s		N	Nom	PSI/°
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	if	Mono	Baja		s [Alta		Nom	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	if	Mono	R .		s [Alta T		Nom	PSI/° Amp Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	if	Mono	Baja		S [Alta T Alta		Nom	PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R R Baja		Calor	Alta T Alta C°			PSI/° Amp Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri		Mono Mono	R Baja			Alta T Alta		Nom Nom Nom	PSI/° Amp 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	R Baja Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24	Alta T Alta C° T 0.21		Nom 0.30	PSI/° Amp Amp PSI/°G
	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 R Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24 1.7	Alta T Alta C°		Nom	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
	Split 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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24	Alta T Alta C° T 0.21		Nom 0.30	PSI/° 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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24 1.7	Alta T Alta C° T 0.21		Nom 0.30	PSI/° Amp 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)	Tri		Mono 🗸	R Baja Frío R 0.26 2.2 27 12.8		Calor S 0.24 1.7	Alta T Alta C° T 0.21		Nom 0.30	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Vaciones:	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)	Tri	if	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.26 2.2 27 12.8		Calor S 0.24 1.7	Alta T Alta C° T 0.21		Nom 0.30	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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	Tri	if	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.26 2.2 27 12.8		Calor S 0.24 1.7	Alta T Alta C° T 0.21 1.3 Frío/Calor		Nom 0.30	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	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 REAL	if	Mono CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja R Baja Frío R 0.26 2.2 27 12.8		Calor S 0.24 1.7	Alta T Alta C° T 0.21 1.3 Frío/Calor		Nom 0.30	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp