

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001375-0							
Ubicación:	Piso 4 Torre Sur	Oli and a					Cas				
Descripción: Pasillo Central Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución		ución	Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Area								
Serie:	F5011004EF20278	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓		COMITACIO	01 211	VENTANA	OWA	W. Of Ell	- OTHELEK	OOKTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA (CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA F	FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~						1	 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							\neg	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CO			~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CONDE											
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO											
EAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODAI			~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUI											
IMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICU		*								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL						Presiói			Tempe	aratura .	
EQUIPOS CI	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	=	Salida	PSI/°C
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	_	S	Т	\	Nom.	Amn
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						$\exists \vdash =$					Amp Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
					_ Daja					Nom	1 31/
		٠,	Trif	Mono	R		S	Т			Amp
· · ·	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т			A
Split M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono	R		s 	T			Amp Amp
Split M Comp M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif	Mono	Baja			Alta			
Split M Comp M Ventana PF Vrv	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono			Calor				Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI CF	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom 0.30	Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI CI Uma M M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24	Alta C° T 0.22		0.30	Amp PSI/°0 Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Ct Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	Baja Frío R 0.26		S D.24	Alta C° T 0.22			Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Ct Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Mono	Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24	Alta C° T 0.22		0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Ct Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	Baja Frío R 0.26		S D.24	Alta C° T 0.22		0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Ct Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono ✓	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22		0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono ✓	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22		0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif ALIZA MANTENO	Mono ✓	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor		0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split Comp Wentana Pf Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021		Trif ALIZA MANTENO	Mono ✓ CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor	(0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI CH Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor	(0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split Comp Wentana Pr Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ch Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor	(0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Ch Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor	(0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cha Inicio: Cenico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor	(0.30	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PF Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	Trif ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.4 Frío/Calor	(0.30	Amp PSI/°C Amp Amp