

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	FISO 3 HADIGACIONES	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas					
Modelo:	Piso 3 Habitaciones Sur, Habitacion 348 ANWO FCA400CT K117071673								
					Noviembre, 2021				
ocite.			Area Mantención preventiva		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	. UMA I	M. SPLIT (CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		→						
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓						
IEQUEO DE CORREAS									
INEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						
MPIEZA DE TERMOSTATO			~						<u> </u>
MPIEZA DE DIFUSORES			~						
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~						
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR								
EAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS			~						
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~						
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~						
MPIEZA GENERAL			~						
JBRICACION GENERAL									
EQUIPOS				-	Presión		Temperatur		201/02
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida		PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 	Т	Nom.		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tuit	f Mono	R	•	71100			1 01/
		I rii				т	Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif			\$ 	T	Nom		Amp
M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					T	Nom		Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Baja		Alta	Nom		-
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Baja Frío	Calor		Nom		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	Trif	f Mono	Frío	Calor	Alta C° T	Nom		Amp Amp PSI/°G
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 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Frío	Calor	Alta C°			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 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		f Mono	R 0.24 2.5	Calor	Alta C° T	Nom		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)		f Mono	Frío R 0.24	Calor S 0.22	Alta C° T 0.20	Nom 0.42		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)		f Mono	R 0.24 2.5 26	Calor S 0.22 2.1	Alta C° T 0.20	Nom 0.42		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)	Trit	f Mono	R 0.24 2.5 26 10.4	Calor S 0.22 2.1	Alta C° T 0.20	Nom 0.42		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)	Trit	f Mono	R 0.24 2.5 26 10.4	Calor S 0.22 2.1	Alta C° T 0.20	Nom 0.42		Amp PSI/°G Amp Amp