

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso -1 Urgencia General										
Descripción: Marca:	Urgencia General - Box 43 ANWO		Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
Modelo:	FCA400CT		Area	ucion		Diciembre, 2021					
Serie:	K112071069	Mantención pre		preventiva		~					
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENT	ГЕ		✓	_							
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓	_					_		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION B	BAÑO		~						1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							٦	
			~								7
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES	•										
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTO)S Y VENT		*								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE C			•								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~							-	
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				1		Presió	n		Tempe	eratura	
CHEQUEO [DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	alida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp
MEDICIONE	ES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						 					Amp
PRESION DI	E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		1	Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	S DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp Amp
		F									Zilip
Split MEDICIONE	ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				Baja		Palor	Alta			Amp PSI/°0
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Frío		Calor	Alta C°			
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv Vrv UI CHEQUEO D	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede)			Mono	Frío		s	C° T		Nom 0.42	
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv Vrv UI CHEQUEO D Uma MEDICIONE MEDICIONE	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Trif	Mono 🗸	Frío R 0.26		S 0.24	c° T 0.22		0.42	PSI/°0
Split Comp Wentana Ventana Vrv Vrv Vrv UI CHEQUEO D MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE Vex / Vin TEMPERATI	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Frif		R 0.26 2 25.4		s 0.24 1.5	C° T 0.22			PSI/°C Amp Amp °C
Split Comp Wentana Ventana Vrv Vrv Vrv UI CHEQUEO D MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE Vex / Vin TEMPERATI	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				R 0.26		S 0.24	c° T 0.22		0.42	PSI/°C Amp Amp
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv Vrv UI CHEQUEO D Uma MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE Cortina de aire CHEQUEO D	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif		R 0.26 2 25.4		s 0.24 1.5	C° T 0.22		0.42	PSI/°C Amp Amp °C
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv Vrv UI CHEQUEO D Uma MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE TEMPERATI COrtina de aire CHEQUEO D	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	V	R 0.26 2 25.4 12.3		s 0.24 1.5	C° T 0.22		0.42	PSI/°C Amp Amp °C
Split Comp Wentana Vrv Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT Cortina de aire Chequeo c	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	R 0.26 2 25.4 12.3		s 0.24 1.5	C° T 0.22		0.42	PSI/°C Amp Amp °C
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv Vrv UI CHEQUEO D Uma MEDICIONE MEDICIONE Fan Coil MEDICIONE Vex / Vin TEMPERATI	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ALIZA MANTENO	V	R 0.26 2 25.4 12.3		s 0.24 1.5	C° T 0.22 1 Frío/Calor		0.42	PSI/°C Amp Amp °C
Split Comp Wentana Ventana Vrv Vrv Vrv UI Uma MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE TEMPERAT Cortina de aire Chequeo d Observaciones:	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.26 2 25.4 12.3		s 0.24 1.5	C° T 0.22 1 Frío/Calor	Α	0.42	PSI/°C Amp Amp °C
Split MEDICIONE Comp MEDICIONE Ventana PRESION DI Vrv Vrv CHEQUEO D Uma MEDICIONE TEMPERATI CHEQUEO D Observaciones:	ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.26 2 25.4 12.3		s 0.24 1.5	C° T 0.22 1 Frío/Calor	Α	0.42	PSI/°(Amp Amp °C