

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca:	Vestuario Medicos ANWO									
Modelo:	FCA500CT									
Serie:	K110070971	Manten	ión preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN C	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	•							_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	•								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS	;									
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO	•				Ĺ		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S	~				-			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)	•								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•								
REVISION AUDITIVA DE I		•								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	<b>A</b>							
LIMPIEZA DE MOTOR EL		•								
LIMPIEZA GENERAL		•								
LUBRICACION GENERAL		•								
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIFOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  DESCON DE DECRICEDANTE COMPRESOR 1 (si procedo)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s [	т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	R		s [	Т		Nom	Amp
Split Comp Ventana		Trif	Mono	Baja			T Alta		Nom	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono			S [			Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	Baja Frío		Calor	Alta C° T		Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp PSI/°G
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 Frío R 0.24		Calor	Alta C° T		Nom	Amp Amp PSI/°G 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  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Mono	Baja Frío R 0.24		Calor S 0.22	Alta C° T 0.20		Nom 0.41	Amp Amp PSI/°G
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)		Mono	Baja Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta C° T 0.20		Nom 0.41	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
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 Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta C° T 0.20		Nom 0.41	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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	Mono	Baja Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta C° T 0.20		Nom 0.41	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Mono  V  TENCIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Mono	Baja Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Mono  V  TENCIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono  V  TENCIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.24 3.5 24.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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  22-06-2021  Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MAN	Mono  TENCIÓN PREVEN  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24  3.5  24.1  13.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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 REALIZA MAN	Mono  TENCIÓN PREVEN  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24  3.5  24.1  13.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-06-2021  Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MAN	Mono  TENCIÓN PREVEN  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24  3.5  24.1  13.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-06-2021  Lowen´s Ydel Pierre	Trif	Mono  TENCIÓN PREVEN  Técnico 2:	Baja Frío  R 0.24  3.5  24.1  13.1		Calor  S 0.22  3.1	Alta  C°  T  0.20  2  Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp  C