

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Vestuario Medicos Marca: ANWO		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
					Mo Septiembre, 2021							
Marc												
Mode Serie:		FCA500CT K110070971	I	Area Mantención _l	reventiva			~				
	••	1110070771		- Indinterior	Jieventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
		RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_					
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIE7	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUE	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
				✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
	ZA GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	0\$	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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			
			Tr	if	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/°
	M.Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono			s			Nom	Amp PSI/° PSI/°
	M.Split Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Tr	if	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/°
	Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tr	if	Mono	R Baja			Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
	Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tr	if	Mono	R .		S	Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tr		Mono	R R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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				R R Baja		Calor	Alta T Alta C°			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 0.33		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 R Baja Frío R 0.33		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
V	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 0.33		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp CMP Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Tr	if	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.33 3.2 21 12		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp CMP Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Tr		Mono 🗸	R Baja Frío R 0.33 3.2 21 12		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp CMP Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Vaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Tr	if	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.33 3.2 21 12		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp CMP Amp PSI/°G
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire //aciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Tr	if	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.33 3.2 21 12		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24 2.2 Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp CMP Amp PSI/°G
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire //aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 23-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	if	Mono CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja R Baja Frío R 0.33 3.2 21 12 TIVA		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.24 2.2 Frío/Calor		Nom 0.41 /M/B	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp CMP Amp PSI/°G