

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002341-0 CAS Noviembre, 2021					
	Piso 4 Clínica Residencia Medica Norte ANWO FCA400CT K112070954								
MODEIO.									
Serie:			Area Mantención preventiva		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		*						
MPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		· •						
EQUEO DE CORREAS			· .						
INEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						
MPIEZA DE TERMOSTAT)		~					1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~						
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~						
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		-						
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS			✓						
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~						
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~						
MPIEZA GENERAL			~						
JBRICACION GENERAL									
EQUIPOS					Presión		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R	S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta			Amp PSI/°
				Baja		Alta			PSI/°
		Trif	f Mono	R	S	T	N	lom	Amp
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR								
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Raia		Alta			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Frío		Alta C°			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	f Mono	-	Calor S 0.31	_		lom 1.42	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	Trif		Frío R 0.34	s 0.31			.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)	Trif		Frío	s	c°			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)	Trit		R 0.34 3.2	s 0.31			.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		R 0.34 3.2 26	\$ 0.31 2.2	C° T 0.28		.42	Amp PSI/°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)			R 0.34 3.2 26 10	\$ 0.31 2.2	C° T 0.28		.42	Amp PSI/°G Amp Amp
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)			R 0.34 3.2 26 10	\$ 0.31 2.2	C° T 0.28		.42	Amp PSI/°C