

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R						
Ubicación:	Piso 3 Clinica										
Descripción:	Norte, Periférica			• ,	Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT		Periodo Ejecuc	ion		No	viembre, 20	21			
Serie:	K113100243		Area Mantención pr	eventiva			<b>~</b>				
			•								
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	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 EXT			~				1		1	1	
MPIEZA DE TERMOSTATO	)		<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>Y</b>								
MPIEZA SERPENTIN CON			<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							1			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL  IBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presió	ón		Temper	atura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.,		Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	<u> </u>									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alto			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if N	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
					Frío		Calor	C°			P31/ G
Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Mono	R		s	т	N	lom	
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	Tri	if N				0.21	0.19		.36	Amp Amp
Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	if N	<b>✓</b>	0.22						
Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if N		3.1		2.6	2	A/	M/B	
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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 N	<b>V</b>	3.1				A/	M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tr	if N		3.1		2.6	2 Frío/Calor	A/	/M/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 N		3.1				A/	/M/B	
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		LIZA MANTENCIÓ		3.1 26 10				A/	M/B	
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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		LIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	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			ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor	A/		
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:	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		LIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			
Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:  echa Inicio: écnico 1:	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  08-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ Técni	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Ubservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	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  08-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ Técni	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  bservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	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  08-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ Técni	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  bservaciones:  cha Inicio: cnico 1:	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  08-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ Técni	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio:	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  08-11-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	3.1 26 10			Frío/Calor			