

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clínica Descripción: Norte, Periférica			N° De Activo:			S/R					
		Cliente:					Cae				
Marca:	ANWO	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	FCA400CT		Area								
Serie:	K117071703		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			_								
LINEACION DE POLEA	S		_						_		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			~				٦	<u> </u>		1	
IMPIEZA DE TERMOST			<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORE			~							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
IMPIEZA SERPENTIN (											_
IMPIEZA SERPENTIN I			 								
EAPRETE DE BORNER											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>Y</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERA						D	£		<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Temper S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.24		s 0.23	T 0.22		lom .42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 25.3		3	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	04-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			$\wedge$								
^	$\wedge$	/	1	1							
$\bigwedge$	1 (1/ )		ALL	3							
Mn	hes Kamirez	Car	los Brid	ceno							
¥ 111//	······································	Cupary	icar de Ma	ntencior	1						
11110	// //	Superv	1201 ac 1110								
1110		Superv	R Clear	ner							
			Ios Brid isor de Ma R Clear						sponsable (		