## **CRINGENIERIA**

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Clinica		N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	Enfermera Jefe ANWO	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	FCA400CT		Area				<u> </u>				
Serie:	K117071872	N	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	EXTRACCION BAÑO		~				╕			1	
IMPIEZA DE TERMOST	TATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
IMPIEZA SERPENTIN (											
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			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)				Daia			Alea			Amp
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		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 0.28		s 0.26	T 0.24		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)				2.5		2.1	2.6	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	09-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			$\sim$								
^	$\wedge$	/	/ \	Z							
$\bigcap$			SHO	2							
Mn	hes Kamirez	Car	los Bri	ceno							
¥ 1111/2	CAL VAILILAY	Cunary	icor de Ma	ntencior	1						
11.10	//	SUDELA	1201 00 1110								
11.10	V	Q	R Clear	ner							
			Ios Brid isor de Ma R Clear						sponsable C		