

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> INGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Vestuario Auxilia. Enfermeria										
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		eriodo Ejecı rea	ución		Septiembre, 2021					
Serie:	K111053487	N	lantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>✓</b>	_						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				Į		!		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp 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	Trif		Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Trif	:	Mono	R 0.29		s 0.27	T 0.26		Nom 0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.6	2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.4		38.9	Frío/Calor		, =	°C °C
	I .				13.1		36.9	FIIO/Calor			
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENO	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-09-2021			i 0.				A	and Damas		
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		rec	enico 2:				An	gel Ramos		
1	ension Grupo 3 DR Oleaner	Carl	OS Bri	ceño antenciór	1						
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner  V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería							Clínica	