## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 MO	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R  MO  Noviembre, 2021							
Descripción: Marca:	Of Coordinadora ANWO										
Modelo:	FCA400CT										
Serie:	K113065149	N	lantención p	oreventiva			~				
		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 AGU	A FRIA		<b>✓</b>		<u> </u>						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	DACCION BAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI			<b>*</b>				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	,		<b>*</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_			_
REAPRETE DE BORNERA DI			-					_			
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER					K		3				Amp Amp
											Amp Amp
					Poie			Alta			Amp
	T RESIGN DE REGNIGERANTE GOMI RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	; 	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		Trif	•	Mono	R		s	Т	1	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.41		0.38	0.34		.59	Amp Amp
Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		3	2.2	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téci	nico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
			$\wedge$								
^		/	knik.	8							
	Kamirez		os Bri sor de Ma R Clear	ceño							
H3 1 4 4 1 /	1 / AIM LA	Carl	OS DI	Cello							
<b>J</b> YN/JW	/ KUMIVY	Cunami	cor de Ma	antención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica