

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:		Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo:			Cas Octubre, 2021						
		Sur, Hab 238	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
	Marca: ANWO Modelo: FCA400CT											
Serie:		K114033382			reventiva			~				
LIMDIE	74 DE EUTDOS		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			<b>✓</b>						_		
	CHEQUEO DE CORREAS									_		
	CION DE POLEAS									=		
	O DE CORREAS ZA REJILLA DE EXT	TRACOION RAÑO										
				<b>~</b>				7 1			7	
	ZA DE TERMOSTAT	O		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>*</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>✓</b>								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_								1
	ZA SERPENTIN EVA											
	ETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
	EO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
	LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
LUBRIC	ACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER MEDICION MEDICION MEDICION		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	if Mono	R		S	Т	N	lom.	
												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		S	Т		Nom	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					Frío		Calor				131/3
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u> </u>	Mono 🗸	R 0.28		s 0.26	T 0.24		Nom ).42	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.3	1.7	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.2		39.5				°C
	1					11.4		J7.J	Frío/Calor			
Observ	vaciones:				,							
			SE REALI	ZA MANTENC	ION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		14-10-2021										
Técnico	01:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				And	lrés Ramíre	Z	
		Author	Carl Supervi QI	OS Bri	ceño antenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica