## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	icación: Piso 2 Torre Sur scripción: Kinesiología Hall 4		Cliente:							
Descripción:			• •			Cas				
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejec	ución		0	ctubre, 202	<u></u>			
Serie:	K112071030	Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
	13.120.1000		proventiu u							
IPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~								
IPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~								
EQUEO DE CORREAS		N/A								
INEACION DE POLEAS		N/A								
MBIO DE CORREAS		N/A								
(IPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO	<b>-</b>								
IPIEZA DE TERMOSTA	то	~							7	
IPIEZA DE DIFUSORES		~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	•	-							
IPIEZA SERPENTIN CO		N/A	]							
IPIEZA SERPENTIN EV		N/A								-
APRETE DE BORNERA		<b>~</b>					_			-
EQUEO DE VALVULAS	•	•								-
•	RODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								1
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IPIEZA DE MOTOR ELI		<b>~</b>								
IPIEZA DE MOTOR ELI IPIEZA GENERAL	<del></del>	<b>~</b>								
BRICACION GENERAL		<b>~</b>								-
					Presió	in		Tempe	eratura	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	D			Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		₩ono ✓	0.28		s 0.24	0.22		Nom 0.42	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.8	2.2	A	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 12.4		38.2	Frío/Calor			°C
servaciones:		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVFN	TIVA						
	21-10-2021									
ha Inicio:					Luis Osorio					
	migaci Aligei Delgado		enico 2:				<u>-</u>	500110		
cha Inicio: cnico 1:										
		$\wedge$	$\Omega$							
		A Dus	B.							
enico 1:	A 21	Carlos Bri	ceño							
enico 1:	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri	ceño antención	ı						
nico 1:	A 21	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica