## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					S/R				
Ubicación: Piso 5 Habitaciones			Cliente:			Coo					
Descripción: Centro, Coronaria, Habitación 584  Marca: ANWO  Modelo: FCA600CT		Periodo Ejecución Area			Cas Septiembre, 2021						
Serie:	3408832310599200100013		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~	_							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		<b>✓</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	s										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .		<b>✓</b>							_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR			_1							
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERA	L		<b>~</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
<b>5</b> 111 <b>22</b> 11	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tri	f	Mono	R		S	Т	<u>'</u>	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			, <b>3</b>
<u> </u>	1	Tri	f	Mono	R R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	In		Wono ✓	0.53		0.46	0.39		0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.3	1.9	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.1		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		ÇE DEA!	IZA MANTENO	CIÓN DDEVEN		_ <del>_</del>		_ <del>_</del>			
		SE KEAL	IZA WAN EN	CION PREVEN	IIIVA						
écha Inicio: 14-09-2021		Técnico 2:						Α	and Dames		
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		rec	JIIICO Z.				Ar	igel Ramos		
			$\wedge$								
		/	/ \	1							
		1	XDIS	X ).							
		(	Medical	<u></u>							
Ma	antension Grupo 3	Carl	los Bri isor de Ma R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica