

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo:  Cliente:			S/R						
Descripción:	Sur, Hab 239				Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecución Area			0	ctubre, 202	1			
Serie:	K114033384		Mantención preve	ntiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL \	EX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	;										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO		<b>✓</b>				1	<u> </u>	1	∃i	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		<b>✓</b>				-				
MPIEZA DE DIFUSORE	3		<b>✓</b>							7	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		_								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mo	10	R		S	T		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/°
	T RESIDING ENERGING TO SOME RESIDENCE (SI PROSESS)				Ваја			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mon	<b>)</b>	R		S	Т		lom	Amn
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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 5					]		•			1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if Mon		R 0.28		s 0.25	0.23		lom 1.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.2	1.6	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
					11.3		42.1	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN F	REVEN	TIVA						
	14-10-2021										
	José Paricaguan		Técnico	2:				And	rés Ramíre	z	
echa Inicio: récnico 1:											
		,	( ) ( )	)							
		(	A PLOS	).							
			Dus Brice	ño							
		Car	Tos Brice	ño nción	ı						
		Car Superv	Tos Brice isor de Mante R Cleane	ño nción	ı						
		Car Superv Q	Two Price Isor de Mante R Cleane	ño nción	ı						