

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo:  Cliente:			S/R						
Descripción:	Sur, Hab 231			Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecuc Area	ión		0	ctubre, 202	1			
Serie:	K114061764		Mantención preventiva	eventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~				1		1	1	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				-				
MPIEZA DE DIFUSORE	S		~							1	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										_
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		om.	
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 NESIGN SE NESINGENTINE SOM NESSN 2 (6) proceed)				Ваја			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if N	/lono	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		<b></b>	::e	4	J		•			l	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	11T N	∕ono ✓	R 0.27		s 0.24	T 0.23		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.9	2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8		40.5	F-(-/0-1			°C
					10		40.3	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENCIĆ	N PREVEN	TIVA						
	14-10-2021										
			Técni	co 2:				And	rés Ramíre	Z	
	José Paricaguan										
echa Inicio: écnico 1:	José Paricaguan										
	José Paricaguan		$\wedge$	12							
		/	A ZLOS	B.							
		Cor	De Bric	eño							
		Car	TUOS TOS Bric	eño ención	ı						
		Car Superv	Two Truck Ios Brick Isor de Mar	eño itención	ı						
		Car Superv Q	Tos Brica risor de Mar R Clean	eño itención er	ı						