

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Sur, Hab 246		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Serie:	K114033376		Area Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>-</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A			<b>*</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS			•						_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE E)	/TDACCION BAÑO		_								
			<b>~</b>				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN C											_
LIMPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	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	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.28		s 0.25	T 0.24		lom 1.42	Amp
ĺ	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				3.6		2.8	2		/M/B	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (Mts/seg)				26		2.0			/ IVI / B	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						40.1				°C
✓ Fan Coil	` ` ` `				11.6		42.1	Frío/Calor			
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				11.6		42.1	Frío/Calor			
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN			42.1	Frío/Calor			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN			42.1	Frío/Calor			
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI		ÓN PREVEN			42.1		rés Ramíre	z	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-10-2021			nico 2:	ITIVA		42.1		rés Ramíre	z	