

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Habitaciones Descripción: Centro, Coronaria, Habitación 589 Marca: ANWO Modelo: FCA600CT-M		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
					Cas Septiembre, 2021							
				Area		·						
Serie:	•	3408832310599200100008		Mantención p	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			· ·									
									-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓									
	O DE CORREAS									-		
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			-								
				_								
	A SERPENTIN EVA			_								
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	os						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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/°
		TRESIST DE REGINDERANTE GOME REGORD (SI PROCESSE)				Ваја			Alta			PSI/°
			Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
			Tr					_	т		Nom	
	Г			rif	Mono	R		S				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		rif	Mono	R 0.45		s 0.34 [0.33		0.51	Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		rif		0.45						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		rif		0.45 4.4 24		0.34	0.33		0.51	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif		0.45		0.34	3.5		0.51	Amp °C
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Y	0.45 4.4 24 13.2		0.34	3.5		0.51	Amp °C
✓	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		LIZA MANTENC	Y	0.45 4.4 24 13.2		0.34	3.5		0.51	Amp °C
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Y	0.45 4.4 24 13.2		0.34	3.5		0.51	Amp °C
✓	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENC	Y	0.45 4.4 24 13.2		0.34	0.33 3.5 Frío/Calor).51	Amp °C
Observa Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENC	nico 2:	0.45 4.4 24 13.2		0.34	0.33 3.5 Frío/Calor	A).51	Amp °C