ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50002315-0						
Ubicación: Descripción:	icación: Piso 3 Habitaciones		Cliente:			Coo					
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021							
Modelo:	FCA400CT	Area									
Serie:	K113112811		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
.IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~				- 1		<u> </u>	⊣	
IMPIEZA DE TERMOSTATO	•		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR		_								
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	AAMENTOO VAENT										
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.25		0.23	0.21		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.8	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.5		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIVA						
cha Inicio: 12-10-2021						Andrés Ramírez					
écnico 1:	José Paricaguan		Téc	cnico 2:				And	<u>Irés Ramíre</u>	Z	
Λ		/	\bigcap	1							
/////			X Ru								
1 (14)	Artitle	Carl	los Bri	iceño antención iner							
1.00 (01/1)	The second secon	1.011	تترسط تبييا								
1	and the second s	Sunary	isor de M	antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica