

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Vestuario Enferm. Y Matronas	Cliente:		Мо							
Marca: ANWO Modelo: FCA300CT			Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
Serie:	K112054144		Mantención p	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			-							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		Nom.	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/°
		1	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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°			. 6,, 6
1 22.22			r.if							N	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	0.36		s 0.31	T 0.25		Nom 0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.3		3.3	2.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 12.8		41	Frío/Calor			°C
	-										
Observaciones:		QE DE A	ALIZA MANTENO	JIÁN DDEVEN	JTIVA						
		JE KEA	TIED INVINI EINC	NOR FREVE							
Fecha Inicio: Técnico 1:	22-06-2021 Lowen's Ydel Pierre			nico 2:				Migual	Angol Dol	aado	
recinco 1.	Lowell 5 fdel Pierre		rec	ancu Z.				iviiguei <i>I</i>	Angel Delg	gauu	
			$\bigcirc$	$\sim$							
			/ Vmin	4							
			( SKI	2000							
Mant (c	ensjón Grupo 3 DR Olegner	Cal	rios Bri	antenciór	)						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
		C	XII.								
Fir	ma Técnico	V° B° Sune	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Resp	nonsable	Clínica	