## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Urgencia General Descripción: Urgencia Escolar - Estar Tens, Enfermeras				S/R						
				CAS						
Marca: Modelo:	Marca: ANWO Modelo: FCA400CT		cución	Diciembre, 2021						
Serie:	K113112845	Area Mantenciói	n preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	<b>*</b>						-		
CHEQUEO DE CORREAS								-		
ALINEACION DE POLEAS								-		
CAMBIO DE CORREAS								_		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES						_			
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS		<u> </u>			Presi	ón		Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.25		0.23	0.21		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.4	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTECCION			11.3		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:		Luis Osorio						
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Br Supervisor de M QR Cles	iceño Mantención aner	١						
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				