

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	NIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Rayos X- Frente Montacamillas	Cliente:							
Marca: Modelo:	ANWO FCA1200CT	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021					
Serie:	K114062343	Mantención preventiva	1		<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX  ✓	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS		N/A							
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		N/A							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•						1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•							
		•							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A							_
		•							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		•							
DEVISION AUDITIVA DE PODAMIENTOS Y VENT		•							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS				Presión	<u> </u>		Temper	ratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Sa	alida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
Officeen	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/°
		Trif Mono	Saja R		s	T	N	lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR					•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	C	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.30		s .27	т 0.25		lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		0.31	0	.29	0.27	0	.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8 25.6		2	1.2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.4	3	7.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio				
Mante O C	nción Grupo 2 R Cleanin	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger	niería			V° B° Resp	onsable C	Clínica	