## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R  Cas  Noviembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Clinica  Jefa Recuperacion									
Marca:	ANWO									
Modelo: Serie:	FCA400CT K114012977		rea Iantención preventiva			<b>~</b>				
		1/21/								
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREA	S									
INEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOS	STATO		~						]	
MPIEZA DE DIFUSOR	RES		~							
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNE	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	AS		~							
VISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
BRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS				_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [	Т	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	Baja R		s	T		lom	F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Wolld							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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			Filo		Calui	C°			
Librar	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R		S	T 0.04		lom	Ama
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.28		0.26	0.24		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			5.7		4.7	3.3	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		39.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	09-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	٨	/	$\bigcap$ $M$							
$\wedge$			XZWST).							
Alm	da Vama	Carl	os Briceño							
<b>9                                    </b>	dres Kamirez	Call	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	}						
1,	V	Ol	R Cleaner							
		30								