## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Clinica Norte, Estar Auxiliares									
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Pe Ar	riodo Ejecución ea	Noviembre, 2021						
Serie:	K113112925		antención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>✓</b>						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS	3	_								
INEACION DE POLEA	as									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>			<del>-</del> 1 :			<b>⊣</b>	
MPIEZA DE TERMOS	TATO		<b>✓</b>							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		<b>✓</b>						7	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		<b>~</b>							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>							
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
IBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		rif Mono	R		s	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp 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	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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°			
1		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.25		0.23	0.21		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.7	2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ΙΤΙΛ						
aha luisia.	00.11.0001	JE REALIZ	AWANTENDIONT REVEN							
cha Inicio: ecnico 1:	08-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	ae	
omou i.	Allules Railliez		recincu Z.				Nouri	<sub>य</sub> ण जाउस्माति	и <b>J</b>	
			^ ^							
	$\wedge$		km wet							
$\bigcap$			os Briceño for de Mantención R Cleaner							
Mn	hos Kamirey	Carlo	os Briceno							
y 1110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Supervis	or de Mantencior	ī						
	V	OF	cieanei							
		G(I	( 010011							
			sor QR Cleaner Ingenie				V° B° Daa	ponsable C	línico	