

## **ORDEN DE TRABAJO**

WINGE		No Do Assissa			0/2						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Noviembre, 2021							
Descripción: Marca:	Estar Personal Nor-Oriente ANWO										
Modelo:	S/REG										
Serie:	S/REG		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	-							
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				]							
								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								1			
REAPRETE DE BORNERA D	E IVIUTURES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Mono	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper S	ratura alida	PSI/°C
			Trif		R		S	Т	N	lom.	
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
					Baja			Alta			Amp PSI/°
	TRESION DE REGIGIERANTE COMPRESON 2 (SI PROCESSO)				Ваја			Alta			PSI/°
l Ma III	NEDIGIONES DE CONOUNS VENTEVERSOR	Tri	if	Mono	R		S	т	N	lom	<b>A</b>
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				1 31/ 0
VIV 01	CHEQUEO DE TEMIL ENATURAS DE INTEGUION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.44		s 0.34	0.30		lom 1.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
					12.5		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	04-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
Anche	Kamirez	Car	TOS Bri	ceño antenciór	١						
y men ru	, rulling	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica