## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
Ubicación:	Piso -2										
Descripción: Marca:	Clinica de Lactancia Equipo 3 ANWO		Cliente: Periodo Ejec	cución	Mo Octubre, 2021						
Modelo:	FCA400C T		Area								
Serie:	K112033865		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
			<b>~</b>			-1					
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOST	АТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	s		<b>*</b>							]	
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)										
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR							_			
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
			N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<b>✓</b>								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
UBRICACION GENERAL	-					Presi	án		Tempe	aratura.	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S T	Т	Nom.		
CHILLER											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	Tri	if	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.29		0.27	0.25		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.6	2.3	A	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	ΙΖΑ ΜΑΝΤΕΝ	CIÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
echa Inicio:	20 10 2021	OE REAL		OIOIVI KEVEK							
echa Inicio: 29-10-2021  écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					ı	uis Osorio			
	miguei Aligei Delgaut			<b>50 2</b> .					530110		
			$\wedge$	$\sim$							
		/	/ \ \m/								
Mantención Grupo 2			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
1.4 =		Car	INC MI	100110							
Ma	OR Cleanen	Car	icar do M	antención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica