## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
		Piso 4 Clinica										
		Estar Medicos Recuperacion 3 ANWO				Cas						
		S/Reg.	Α	Area								
Serie	<b>::</b>	S/Reg.	N	/lantención p	preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>✓</b>								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS			T								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>				<del>-</del> 1			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>	-						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	ETE DE BORNERA [	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZ	ZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	<b>ón</b> Salida	Entrada	<b>Tempe</b> S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
		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)			J []	Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	<b>1</b>	Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	f	Mono	R		S	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.47		0.38	0.35 0.12		0.60	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.1	1.6		/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 11.4		40.6	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REALI	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ir	nicio:	24-02-2022										
Técnico 1:		Andrés Ramírez		Téc	enico 2:			Rodrigo Cisteri			as	
				$\wedge$	$\mathcal{L}$							
Mnow Kamirey  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Andres Kamirey			Carlos Briceño									
	J YN CI M	V KUMINITY	Supervisor de Mantención									
	,	V	Q	QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica