

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA										
	Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 5 Clínica  Descripción: ÁREA LIMPIA, CORONARIA 2, ALA CENTRO SU PISO 5 CLÍNICA  Marca: ANWO		N° De Activo:			50003133-0						
			R, Cliente: Periodo Ejecución		CAS							
					Diciembre, 2021							
Mode	elo:	: FCA400CT		Area  Mantención preventiva								
Serie	<b>:</b>	K115031416		Mantencion	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>✓</b>	_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL												
							Presió	n		Temper	ratura	
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
				••		Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	11	Mono	R		S	Т		lom	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							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.23	<b>_</b>	s 0.22	T 0.21		lom .34	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•			0.22			.34	Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		3	2.4	Α/	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	JZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
	A			$\bigcap$	1							
	$\wedge$			XZU								
	Hulls	1 Kambre	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
Andres Kamirez			Supervisor de Mantención									
		V	Q	R Clea	iner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica