

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clínica Área Dispensación 1			Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA1000CT		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Serie:	K114062184	Area Mantenció	n preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS		<b>~</b>								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•							1	
		•								
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN COI										]
LIMPIEZA SERPENTIN EVA							-			_
REAPRETE DE BORNERA D							_			
	Z INOTOKEO	<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	in		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.28		0.26 0.28	0.24 0.26		.50	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 26.3		2.2	1.4	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			20		20	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante C L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlos Br Supervisor de N QR Cle	riceño Mantención aner	٦						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR C	leaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	