

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Act	N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clinica Residencia Medica	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Serie:	K111053443	Area Mantenci	ón preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IIA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS		~								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				1			1	
		~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI		<u> </u>								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D										
	2 MOTOREO	~								
PEVISION AUDITIVA DE PODAMIENTOS V VENT										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL										
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officer	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	Baju R		s	T		Nom	1 31/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	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	Trif	Mono	R 0.35		s 0.30	T 0.25		Nom).41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25		2.3	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		45.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		·	Técnico 2:			Angel Ramos				
	tension Grupo 3 OR Olemer	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció eaner	n						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR	Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	