

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 5 Mo Vestuario Auxilia. Enfermeria	N° De Activo: Cliente:			S/R Mo								
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		Periodo Ejeci Area	ución	Marzo, 2021								
Serie:	K111053487	Mantención preventiva			✓								
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS		VIV	✓	VLA	COMPACTO	SPEII	VENTANA	OWA	W. SPEIT	Officer	CORTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓										
CHEQUEO DE CORREAS										ı			
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓				Į						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓]			
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓										
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓										
LIMPIEZA SERPENTIN CO										-			
LIMPIEZA SERPENTIN EV													
REAPRETE DE BORNERA I										-			
CHEQUEO DE VALVULAS			✓										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓										
	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓										
LIMPIEZA GENERAL			✓										
			✓										
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja Baja		Salida S []	Entrada T Alta Alta		alida	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°		
		Tr	:£	Mono	_		s	T		Nom			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		<u> </u>	Mono	R		S	ı] <u> </u>	lom	Amp Amp		
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G		
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			1 01, 0		
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°					
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.32		s 0.27	T 0.24		Nom).41	Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V							Amp		
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		3.3	2.6	A	/M/B	°C °C		
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		33.9	Frío/Calor					
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA								
Fecha Inicio:	19-03-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:					as					
1	tensión Grupo 3 OR Olemer	Sv F€	pervisor Mante ernando Ci OR Cleane	ención avia									
Firma Técnico V			l° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					