

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:	:	S/R							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Sala Capacitacion		Cliente:		Мо							
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución		Abril, 2021							
Modelo: Serie:	FCA800CT-M C704941440817104412342		Area Mantención preventiva									
Serie.	C/0494144061/104412342		mantencion 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			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	EDAGGION DAÑO		<b>~</b>									
LIMPIEZA REJILLA DE EXT										7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
OTHELEK	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	1		Tuif	Mara -					-	law.		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.39		S 0.24	0.20		Nom 0.45	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	3.9		0.23 3	0.21 2.8		). <b>45</b> /M/B		
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23						°C	
Cortina de aire	STIEQUEO DE TEIVIFERATURAS DE INTECCION				11.1		36.8	Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE RE	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021											
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisterna					
Mantension Grupo 3  Supervisor Mantension  Fernando Cavia  OR Alegner  OR Cleaned												
	OR Cleane	avia										
	OR Slepher											
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					