## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R	
Ubicación:	Subterraneo N°2 Mo			
Descripción:	Estar Medico Sala Reuniones	Cliente:	Мо	
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución	Octubre, 2021	
Modelo:	FCA1000CT	Area		
Serie:	K112123613	Mantención preventiva	<b>✓</b>	

Serie.		K112123013		Mantencion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>						_			
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO [	DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						]			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA	SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
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			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>									
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presid	ón		Temper	ratura	
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	T	N	om.	Amp
		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 I (SI procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				
	VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.42		s 0.38	0.30		lom .50	Amp
,	Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.42		0.30	0.30		.50	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5	= -	/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25						°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		40.3	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:					_						
	-		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inio	cio:	30-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan			Té	cnico 2:				And	lrés Ramíre	z		
		The state of the s										

Firma Técnico

Carlos Briceño
Supervisor de Mantención
QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica