## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil			N° De Activo:					S/R						
	Jbicación: Subterraneo N°2 Mo			_										
	escripción: Estar Medico Sala Reuniones			Cliente: Periodo Ejecución			Mo Enero, 2021							
Marca: Modelo:	Marca: ANWO Modelo: FCA1000CT			Area										
Serie: K112123613			Mantención preventiva			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DI	EUTDOS			VRV	FAN COIL	VEX CC	ОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	ERPENTIN AGUA CALIENTE			/										
	ERPENTIN AGUA FRIA				/	_					_			
CHEQUEO DI					/									
ALINEACION	I DE POLEAS													
CAMBIO DE	CORREAS													
LIMPIEZA RI	EJILLA DE EXTRACCION BAÍ	ÑO			/									
LIMPIEZA DI	E TERMOSTATO			/										
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/							J		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	]								
LIMPIEZA SI	ERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
	JDITIVA DE RODAMIENTOS			) N/A										
	REVISION CIRCUITO DE CON E MOTOR ELECTRICO	NI ROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA G					/									
LUBRICACIO				/										
FOUIDO	2						Presión			1	Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S	J L	T	Nom.			
	OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					_		] [				Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							] [				Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							] [				Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			-	Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja			_ A	Alta				
ı	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	/lono	R		s	]	Т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	Alta			1 01/ 0	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] (	C°				
					_					_				
I	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	∕ Iono	0.34		s 0.31	0	т .29	Nom 0.50		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.34		0.32		.29	0.50		Amp	
1	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		3	2	2.8	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.1 13.4		30.1	] Frío	/Calor			°C	
Observacio	nes:		OF DEALIZABAS	NITENIO	ÁN DDE	/ENITIV/A								
			SE REALIZA MA	NIENCI	ON PKE	VENTIVA								
Fecha Inicio:		13-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:						Manfred	Lovince			

ME

Firma Técnico

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