

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R				
Ubicación: Subterraneo N°2 Mo  Descripción: Estar Medico Sala Reuniones  Marca: ANWO  Modelo: FCA1000CT		Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Abril, 2021			]	
Serie:	K112123613	Mantención preventiva			<b>~</b>			
LINADIEZA DE EUTDOS		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	<b>~</b>							
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						_
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
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		<b>✓</b>						
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>						
EQUIPOS					Presión	Temp	peratura	
12000	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  DESCION DE RECRICERANTE COMPRESOR 1 (ci precedo)							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	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>*</b>	0.34	0.31	0.30	0.50	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.4	3.9	2.8	A/M/B	°C °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21.6 12.6	36.5	Frío/Calor		C
Observaciones:				<u></u>				
Sassifusiones.		SE REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	09-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cistern			nas	
Supervisor Mantencion								
Mantension Grupo 3 Fernando Cavia OR Olegner OR Cleaned								
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								