

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°2 Mo	N° De Activo:		S/R]	
Descripción:	Estar Medico Estar 2	Cliente:			Мо]		
Marca: Modelo:	ANWO FCA1000CT	Periodo Ejec Area	cución	Abril, 2021				
Serie:	K112123615	Mantención preventiv		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIFATE							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						
	✓							
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~					\neg	
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		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS					Presión	Tem	peratura	
1	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
OFFICER	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
				Baja -				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	\$ 	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Caloi	C°		
		Trif	Mono	R	S	T	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.34	0.32	0.30	0.50	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23.5	2.6	1.8	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9	36.2	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	08-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisterna			nas	
								<u>———</u>
Supervisor Mantencion								
Mantensión Grupo 3 Fernando Cavia OR OLegner OR Cleaned								
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable	· Clínica	