

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Activo:		S/R				
Descripción: Marca:	Anatomina Patologica Sala De Microscopia ANWO	Cliente:	Cliente: Periodo Ejecución		Mo			
Modelo:	FCA300CT	Area		Abril, 2021				
Serie:	K117010446	Mantención preventiva			~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~			<u> </u>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		✓						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓						
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	Temp	peratura	
	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
J	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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta		PSI/°
		Trif	Mono		S	Т	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		, .
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24	S 0.21	T 0.19	Nom 0.35	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5	3.1	2.5	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.9		Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio: 24-04-2021								
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas				
Mantension Grupo 3 Supervisor Mantension Fornance Cavia								
0	R Stepner	- GR Glea i	1eø					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								