

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Procesamiento De Muestra ANWO		N° De Activo: as Cliente: Periodo Ejecución			S/R						
Descripción: Marca:							Mo Julio, 2021						
Modelo:			Area					Julio, 2021			-		
Serie:		K116091986		M	lantención p	oreventiva			✓				
			v	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FI	ILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					✓								
CHEQUEO DE CO	ORREAS												
ALINEACION DE	E POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~				_	<u>. </u>		_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZA DE DI	IFUSORES				✓							_	
LIMPIEZA DE SI	ISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			✓								_
LIMPIEZA SERP	PENTIN CONI	DENSADOR											
LIMPIEZA SERP	PENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS					~								
REVISION AUDI	TIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
LIMPIEZA DE M	IOTOR ELECT	TRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL					✓								
LUBRICACION G	GENERAL				✓								
EQUIPOS								Presi			Tempe		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
							R		S	T	 	Nom.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif		Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
Comp		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								C°			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R 0.35		s 0.30	т 0.25		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coi		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				~	0.23		0.21	0.17		0.28	Amp
Vex / Vi	/in	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					23.9		2.5	2.3		A/M/B	°C
Cortina	i de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.1			Frío/Calor			°C
Observaciones	s:												
			SE	REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:		15-07-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramo				<u> </u>		
	Marte O	nsion Grupo 3 R Oleaner	C Sup	arl pervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					