

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Procesamiento De Muestras ANWO		N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:				Cliente: Periodo Ejec	liente: eriodo Ejecución		Mo Abril, 2021					
Modelo: Serie:	FCA800CT K116091986		1	Area Mantención preventiva		7.23.11, 252.1						
Gene.	K110051500		'	wantencion	preventiva			•				
		VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~		,						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO			~				_				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					₹							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Mono	R		S	Т		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 PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			Tr	-if	Mono	g Saja R		s	T		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Ë		MOIIO							Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			. 3., 3
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tr	if	Mono	R 0.39		s 0.35	T 0.30		Nom 0.50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				<b>✓</b>	0.23		0.20	0.18		0.28	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					4.1		3.9	2.4	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.9			Frío/Calor			
Observaciones:		_										
		SE	REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	24-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisteri				as		
Martansion Grupo 3			Su	pervisor Mant	ención							
Mantensión Grupo 3 OR Oleaner			_=	OR Cleane	gvia							
Firr	na Técnico	V° B° S	Suner	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica	