ORDEN DE TRABAJO



	VILI (I/ (
Equipo:	Fan Coil	Periodo Ejecución		50003133-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clínica ÁREA LIMPIA, CORONARIA 2, ALA CENTRO SUR, PISO 5 CLÍNICA			CAS							
Marca:	ANWO			Marzo, 2021							
Modelo: Serie:	FCA400CT K115031416		Area Mantención preventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			·				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*								
			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempera Sa	atura lida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No.	om.	
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										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
I	Theorem by the modern with a control of the modern of the				Baja Baja			Alta			PSI/°
I M O-lis	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т	N	om	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			, .
1	<u> </u>				_		_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	0.23		s 0.22	0.20		om 34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.8	2.3	A/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1		40	Frío/Calor	_		°C
-					10		40	1 Ho/ Calor			
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-03-2022										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodrig	jo Cisterna	S	
Λ		/	\bigcap_{i}	12							
\bigcap			SZU	ceño antenciór ner							
Madr	Kamirez	Carl	os Bri	ceño							
4 11101.0	MILLIA	Supervi	sor de Ma	antencior	I						
	V	Q	K Clea	1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica