CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	INILNIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50003039-0 Cas							
Descripción:	AREA LIMPIA PISO 6 CLÍNICA										
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT			icion	Junio, 2021						
Serie:	K111053455		/lantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						I		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CUPOUEO DE DECION Y TEMPEDATURA ACUA] Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif		Mono	Entrada R		Salida	Т		om.	P31/ C
CHILLER								· ·			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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.27		0.25	0.24		.41	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		1.8	1.2	A/	M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.8 10.5			Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	03-06-2022										
Técnico 1:	Andrés Ramírez			nico 2:	Rodrigo Cisternas						
			\bigcap	1							
\wedge			X DUS	8							
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
1 11/1/////////////////////////////////	/		() 3 () 1								
g yncin	1) KUMINTY	Superv	sor de Ma	antención	1						
J YMCIN	TO RUMINITY	Superv	sor de Ma R Clea	antención ner	l						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica