ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R					
Ubicación:	Piso 3 Clinica				Cas Noviembre, 2021					
Descripción: Marca:	Oficina Enfermera Jefe de Unidad ANWO									
Modelo: Serie:	FCA400CT K113112881	Area Mant	tención preventiv	a		~				
	NITO I LEGO		enoion preventav							
		VRV F	AN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓							
IMPIEZA SERPENTIN AG			✓							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓	1	=1					
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓			7			٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR						_			_
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓							
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			·		Pres			Tempe		50.00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrac	ia	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		lom.	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	1	Nom	
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				F3I/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TENIFERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.25	j	s 0.23	T 0.22		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.6	1.8	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
				11.2	<u>'</u>	41.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA N	MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
Fecha Inicio:	08-11-2021									
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
\wedge			\$ 2108 P							
MncIn	es Kamirez	Carlos Supervison QR	Briceño de Mantencio Cleaner	ón						
Fi		V° B° Superviso					V° B° Res	sponsable (Clínica	