CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Estar Auxiliares Sur										
Marca:	ANWO			ución	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA400CT K114061836		Area Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
										7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	o		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 5., 5
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	'		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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
					Baja						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		_	n.16				•			M	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono 🗸	R 0.22		s 0.21	0.20		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.6	2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26					<i>,, 2</i>	°C
Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Inveccion				11.6		10.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	03-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		——— Téc	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
	Final Co Italiii CE							Aouil	J- 3.3(0111		
			\sim	_							
Λ	\wedge		/ \ ,	1							
\bigcap			SZLO	80.							
Mula	n Kamirez	Cal	rlos Bri	ceño							
u 111/470	(Jul	1. 1.	ntonciór	١						
y 1110' "		Super	visor de Ma		1						
y mor v		Super	visor de Ma QR Clea	ner	1						
	rma Técnico		rlos Bri visor de Ma QR Clea						ponsable		