ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE	INILI UA										
Equipo: Fan Coil			N° De Activo:		50001697-0						
Ubicación: Descripción:	Ubicación: Piso 6 Clinica Descripción: Hall Espera		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		ción	Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFR F3004012BI08871		Area Mantención preventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT V	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											-
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES							_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presión			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salid		Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	\$ 		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	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			Alia			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calo	or	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.25	S 0.2	4	T 0.23		Nom 0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8	2.2	2	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12	39		Frío/Calor			°C °C
											-
Observaciones:		CE DE	ALIZA MANTENC	IÓN DDEVEN	TIV/A						
		SE KE	ALIZA MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	17-12-2021 Andrés Ramírez			nico 2:				Podri	go Cistern	26	
recinco 1.	Allules Raillifez		reci	1100 Z.				Koari	go olatemi	uJ	
Anche	Kamirez	Ca Super	rios Brig visor de Ma QR Clear	ceño ntención ner	1						