## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 4 Clínica Descripción: Norte, Shaft Computación		N° De Activo: Cliente:		S/R CAS						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAUEFXLEH		eriodo Ejecución rea	Noviembre, 2021						
Serie:	50531E97218468		antención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	•	~							
HEQUEO DE CORREAS	s	l								
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR		_							
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	as		<b>~</b>							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>							
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>							
JBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S [	T		lom.	1 31, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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
	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		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				1 31, 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTEGGION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.22		S 0.18	T 0.16		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6		2.8	2.2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	12-11-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			_							
	$\Lambda$	/	1							
$\wedge$		(	SZLOST).							
Mn	In Kombre	Carl	os Briceño							
¥ 1110	dres Kamirez	Supervis	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	J						
,	V	QF	R Cleaner							
	Firma Técnico	VO DO O	isor QR Cleaner Ingeni				1/0 D0 D	ponsable C	Ním: a a	