

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica Sur, Sala Computadores	c	liente:	Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBASEF		eriodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Serie:	F3004007BI08820		rea Iantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~			1			_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	s									
INEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						-	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR		_							
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	as		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S S	Т		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						'		om.	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	N	lom	. 5.,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						•			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R 0.22		s 0.20	т 0.18		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.22		0.20	0.18		.36	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.1	1.4	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.6		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:				<u>-</u>						
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	16-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			0							
	$\Lambda$	/	1							
$\wedge$			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mn	(140 Kom/we-	Carl	os Briceño							
¥ 1110	dres Kamirez	Supervi	sor de Mantenciór	1						
	V	Q	R Cleaner							
								ponsable C		
			visor QR Cleaner Ingenie	-			1/0 D0 D		Min. I	