

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:			S/R CAS					
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clínica Sala Estar Auxiliares	Cliente:									
Marca: YORK			Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEF F2265013BH03191		Area Mantención preventiva								
Serie.	F2203013BH03191	Mantencion p		preventiva		<b>~</b>					
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				!				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
MPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	in Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tri	f	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										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.55		s 0.50	T 0.45		Nom 1.64	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.6	2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22					,, 2	°C
					10.5		45.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Mar	rtension Grupo 3 OR Oleaner	Carl Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						
		-									