

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		2019028934				
Ubicación:	Piso 2 Clínica							
Descripción: Marca:	Hall Piso 2 Clínica YORK			CAS Noviembre, 2021				
Modelo:	FCHW1200W31932P		Area					
Serie:	UAGM020288		Mantención preventiva		~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~					
HEQUEO DE CORREAS								
LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~			Í		
MPIEZA DE TERMOSTAT	70		~					
MPIEZA DE DIFUSORES			~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~					٦
MPIEZA SERPENTIN CO								
IMPIEZA SERPENTIN EV								
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>					
EVISION AUDITIVA DE RO			~					
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>~</b>					
MPIEZA GENERAL			~					
UBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	s	т	Nom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°
			T.:	_ Baja		Alta	Na	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R	S	T	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°		
			Trif Mono		s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.68	0.54		1.10	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMIO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8	2.7	1.8	A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26				°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.4	40.7	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REA	ALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
echa Inicio: écnico 1:	26-11-2021 Andrés Ramírez		 Técnico 2:			Rodrigo Cister		
^			( Valor					
Mnch	o Kamirez	Ca Super	rios Briceño visor de Mantención QR Cleaner	١				
	•	(	AL Ologija.					