

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		Cas Noviembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica Sur, Of Médicos Medicina Interna									
Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEF			eriodo Ejecución rea							
Serie:	F3004005BI08810		antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS	3	'								
INEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		✓			_ ,			_	
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		✓							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES		✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		[T		lom.	,
CHILLER	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baia			Alta			Amp
	T RESIDIT DE REGINOERANTE COMP RESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
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	C°			. 0., 0
111 01	ONEQUEO DE TERM ENVIOLATO DE INVESTIGA			_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.14		s 0.12	0.09		Nom 0.22	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.5	2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26		42	Frí- /O-l			°C
				10		43	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-11-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			_							
	Λ	/	1 12							
\wedge		(os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mn	Iros Kamirez	Carl	os Briceño							
y 1110	I'V MIIIIIVY	Supervis	sor de Mantenciór	1						
-	V	OF	Cleaner							
		1.5C I	10100							
			sor QR Cleaner Ingeni				V° ₽° Dac	ponsable C	línico	