

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Clinica	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Descripción: Marca:	Norte, Estar Enfermera YORK										
Modelo:	YGFC04CBAHEFXLEG		Area			140		<b>2</b> 1			
Serie:	50530G92626976		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				<u>'</u>		I		
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							<b>.</b>	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			I							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
EQ011 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
GHILLER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					_ Baja _		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	ıt	Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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				1110		Calor	C°			
	AMERICA DE COMOUNA EL FORMACIONA DE COMOUNA	Tr	if	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.23		0.21	0.18	0	.34	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.6	1.7	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	12-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		—— Téc	nico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
								, <del>, , , ,</del>			
			$\wedge$								
^		/	אורדיא	1							
			ALLO	0000							
MNAM	n'Kamirex	Car	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór	٦						
11.10	11.1	Superv	R Clea	ner							
	•	Q	11 0100								
	rma Técnico	\/° D° Cuper	visor QR Clea	nor Ingoni	orío			\/° P° Doo	sponsable C	N/ 1	