

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R							
Descripción:	Piso Sur, Dpto Cardiología, Auditorio			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBASEF F3004007BI08831			Diciembre, 2021							
Serie:			Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT			~				7 1			7	
MPIEZA DE TERMOSTAT	<sup>-</sup> 0		~	_							
MPIEZA DE DIFUSORES			~	-						٦	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										_
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 5., 5
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			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/°
		Т	rif	Mono	- R		s	Т		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.10		s 0.09	T 0.07		Nom 0.13	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.8	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cistern				as	
			$\bigcirc$	$\sim$							
^ ^			/ Kmin								
	o Kamirez		AM	coño							
(Nn/1m	(1) Kamirex	Car	rios Bri	antenciór	n						
1110		Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
	•	C	ZIV OIGG								
	rma Técnico	V° R° Supe	rvisor QR Cle	onor Ingoni	orío			V° P° Po	sponsable (	Nínico	