

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente:		S/R						
Descripción:	Serv. Anestesiología A				Cas Noviembre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFR	Periodo Eje Area	Periodo Ejecución							
Serie:	F5011004EF20280	Mantención	preventiva			~				
		VDV FAN COLL	WEW	001404070	OPLIT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	, a ma	•								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
	TDA COLON DAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EX		<b>~</b>				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR						-			-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS		<u> </u>			Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	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			Alta			PSI/°
				Baja			Alta		_	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	- R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.23		0.20	0.18	0	0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8		3.1	2.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10		38.5	Frío/Calor			°C
1						50.5	1110, 00101			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	09-11-2021									
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Té	ecnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
Andr	in Ramirez	Carlos Br Supervisor de N QR Clea	iceño	1						
1110.		Supervisor de N QR Clea	aner	1						
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR CI	eaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	