

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>W</b> ANGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso -3 A. P. Laboratorio De Macroscopia										
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L	Pe Ar	eriodo Ejeci ea	ución	Octubre, 2021						
Serie:	F5011007EF20409	Ma	antención <sub>l</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		-	~								
CHEQUEO DE CORREAS		L									
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			•							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Т	rif	Mono	R			Т	N	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		<b>S</b> [	Т	<b>N</b>	Nom	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				FIIO		Caloi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>v</b>	0.24		0.22	0.20		0.33	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.6		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		12.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	A MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	uis Osorio		
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanign	Carlo Supervis QF	OS Bri sor de Ma	ceño antenciór ner	1						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería							Clínica	