

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			50001908-0 Mo Octubre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Anatomia Patologica Entrada										
Marca:	YORK	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXREG 50531E19666899	Arc Ma	ea antención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE EU TROO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		<b>&lt;</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		N/A	I							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A					-			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A					-			
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
						Presid	in .		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		lom.	A
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		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.19	0.17		0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.1	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.7 13.8		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	4 MANTENC	CIÓN PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	18-10-2021		<del></del>								
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				Andr	rés Ramíre	Z	
	Author Service of the	Carlo Supervis QF	S Bri	ceño antención	١						
	ma Técnico	QR V° B° Supervis							ponsable (		