

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001339-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Recepción									
Marca:	YORK	Periodo Ejecucio	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-E F5030013EK08729	Area Mantención pre	ventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES						-			
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	on .		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
011111 55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif N	lono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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 M	ono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	С°			
·		Trif M	ono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>	0.33				0	.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		•	0.30 3.4		3.4	3.4		).65 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.3 13.8		40.2	Frío/Calor			°C °C
				13.6		<del>1</del> 0.2	T TIO, Galor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN	N PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado										
Técnico 1:	Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Mant C	ención Grupo 2 DR Cteanph	Carlos Brice Supervisor de Mant QR Cleane	eño ención							
	irma Técnico	QR Clean					V° R° Rec	ponsable (	Clínica	