

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKINGE</b>	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			,	50001905-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Norte, Sala Monitoreo 4				Mo Septiembre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejed Area	Periodo Ejecución							
Serie:	50531E19666876	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE	<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				1			1	
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		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
L M Ou lie	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
	L	Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.18					.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1				A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3		39	Frío/Calor			°C
Ohaamaaianaa										
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	07-09-2021									
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Té	Técnico 2:		Angel Ramos					
	ención Grupo 3 DR Olemer	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño	1						
	ma Técnico	Supervisor de W QR Clea					V° R° Ros	ponsable (	Clínica	