

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKINGE</b>	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			50001916-0 Mo Septiembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo ÁREA LIMPIA SAIP ALA NORTE, PISO 5 MO									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Eje Area	Periodo Ejecución							
Serie:	50531E19666872		n preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VIV TAIL COIL	VLX	COMPACTO	SFEIT	VENTANA	OWA	W. SFLIT	OHILLER	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>								
EQUIPOS	LOUISONIS DE DESCIONIVITAMENTURA AQUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	R		S	T		lom.	FSI/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	N	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>	0.18		0.16	0.14	0	0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 23.6		2.6	1.9	Α.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos				
	ension Grupo 3 OR Slepher	Carlos Br Supervisor de M QR Cle	riceño Mantención aner	n						
Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR C	leaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	