

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002067-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1316		Cliente:			Мо							
Marca:	YORK		Periodo Ejecució		ución	Mayo, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19667003		Area Mantención preventiva		~								
	33331217337333				preventiva								
		VRV	v	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			-	<b>✓</b>	1								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	PACCION BAÑO			<b>~</b>									
				· ·							7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)				_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>✓</b>	_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>	]							]	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				✓									
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT			<b>✓</b>									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>									
LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>									
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>									
EQUIPOS							Pres	ión		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		_	Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[		Trif	Mono	R		S	T	N	Nom.	Amp	
J	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			Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		S [	Т	<b>!</b>	Nom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			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				<b>✓</b>	0.34		0.31			).59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					4.8		4.4		A	/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					24.6 11.8		35.9	Frío/Calor			°C	
1													
Observaciones:					,								
		SE R	REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	05-03-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos						
Marxie		Supé Fer	rvisor Mante nando C OR Cleane	ención avia									
	R Oleaner			OR Cleans	2								
	1												
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					