

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002556-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Sur, Pasillo Poniente		Cliente:			Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución			Mayo, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666978		Area Mantención preventiva			~						
			Widirection	- Preventiva								
		VRV	FAN C	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO		<b>~</b>									
							7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>									
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>									
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>									
EQUIPOS						Pres	ión		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T./		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp	
Officeer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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	!	Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	_									Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  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		1111	Mono ✓	0.45		0.35	0.30		).59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.8		2.5	2.2	A	/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		22.2	Frío/Calor	<u></u>		°C	
	<u> </u>				14.3		33.2	10, 04101				
Observaciones:												
		SE RI	EALIZA MAN	TENCIÓN PREVEI	NTIVA							
Fecha Inicio:	05-06-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos					
Mantengion Grupo 3  Supervisor Mantencion  Fernanco Cavia  OR Deginer  OR Cleaned												
	OR Denner		OR GL	ane)								
	<b>○</b> 1											
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					