

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ліро:	Fan Coil		N° De Activo:			50002098-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 3 Mo Centro Norte, Pasillo. Nor Oriente YORK YGFC14CBAHEFXR		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Mayo, 2021							
					Area		mayo, 2021							
Serie:		50531E19667152		Mantención preventiva		preventiva	<b>✓</b>							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPI	EZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					~	-						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~	-								
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					<b>~</b>									
						-								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~	-						$\neg$		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPI	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
				~										
CHEQUEO DE VALVULAS														
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~									
LIMPIEZA GENERAL					~									
LUBRICACION GENERAL					~									
EQUIPOS								Pres	ión		Tempo	eratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1						Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	A	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°	
						Baja			Alta					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tr	rif	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)					Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv						Frío		Calor					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					]			C°				
	Hea	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tr	rif	Mono	R 0.51		S	T 0.44		Nom	Amn	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				<b>✓</b>	0.51		0.47	0.44		0.60	Amp Amp	
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				_	2.6		2.4	2		A/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.9		42.5	Frío/Calor			°C	
							10.5		-					
Obse	ervaciones:													
			S	E REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha	Inicio:	19-05-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos							
				- <u>S</u> u	pervisor Mante	encion								
Mantensión Grupo 3 OR Oleaner			<	E	ernando C	avia								
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					
1	1 111		. ت	ahei	411 016	myenie				· n 1/c2	שומשטוים	J		