

## **ORDEN DE TRABAJO**

ļ	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50001964-0 Mo Abril, 2021						
	Ubicación: Descripción:	pción: Unidad De Apoyo : YORK o: YGFC03CBAHEFXREG		Cliente: Periodo Ejec									
	Marca:					ución							
	Modelo:			A	Area								
	Serie:	rie: 50531E19666904		N	lantención <sub>l</sub>	preventiva	<b>~</b>						
I				D1/	F4N 0011	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	01111150	CORTINA
	LIMBIETA DE EUTROS		VF	K V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA DE FILTROS				<b>✓</b>								
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~								
	CHEQUEO DE CORREAS												
	ALINEACION DE POLEAS								-				
	CAMBIO DE CORREAS								-		_		
											]		
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BANO			<b>~</b>				- I			⊣	
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~								
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				1							
													_
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAF				_								
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
	CHEQUEO DE VALVULAS				~								
	REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT			~								
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
		IPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
					~								
	LIMPIEZA GENERAL												
	LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>								
ļ	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono							. 3., 3
ļ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		\$ 	Т		Nom.	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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/°
ļ							Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	; 	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
ı		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor				
	Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									C°			
	I I Ima	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	; 	Mono	R		S	T		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				<b>✓</b>	0.27		0.24	0.14		0.40	Amp Amp
ı		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					3.8		3.1	2.5		/M/B	°C °C
ļ		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					24.1 12.9		32.8	Frío/Calor			C
ļ													
	Observaciones:												
			SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
	Fecha Inicio:	cha Inicio: 06-04-2021											
	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cister					as	
ļ													
				_Sun	ervisor Mante	encion							
Mantensión Grupo 3 OR Oleaner			<	Ee.	rnando C	avia							
O'A Steamer					a <del>oracille</del>	-							
ſ													
					vioca OD O	on er I '	arío.		V° B° Responsable Clínica				
Firma Técnico V° I				/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						A D. Ke	sponsable	omnea	