## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

		<del>-</del>								
Equip Ubica	po: ación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo	:		50001925-0				
Descripción: Marca: Modelo:		Estar Matrona Jefe de Unidad A	Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо					
		YORK YGFC03CBAHEFXR				Marzo, 2021				
Serie	<b>:</b> :	50531E19666894	Mantención	preventiva		~				
			VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA	
LIMPIF	ZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SFLIT VENTANA	UNIA IVI. SPLI	I CHILLER	CORTINA	
		<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIC	O 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)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
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								
	ZA DE MOTOR ELE	~								
	LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>								
EQUIP						Presión	Tem	peratura		
EQUIP	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp	
	CHILLER	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		PSI/° PSI/°	
		<u> </u>			Baja		Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s	T	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°			
	1 0.				_					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.19	S 0.17	0.15	Nom 0.27	Amp	
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6	3.2	2.9	A/M/B	Amp °C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21				°C	
	Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTECCION			13.5	31.2	Frío/Calor			
Observ	vaciones:									
			SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA					
Fecha Ir	nicio:	23-03-2021								
Técnico	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas			
	Marragian Cruza 2			ención						
Martensjön Grupo 3 OR Stepher			Fernando Cavia OR Cleane							
	,									
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica			