

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002094-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Oficina		Cliente:			Мо							
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		ución	Abril, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07BHEFXREG 50531E19666972		Area Mantención preventiva		~								
33.13.	00001217000772				preventiva								
		VRV	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				✓				1					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			-	✓	1								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EX	ATRACCION RAÑO			~									
				·							7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				✓	_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)			~]							7	
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									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				✓									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPOS							Pres	ión		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T : 6		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	
Officery	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	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		ını		Mono ✓	0.42		0.36	0.32).53	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	l				3.1		2.5	2		/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					21		26.2	Frío/Calor			°C	
						11.6		36.3	, Galol				
Observaciones:													
		SE R	REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cistern				as			
Mantension Grupo 3 Supervisor Mantension Fernance Cavia OR Stepher OR Cleane													
ivia	OR Denner		-1-65-1-	OR Cleans	21-V-1-cl								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					