

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Convenio Area Administrativa	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca:	YORK			Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20439			<b>~</b>							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
			·							1	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)										]
			_								_
IMPIEZA SERPENTIN E\											
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				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	lom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f I	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
<u> </u>											
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit		Mono ✓	R 0.23		s 0.22	0.20	0	lom 1.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.5		2	0.20 1.5		).33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1						°C
continu de dire	01.24023 22 12 210.101.1032 111.203.011				12.7		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanign	Carl Supervi	OS Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención ner							
		-									