

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001980-0						
Descripción: Marca:	Ofc. 2 Coordinador Comercial YORK			Mo Julio, 2021						
Modelo:	YGFC05CBAHEFXR	Area	-			<u> </u>				
Serie:	50531E19666953	Mantención prev	entiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX C	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	EUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS								_		
LINEACION DE POLEAS								-		
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				1	<u> </u>	1	<b>∃</b>	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									_
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mo	ono	R		S	T		lom.	
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			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mo	no	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif Mo	10	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.29		0.27	0.23		.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			23.1		2.5	1.2	A	/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6 14		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVENTI	VA						
Fecha Inicio:	14-07-2021									
ecna inicio: ecnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	 Técnico	2:				Δn	gel Ramos		
		A Puris	7							
	tensión Grupo 3 OR Stepher	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ención r							