

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 5 Mo	N	N° De Activo:		50002140-0						
	Preparto 1501 Usv 5.18	Cliente: Periodo Ejecución			Мо						
Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR				Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19667111		Area Mantención prevent	iva			~				
		VRV	FAN COIL VE	400	//PACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VKV	✓ VEX	CON	MPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>✓</b>							]	
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~						_		
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				_			_	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								¬
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono		R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono		R		S	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸		R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom .48	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>		0.28		0.26	0.24		.48	Amp
					3.8 26	_	3.2	2.5	A	/M/B	
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				20			_		, 5	°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				10		40	Frío/Calor		, 5	°C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						40				
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA	10		40			,,,	
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA	10		40			,5	