

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción:	Fan Coil Subterráneo N°3 MO		N° De Activo:  Cliente:		50003508-0					
=	Laboratorio Diagnostico Molecular				МО					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLEH	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021					
Serie:	50531B96911050		Mantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN AGL	A CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AGL	A FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS			N/A							
LINEACION DE POLEAS			N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~	<u> </u>		Ĺ				
MPIEZA DE TERMOSTAT			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			~						T	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A							
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A							
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida [	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
			f Mono	Baja					lam.	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
Vrv UI				R		s	Т	N	lom	
Vrv UI		Tri	f Mono						.54	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	f Mono	0.43		0.36	0.33	0	.54	Amp Amp
Uma  ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri				0.36 [ 3.1	2.4		/M/B	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri		0.43 3.6 26						-
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri		3.6			2.4			Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.6 26 10.6			2.4			Amp
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Dbservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			3.6 26 10.6			2.4			Amp
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.6 26 10.6			2.4 Frío/Calor		/M/B	Amp