

ORDEN DE TRABAJO

	00:	Fan Coil	N° De Activo:		50002035-0							
	Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Sur, Habitación 1432 Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXREG		Cliente: Periodo Ejecución		Мо							
					Septiembre, 2021							
Serie:		7GFC07CBAHEFXREG 50531E19667021		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІО	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_1							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	os						Presi			Temper		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	T	N	lom.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Pois			41-			Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
					Mono			S	Т		lom	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	✓	R 0.43		0.40		0	.59	
~	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	T	rif		0.43		0.40				Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	irif		0.43 4.3 22.5		0.40			/M/B	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ţ	rif		0.43		0.40	Frío/Calor			Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Ţ	Trif		0.43 4.3 22.5		0.40	Frío/Calor			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)		LLIZA MANTENO	✓	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40	Frío/Calor			Amp
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			✓	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40	Frío/Calor			Amp
Observ	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LLIZA MANTENO	✓	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40			/M/B	Amp
Observ Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LLIZA MANTENO	CIÓN PREVE	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40		A	/M/B	Amp
Observ Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LLIZA MANTENO	CIÓN PREVE	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40		A	/M/B	Amp
Observ Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40		A	/M/B	Amp
Observ Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40		A	/M/B	Amp
Observ Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40		A	/M/B	Amp
Observe Fecha In	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	LLIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	0.43 4.3 22.5 12.7		0.40		A	/M/B	Amp