

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002172-0 Mo Noviembre, 2021							
Descripción:	Sur, Unidad Enferm Pasillo Oriente										
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL										
Serie:	50531N09400896		lantención _l	oreventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓						_		
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓								
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			I							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		-								
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		-								
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	lom.	Amp
	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				Mono				_			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif			R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif			R		5	Т		Nom	Amp
Comp Ventana		Trit			R			Alta		Nom	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit					Calor			Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	Baja Frío			Alta		Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	Baja Frío R 0.52		Calor S 0.48	Alta C° T 0.45		Nom 0.60	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				R 0.52 0.48 3.8		Calor	Alta C° T		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	Baja Frío R 0.52		Calor S 0.48 0.43	Alta C° T 0.45 0.39		Nom 0.60	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			✓	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8		Nom 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		V V	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8		Nom 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Van Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		V V	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8		Nom 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENC	✓ ✓	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENC	V V	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENC	✓ ✓	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENC	✓ ✓	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez	Trif	ZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26 12		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez	Trif	ZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26 12		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez	Trif	ZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26 12		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26 12		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez	Trif	ZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.52 0.48 3.8 26 12		Calor S 0.48 0.43 2.8	Alta C° T 0.45 0.39 1.8 Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.M/B	Amp PSI/°G Amp Amp