

## **ORDEN DE TRABAJO**

	po:	Cortina de Aire	N° De Activo:		S/R							
	bicación:  SUB 1 MO  escripción:  CA ENTRADA CARRO SUCIO  larca:  NEDFON  lodelo:  FM3015-Y-2-S		Cliente:		МО							
Marc Mode				Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie		A1804038576	I	Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			L							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										-
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os						Presid			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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/°
	T		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono 🗸	R 0.95		<b>S</b>	T 0.78		Nom 1.21	Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f		0.95		S	0.78			Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri					S	0.78			Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			<b>Y</b>	0.95  Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°		1.21	Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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	Tri			0.95 Baja			0.78			Amp Amp PSI/°G
	Split 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)			<b>Y</b>	0.95  Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°		1.21	Amp Amp PSI/°G
	Split 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			<b>Y</b>	0.95  Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
	Split 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)			<b>Y</b>	0.95  Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°  T		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
	Split 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)	Tri	f	Mono	Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°  T		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	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	Tri		Mono	Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°  T		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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	Tri	f IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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	Tri	f IZA MANTENO	Mono	Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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	Tri	f IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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  22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	IZA MANTENCO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío R		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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  22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	IZA MANTENCO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío R		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:  nicio: 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  22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	IZA MANTENCO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío R		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:  nicio: 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  22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	IZA MANTENCO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío R		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:  nicio: 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  22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	f IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVENT	Baja Frío R		Calor	O.78  Alta  C°  T  Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp