

69705

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

574

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista
20/10/2017	17:03	20.10.17	23:10	500661	JH	DM

TROLE N° MB

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
	30197

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MIO - 91

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
17,50 Databus	9.1	16:30	23:10
FERRAJE #16			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

ORTIZ / ROSAS

Código Personal

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

Asesor	OK
Subir	
Luzes	
Altimetro	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	

OK

CARROCERIA

1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Faros Halogenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Plancha de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERARIO

Técnica de C C

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zona de emergencias
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Mandretero de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

69684

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/10/17	08:05	20/10/17	12:00	500661	Moragán	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Paragás  Selector de agujas  Solavín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

CATEGORIA	ARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
30171				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au fuga de combustible a la altura del motor  
Au fuga de aire al momento de frenar  
Au. Retravisor derecho flojo.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se corrige fuga de combustible	1.9	10.0	10.30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Cerrón / Merino Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Luces de aire, aceite combustible
Estado de cañanías y mangueras
Alivias de reboso
Valvulas
Revisión de bujes templaniores
Presión de Perfilco

OK


**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guerdoneros
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de guarniciones de arrastrón
6. Revisión de coltes

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Dasa a Electronica no hace Mardas  
y no se quita contacto Técnica de CC

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**RECEPCION**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repasa cableado en pulsadores de emergencia y se repisa funcionamiento en pista OK	TE07	10:30	11:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

P. Aldas

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Apretamiento	
2. Subir bajar todos y bloques	
3. Inyectado	
4. Alineación	
5. Suspensión	
6. Dirección	
7. Bujes	
8. Bujes de freno	
9. Faja de embrague	
10. Pistón y Nota	
11. Ajuste y Motorola	

OK

CARROCERIA	
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Faros Halogenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Balanza de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACION OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

67 416.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/10/17	10:40	16/10/17	19:50	800661	Cochambor	W

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Reritgas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30045			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Bq. Dirección / Av. Ventilador  
No obr. P3 / No bajo tiempo Revisado por #3

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE ARMEGAN CONFIRMACIONES DE VENTILADOR DEL DPU Y MOTOR ELECT.	TE05.3	15:10	17:10
SE REVISIA MANDO DE PUERTA 3 (OK)	PL034		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

MARCO HIDALGO  
MILTON TAPIA

Código Personal  
00989  
10810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Frenos	
2. Dirección, traba y bloqueo	
3. Tanque de agua	
4. Alarma de antirrobo	
5. Compresor	
6. Papeles	
7. Bloqueo rampas	
8. Zona de emergencia	
9. Puerta 3 Nula	
10. Audio Int y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Focos, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

PASA A CARROCERIA PARA REVISAR PUERTA 3, ROLIND RODD,

Técnica de C C



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30043

TROLE N°

T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
16/10/17	15:10	16/10/17	19:48		HT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Equipo de vacunación

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se corrigió configuración del API			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Marco Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:





69051

570

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06.10.17	20:50	07/10/17	23:11	500661	Molina	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29732			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Por avería en grana marchas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa modulos se chequean sensores</u>	<u>A601.1</u>	<u>8:00</u>	<u>10:20</u>
<u>Se cambió llaves del B4L; se</u>			
<u>calibran alturas.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal

O. Sangaris - Sr. Camacho - Daniel Ortega

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Inspección
  - 2.- Subir bajar troles y bloqueo
  - 3.- Tacógrafo
  - 4.- Alarma de articulación
  - 5.- Compresor
  - 6.- Pitos
  - 7.- Bloqueo rampas
  - 8.- Zeta de emergencia
  - 9.- Pulsador T. Nula
  - 10.- Audio Int. y Motorola

OK

- CARROCERÍA**
- 1.- Manómetro de tablero
  - 2.- Sensibilidad de puertas
  - 3.- Luces, Faros, Halógenos
  - 4.- Funcionamiento de motor de plumas
  - 5.- Palanca de luces
  - 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

29668

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recer
05/10/17	22:00	05/10/17	23:18			5

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
---	-------------	--------------------	---------------

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au sensor guías de pantógrafo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
Se calibran guías y alturas			
Se cambia sensor B91		20:00	23:00
Se reanuda módulo MhM			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Wilson Gutierrez

Código P

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

coplamiento  
Subir bajar troles y bloqueo

- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pitos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T. Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA

- 1 - Manómetro de lablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces, Faros, Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Boltquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rótulas y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acuerdos
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

68901

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/10/17	11:45	4/10/17	13:20	600661	Boade S	DP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29595			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Calibracion de barras / No vienen ganchos de trole

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibra Arterias	AG01.1		
Se revisa Sensores	AG01.7		
Se revisa Cables	AG01.8	11:45	13:20
Se revisa Ganchos (OK)			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Angel Zupilla, Ronnie Pulcin, Carlos Guatibaca  
Código Personal:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1- Acoplamiento
- 2- Subir bajar trole y bloqueo
- 3- Tacografo
- 4- Alarma de articulacion
- 5- Compresor
- 6- Pisos
- 7- Bloqueo rampas
- 8- Zeta de emergencia
- 9- Pulsador T Nula
- 10- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA

- 1.- Manometro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de pluma
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/

OC.6

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (5)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir, bajar tratos y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Feros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

68962

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° ALC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05-20-2017	9:15	05/10/17	23:18	500661	HATIGORRI-CHANDON	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29630			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA NLM (LAB.)

# REEMPLAZO SENSOR DE GUIAS.  
\* SE SUELA LAS BARRAS CUANDO ESTA A DIESEL

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio sensor de LUCE	A601.6	20:30	
calibra alturas y se revisa pulsadores de freno y motor de frenos	A601.7		23:18
Se revisa motor de NLM de	A601.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers: 01056

Milson Guhierrez  
José Medina

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pito
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audió Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.

Sur Oriental    Central Norte    Sur Occidental    Ecovía    EPQ  

**RECEPCIÓN** TROLE N° 113

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador    Microfono    Motorola    Espejos    Extintor    Pétigas    Selector de agujas    Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MOTIVO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Personal \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Luces de aire, aceite, combustible
Juego de cañones y mangueras
Álvulas de rebose
Velles
Revisión de bujes templadores
Empieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guías de cables
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensión
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnico de C.C.: \_\_\_\_\_



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27-09-2017	12:46	30-09-2017	9:37	500661.4	CACAMUEN 110760111	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Perlitas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
292/29			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

~~REVISAR TUBOS NO BASTA EL BOMBA  
Y OPERACIONES DE TUBOS SE ACCIONAN  
CUANDO QUEDA EN CONTACTO~~

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio bobina de proximidad del potenciometro y se verifico ok	AG01.7	22:30	23:20
Se revisan modulos de neblina y de luz parabrisas, se revisan conexiones x72.	1802.46	8:00	4:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
DAVID ASINZAYA	
JOSE MOLINA	
Carlos Guachin.	
J. C. Comuelo.	00481

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trole y bloqueo	
3 - Señal de freno	
4 - Señal de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERIA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 1/3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión ZORRATAS

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se Repleta FROST</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>Se Completa Frente auto</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Mejía / Sings

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañeras y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<u>1</u>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de minas y guardapchos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aceleración
6 - Revisión de cofres

OK
<u>1</u>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pasa a destécnica / unidad queh en contacto. ?' (54)  
Técnica de C.C.

68456

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25-04-2017	14:11	26-09-17	22:30	50061.5	MOJIBO MOJIBO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
54945			

AREA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO SUJETO A REVISIONES DE TRABAJO  
NO QUITO CONTACTO  
NO EXIGIENDO NOTIFICACION D.S.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca modulo NLM, reparado, se calibran alturas. se prueba funcionamiento	KG01-19 KG01.1	20:30	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Paul Aldaz	
Odwin Jimbaccan	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Arterio	
2.- Sistema de frenos y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pito	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de pluma	
5.- Palanca de Luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Para a la hora por modulo NLM  
Técnica de C.C.



68424

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/09/17	07:30	25/09/17	08:40	500661	Galarraga B.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29218				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Cuna de aire 3er eje  
 Av. Dirección dura y ayuda fuerte al girar a E. y D.  
 Av. Brv. 5 st. Grupos (3e p. 105) - Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aire 3er eje			
Se Ayudo buñidos	9.2	7:00	8:00
Se Dese Abrazaderas 3er eje			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Astelillo / Mejía	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Niveles de aire, aceite, combustible
2 - Foco de cañenas y mangueras
Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bajas temperaturas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de ascensor
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de tapas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclación
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

68250

56

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMQ

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/09/17	14:02	20/09/2017	19:30	500661.	Jacome TVOO	E.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
9083		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av Dirección dura a E. / P#3 se demora abrir

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Coplamiento
2 - Bajar trole y bloqueo
3 - Grafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROGERIA
1 - Menómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORMULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N° 113

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE (9.3)

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>camión a eléctrico</i>	<i>8.13</i>	<i>16:20</i>	<i>18:40</i>
<i>completar pintura de la sombra</i>	<i>1.17</i>		
<i>revisión pintura #2</i>	<i>2.1</i>		
<i>revisión motor y sistema OK</i>	<i>18.8</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pauzer / Conden / Diaz</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Niveles de aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Foco de cañenas y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de rebose
<input type="checkbox"/> Fuentes
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1 - Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
<input type="checkbox"/> 3 - Revisión de parantes y asideros
<input type="checkbox"/> 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
<input type="checkbox"/> 5 - Revisión de amarras de estacion
<input type="checkbox"/> 6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



67692

562

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° T113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/09/12	12:15	08/09/12	20:30	500661	Gelarraga, M	DJ

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28716				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Roto tornillos London III eje izquierdo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación tornillos de tuerca III eje izquierdo	7.3	17:30	20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person.
Cristian J. S.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Roca de cañenas y mangueras		2.- Revisión de rollos y guerdachos	
3.- Válvulas de rebose		3.- Revisión de parantes y asideros	
4.- Fuelle		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cojines	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EMPT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

67505 ✓

56

FORMULARIO  
F-GM-J05

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05-09-2012	11:49	05/09/12	23 Hoo.	500661.3	CHICITA SDJUA	DA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE
98524				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NOVA COPETA DE COMBUSTIBLE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cubio la nueva Pigneta de combustible</u>	<u>1.1</u>	<u>17:00</u>	<u>17:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<u>Sandoval</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

43

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

~~NO VALVULA HUBS~~  
~~NO DEMO HUBS (HUBS ROTOS)~~

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado de bomba de combustible y serpiente SWITCH de fuerza de motor D.	PE05.6	21:00	
Se limpian sensores EDC y FMD	PE03		23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson Gutierrez	01056

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
0 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

62568

561

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Horá Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	15H30	06/09/17	23H30	500661	COEVA C.	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			* 28590

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO 9.1 FORNADO (T)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

DONALDO TORRES  
DANIEL OLIVERA  
JOSE MUCINA

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
Ac. Inta	
- Subir bajar trole y bloqueo	
- Tacógrafo	
- Alarma de articulación	
- Compresor	
- Pito	
- Bloqueo rampas	
- Zeta de emergencia	
- Pulsador T Nula	
0.- Audio Int. y Motorola	

OK
/

CARROCERÍA	
1.- Merómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Fares, Helígenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EMTQ

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rodinas y guardapalos
3 - Revisión de puentes y asideras
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de ascensor
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

67026

59

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

AUT

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

711

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/08/17	17:20	23/08/17	23/15	50066.9	ALDAR G.	C L

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28/33				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cámara de combustible			
Se limpia tanque.	1,2		
Se cambia filtro de combustible	1,6	20:00	23:15
Se cambian bujías			
Se fuga suelto de combustible			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Cordero, Pillojo, Diaz

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coques

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- | CONTROL RUTINARIO                 |
|-----------------------------------|
| 1 - Adecuamiento                  |
| 2 - Subir, bajar troleo y bloqueo |
| 3 - Tacógrafo                     |
| 4 - Alarma de articulación        |
| 5 - Compresor                     |
| 6 - Pisos                         |
| 7 - Bloqueo rampas                |
| 8 - Zeta de emergencia            |
| 9 - Pulsador T Nula               |
| 10 - Audio Int. y Motorola        |

OK

- | CARROCERÍA                            |
|---------------------------------------|
| 1.- Manómetro de tablero              |
| 2.- Sensibilidad de puertas           |
| 3.- Luces, Faros, Halógenos           |
| 4.- Funcionamiento de motor de piumas |
| 5.- Palanca de luces                  |
| 6.- Rodamientos de motor              |

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C:



FORMULARIO  
F-GM-005

0074.1  
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

5  
QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1137

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1.08.2014	7:10	21-08-2014	19:30	5006615	EDISON MILGADO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2014			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PU. PU CARBON COMPRESOR E  
 Av. SE AÑADEN LAS UCES DE SALON / OL MOEN EN BX  
 Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa y repara cableado de luces de salones y revisión funcionamiento de compresor E. OK	PE01.1	17:20	19:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Edwin Imbayan	01136
David Asimbuya	A0885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Clamamiento		1.- Manómetro de tablero	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5.- Palanca de luces	
6 - Pitos		6.- Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C:
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accedón
6 - Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

66720

557

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO		
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole	<input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental	<input type="checkbox"/> Central Norte	<input type="checkbox"/> Sur Occidental	<input type="checkbox"/> Ecovia	<input type="checkbox"/> EPQ

1 RECEPCIÓN TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/08/17	07:15	17/08/17	12:30	500661	Terminal Hercón	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27942			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
 Av. Motor de Arranque  
 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Motor Arranque		11:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Fanton Valditer	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>EPMT</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecoyía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertos
3.- Luces Faros Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

66620/

556

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/08/2017	15:58	13.08.17.	23:30	5006 61	FLORENTINO	DN

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
97848				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

EN SERVICIOS EN ESTACIÓN Y CENTRO P.D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto. g. 2			
Se limpia cremallera de Limpis	10.8	20:00	21:00
Se cambia g. 2	9.7	17:30	23:30
Se cambia buje de puerta # 3			
Se repara puerta # 3 y # 2		08:30	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Diser, P. Hijo	
Andrés Jonathan P. Hijo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roce de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Diser a ~~carrocería~~ por topes de puertas #6 y 5.

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Pirells
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

66442

555

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
10/08/12	06:32	10/08/12	10:12	500661	Chicaiza A.	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24725				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

En Bandas de Ventilador sueltas

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian bandas de Ventilador	1.7	8:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mejía / Molina / Sango	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rotinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Freno de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapavos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclación
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



67390 ✓

554

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19:55	08-2011	04/09/12	18:50	500661		114

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0424			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO. 950 ~~ADIVUIDO~~ / NO BUCCIONES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa el cableado de revisión de la bomba, se cambia el selector de sensor de presión. Ajuste de conección de línea final de carrera.	DE03	7:00	9:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>[Firma]</i>	50803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Plomaje	/
2. - Bajar trole y bloqueo	/
3. - Tacógrafo	/
4. - Alarma de articulación	/
5. - Compresor	/
6. - Pitos	/
7. - Bloqueo rampas	/
8. - Zeta de emergencia	/
9. - Pulsador T. Nula	/
10. - Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1. - Manómetro de tablero	/
2. - Sensibilidad de puertas	/
3. - Luces, Faros Halógenos	/
4. - Funcionamiento de motor de pluma	/
5. - Palanca de luces	/
6. - Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....  
.....  
.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
CAMBIO DE REFRIGERANTE DEL RADICADOR

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
cambiar fondo de expansion	1.14	17:40	19:50
completar aceite	1.13		
ver piezas y zapatas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pavca / Pilla / Díaz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de perales y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

660421

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
31/07/17	14:30	31/07/17	23H30	500661	CASTAÑEDA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>27472</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PERDA CONTACTO A RATOS SE APAGAN LUCES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan y se hacen conexiones en sistema y contactos de botones. Se hacen miradas de los cables y se corrigió en algunos puntos.	0105.4 0105.5		
Se chequea conexión de bombas ABS y de freno. Se cambia módulo de ABS. Se hace prueba de frenado. Se hace prueba de luces.		20H30 14:00	23H30 20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person.
<u>Manuel Estuardo Cruz</u>	<u>00274</u>
<u>A. Valdivia</u>	<u>01167</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nuta
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se ha revisado sistema de mantenimiento. Se hacen luces de freno.

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F.Ingreso	Hora Ingreso	F.Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomodación
2 - Subir bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-01

10108

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

032  
QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
25/07/17	16H30.	25/07/17	23H15	500661	ROMERO	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE	RELAZAMIENTO 3er eje.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora c Finaliza
Se corrige fuga de aire			
Se regula freno II y III eje.	3.3	22h45.	23h17

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pe

Soria / Condo / Pultajo.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roca de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de rebose
- 4.- Fuelles
- 5.- Revisión de bujes templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarres de acordeón
- 6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EPCIÓN

TROLE N°

so	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

BIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
195			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR MANEJO DE EVENTOS, INTERRUPTOR CON FM. SE VERIFICA FUNCIONAMIENTO DE BOON DE MOTOR ELECTRICO 1º Y 2º VEO OK. EL MOTOR ELECTRICO SE LIMPIA SINERDOR SE PONE EN PUESTO OK	TE07	20:00	21:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ESTRADA (PV)	20274

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amortiguamiento
Arbol de bajar triles y bloqueo
Asa de dirección
Asa de articulación
Asa de freno
Asa de
Asa de rampas
Asa de emergencia
Asa de T. Nula
Asa de Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

.....

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 57113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>21/07/2017</u>	<u>13:45</u>	<u>22/07/2017</u>	<u>17:21</u>	<u>580666</u>	<u>JOSÉ PEDRERO</u>	<u>JDM</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>7.106.</u>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DU. EN LAS BOMBAS DE INYECCIÓN (SANTO ESPÍRITO)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>REVISIÓN PREVENTIVA</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>
<u>Se revisa bomba de inyección</u>	<u>0.1</u>	<u>13:30</u>	<u>14:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ORTIZ / RODRÍGUEZ / PACHECO</u>	
<u>102 / MICO / 1036 / C. 11.10</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- gas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

2 ELECTRONICAS "OPERATIVAS"

Técnica de C.C.:

02077

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> 1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. RESOLUCION DE LOS SOQUES DE LA BOMBA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
TITULO DE LA BOMBA	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

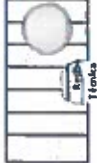
Técnicos Mecánicos	Código Persona
TOIGRES / ORTEGA / PACHACAMA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio int y Motorola

OK
1

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

POR ELECTRONICA 9.1 OK

Técnica de C.C.



65585

551

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/07/12	12 H 15	19/07/12	23 H 20	500661	KOLINA	C.G.
CENSORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extinguidor <input checked="" type="checkbox"/> Perillas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
# 27043			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO LLEGA VOLTAJE AL P308 (SEPTIMA VEZ QUE SE BLOQUEA EN RUTA POR ESTE MOTIVO)

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se Revisó Cables de Arranque y Arranque P DEL VELE SE VE PARRA CABLEADO SI NO ESTE DEL EDS. SE INTERCAMBIA POR EL ORIGINAL SE PRUEBA DE</u>		22H00	23H20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Edmundo Jarama</u>	01136
<u>Walter Guzmán</u>	01056
<u>Patricio Valverde</u>	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OP	CARROCERÍA	OK
1. Aceite		1. Manómetro de tablero	
2. Sistema de frenos y dirección		2. Sensibilidad de puntos	
3. Testeado		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarmas de arranque		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Caudales		5. Palanca de freno	
6. Bujías		6. Replantes de motor	
7. Bujías rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T Tolls			
10. Amperaje y Motorcél			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA **OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de C.C.
--	-----------------

65585

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO (QUIT)</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
					Blanca	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>CONTROL RUTINARIO</b></p> <p style="margin: 0;">1 - Fugas de aire, aceite combustible</p> <p style="margin: 0;">2 - Roco de cadenas y mangueras</p> <p style="margin: 0;">3 - Válvulas de reboso</p> <p style="margin: 0;">4 - Fuelle</p> <p style="margin: 0;">5 - Revisión de los ejes templativos</p> <p style="margin: 0;">6 - Limpieza de Prefiltro</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>OK</b></p> <p style="margin: 0;"> </p> <p style="margin: 0;"> </p> <p style="margin: 0;"> </p> <p style="margin: 0;"> </p>	<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>CARROCERÍA</b></p> <p style="margin: 0;">1 - Revisión de carroches centrales</p> <p style="margin: 0;">2 - Revisión de tiras y guardapolvos</p> <p style="margin: 0;">3 - Revisión de tirantes y asideros</p> <p style="margin: 0;">4 - Revisión de muelles y su funcionamiento</p> <p style="margin: 0;">5 - Revisión de amperas de amortiguación</p> <p style="margin: 0;">6 - Revisión de otros</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>OK</b></p> <p style="margin: 0;"> </p> <p style="margin: 0;"> </p> <p style="margin: 0;"> </p> <p style="margin: 0;"> </p>
---	---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

65490

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>GOBIERNO METROPOLITANO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Súr Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T-113**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/7/12	08:30	18/07/12	16:15	500661	HT	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	26926			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Improvisabilización de cable V6° - 100*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De realizar trabajos de improvisación de cable V6° - 100</i>	1031	9:30	
<i>Se realizó sus respectivos trabajos.</i>	1020		16:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sonday Zapamita</i>	
<i>Vicente Fariña</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cadenas y mangueras
3 - Velas de rebosa
4 - Fuentes
5 - Revisión de los templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardabochos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____

65428 =>

548

65453 ✓

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>— Empresa Urbana</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/07/14	09:21	12/07/14	13:00	500661	Galarraga Paredes	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
		26918	26913

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. No llega voltaje al Hihof.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa todo el cableado que alimenta voltaje a la válvula solenoide, se ajusta conexiones.</u>	<u>PE05-6</u>	<u>12:30</u>	<u>13:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Germán Delgado Código Personal 20019

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO		OK	CARROCERÍA		OK
1. Acoplamiento			1. Manómetro de tablero		
2. Subir bajar inleas y bujones			2. Sensibilidad de puertas		
3. Tacografía			3. Luces, Frenos, Hablantes		
4. Alarma de articulación			4. Funcionamiento de motor de pluma		
5. Cambrador			5. Palanca de luces		
6. Pines			6. Rodamiento de motor		
7. Bujones ramblas					
8. Zeta de emergencia					
9. Pideante T. Fudo					
10. Audio Int. y Alarido					

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Mecánicos Jugu de Diesel por bomba de inyección.

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de combustible por bomba de inyección	1-2	20.00	20.30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Jaime Soria	
Diego Cordero	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fuga de aire, aceite, combustible
2 - Roci de cañeras y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de las temperaturas
6 - Limpieza de Filtro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cañeros centrales
2 - Revisión de líneas y cuerdos polvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de armaz de acortión
6 - Revisión de c. rres

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C. C.

FORM.: F-GM-01

65340

5.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 7113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/04/17	14:00	13/04/17	23:43	500661	G. NARRA	C.L.L.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARRÓCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 26834	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR RAMPA #3 REV. FUGA DE COMBUSTIBLE  
 NO SE PRENDE A DIESEL / REG 55P DELM. BARR.

PROTECTOR DE RADIADES ASEGURAR. Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de combustible	1.2		
Se limpia prefilter	1.5	17:30	19:00
Se prueba sistema de combustible			
Se engrasa rampa 3			
Se remanche protector de radiadores	10.25	23:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Rodrigo Córdova	
Castellón Díaz	
Harro Yemmer	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces intermitentes
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARRÓCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de p.rrantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazos de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
E.S.P.A.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **F113**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplitud  Microtono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR INDICADOR DE SUBIR BARRAS (ACTIVADO)  
REVISAR VALVULA DE BOMBA SOL ENCIENDE.  
NO SE PRENDE

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla pulsador de subir trole.			
Se cambia valvula en HABIL (C.A.)	PE056	14:30	15:50
Se arma un conector fijo valvula de inyección Diesel.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
JEAN PAVON / MILTON LAPID	TOBIO
Mano Medelgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Aceleración	
2 - Subir bajar frenos y bi	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Correas	
5 - Pines	
7 - Bujías ramblas	
4 - Zeta de emergencia	
4 - Pulsante T frenos	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARRROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

PASA A MECANICA.

Técnica de C.C.



00207 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 5113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
007/2017	7:39	10/07/2017	20:46	500563	GUAYAS	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26595		?	

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU. NO ENCONTRADO A E

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se prueba succión a Diesel y a Eléctrico en Pistón (OK)	PE05	19:40	20:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<del>FRANCISCO</del> MILTON JAPIO CARLOS GUALICHICO	POBIC

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Ajuste de bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



651751

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

54:

QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T-113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/07/12	04:40	10/07/2012	15:30	500661	Gabarruguiti	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26541				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar sistema de combustible

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó Sistema de Combustible			
Se coloca Oran y de Prefiltro		9:00	9:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Molina / Cerón / Sings

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roca de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de rebose
- 4.- Fuelle
- 5.- Revisión de bujes templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guardanvoivos
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de acordeón
- 6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**I. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
Revisado por: <input type="text"/>	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERIA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
Técnica de C.C. <input type="text"/>

64905

544

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 113

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/07/2011	14:07	04/07/17	11:36	500661	OSCAR MENA	DU

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtulas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
26191			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU. NO BRINDA TROLES  
DU. EN TROLEO O CAMBIO

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se recalisan alturas se ajustan contornos de línea y curvas se prueba en línea de CSE con lámpara luminosa por debajo de stop.	71510 AGOL.1 PCOL.2	14:15	16:32

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Ramiro Juan L. Huico Hidalgo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Señal Luz trases y delanteras		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos Habituales	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Combustor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Brinques rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Píedales TNals			
10 - Audio Int. y Muestra			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pasa a Mecánica: Electroválvula de freno 3<sup>va</sup> puerta no acciona.

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMTF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motoría  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA:

AV. ELECTROVALVULAS DE PS (PUNDA) RESISTENCIA
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Calibra Electrovalvulas de Cambiar Modos de Marchas al Puerto	3.1	8.00	11.05
Se Cambia Filtro de todo Izquierdo y Se cambia del 2º y todo Derecho	3.3		
Se cambia Cardano Meje Iza	3.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Morero / Baño / Mejía	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de am, aceas, combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de losje tamplantes
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de crutches centrales
2 - Revisión de r. dnas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de r. mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de armara de acorleón
6 - Revisión de c. rtes

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*C. Pineda*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

64610

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/06/17	07:50	27/06/17	19:14	500661	ZT	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Estirador  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25884				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA Filtro agua terço P#1  
nieglo de porta bicicletas  
Flepo capotigos que leño de Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se tornea neumáticos 3 ges</u>	<u>11</u>	<u>10:10</u>	<u>10:40</u>
<u>Se repara porta bicicletas</u>	<u>10:10</u>	<u>11:00</u>	<u>12:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Walter / Adolfo</u>	Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Colso Andruis</u>		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de am. aceite, combustible 2.- Roca de cadenas y mangueras 3.- Válvulas de reboso 4.- Fuellea 5.- Revisión de tuercas templadores 6.- Limpieza de Perfillo	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de carunchos centrales 2.- Revisión de r. lines y guardapchos 3.- Revisión de p. rantes y asideros 4.- Revisión de rumpes y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acortón 6.- Revisión de p. rtes	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	---	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Revisión de unidades cononce totalmente card  
 Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnor  Párligas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Se demora demoras por bajar trole.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian trole, se aseguran manijera de trole y se regulan velos las del palo de trole, se quita el cable</i>	<i>AB012</i>	<i>18:00</i>	<i>19:10</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>David Ambrosio</i> <i>Edson Ambrosio</i>	<i>AB012</i> <i>0176</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARID)	OK
1 - Aceleramiento	
2 - Sistema frenos y dirección	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Colector	
6 - Pisos	
7 - Bujías y rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Párlas de T. Nido	
10 - Audíofono y Motorcía	

OK

CARROCERÍA
1 - Manejo de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Malintorno
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C



64387

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/06/17	11:21	21/06/17	12:46	530661	V.V.S.W	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completar aceite motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Re completar aceite motor	6077	11:30	11:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Homie	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujas templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parrnes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **113**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/06/12	11:21			500661	V. J. W	DIP

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------------	-------------	--------------------	---------------------

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Comp*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor


OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

64204

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/06/17	09:38	16/06/17	20:40	500661	VIVAS W.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25298				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Rotula superior P#3 surto

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia bnda de Rodeta Superior</u>	<u>10-20</u>	<u>16:40</u>	<u>20:40</u>
<u>Push 2. Se Ayuda y lubrica</u>			
<u>Se Brega Rodeta inferior P#2</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Vicente Tiza Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelle
5. Revison de lejes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revison de caruchos centrales
2. Revison de tiras y cuerdas polvos
3. Revison de p. rantes y asideros
4. Revison de rmpes y su funcionamiento
5. Revison de amarras de acordeón
6. Revison de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

→ Carrocería

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Balquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

64047

54

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/06/17	09:23	14/06/17	11:00	500661	Galtrage H.	W. G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25055			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. No baja troles R.T.V.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se repara sensores se cambia sensor de posición se repara luces internas y externas ok.	AC067	10:45	11:40
	AC067		
	PC011		
	PC012		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Sanguinetti	0674
Fernando Comandó	20736-508
Osvaldo Sanguinetti	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Lubricar bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Au Gateca suspension 3er eje.*  
*Au Al Gear solo dirección hacia la derecha.*

Revisado por: *R.T.V.*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>2 ruedas neumáticas</i>			
<i>2 frenos articulación</i>	<i>6.9</i>	<i>10:30</i>	<i>11:37</i>
<i>2 reguladores frenos</i>	<i>5.1</i>		
<i>2 frenos suspensión</i>	<i>7.4</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>2 frenos</i>	
<i>Moreno</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Fugas de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Roco de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de reboso
<input type="checkbox"/> Fuelles
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

634581

53

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 11/3

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
06/01/17	08:18	10/06/2017	12:03	500661	EDUARDO SANTIN	DM

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
14977				

RIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*J. RTU*  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se prepara unidad para RTU		07:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>López</i>	21/32

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
gas de aire, aceite, combustible
ca de cañerías y mangueras
vulas de rebose
lles
visión de bujes templadores
pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

		Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Roco de cañenas y mangueras		2 - Revisión de rolitas y guarda polvos	
3 - Válvulas de rebosa		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Puelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de bujes templadores.		5 - Revisión de amarras de acordón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

		Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



63899

538

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº 113

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8:06:17						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
---	-------------	--------------------	---------------------

DEFECTOS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido en ventilador auxiliares / rev. luces.

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se completan 3 pruebas en un ventilador que se encuentra en los 4 buses de</u>	<u>PE07</u>	<u>20:49.0</u>	<u>21:35</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>Daniel Ascar</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal <u>AD885</u>

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

058W

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

FORMULARIO F-GM-005



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/06/17	16:35	08/06/17	17:25	50000	ZT	FS

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	<input checked="" type="checkbox"/> VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON. S
		94943		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumaticos # 7 bajo  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian neumaticos # 8 y # 7 a 1.10 pulgadas	111	16:40	17:30

PERSONAL TÉCNICO

<i>[Signature]</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal: 120891

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roce de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rmpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.: _____
--	------------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 113

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista
11/06/2011	15:28	07/06/12	23:43	500661	MT	DM

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			24907

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO SEGUN FORNATO (3)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
RONDA TORRES / MOLINA JOSE LUIS	
OPREGA / DAMAS	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Alimentación
Sen. bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor


OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK  
OPERATIVA.

Técnica de C.C.:

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nule
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_  
**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C: _____

03 + 460

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/06/17	11:10	06/06/17	15:00	50066L	Sevillas	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24870			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.V.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza RTV	10.20/10.27	11:30	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Hernán Pérez	

Criterios de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Roca de cañerías y mangueras		2.- Revisión de rolinas y guardapolvos	
3.- Válvulas de rebose		3.- Revisión de parantes y asideros	
4.- Fuelles		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cofras	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados.
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapalos
3 - Revisión de pirantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ardores
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMTPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/06/17	09:52	07/06/2017	14:56	500662.	Romero T.	G-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24896			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Selector de marchas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión cableado en panel</i>	<i>PE054</i>	<i>12:02</i>	<i>13:40</i>
<i>MD y de construcción de</i>	<i>PE076</i>		
<i>de inspección de los</i>	<i>PE075</i>		
<i>de prueba de control</i>	<i>PE073</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Oscar delgado Siguera</i>	<i>SD803</i>
<i>Angel Siguera</i>	<i>SD804</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar trole y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK

OK

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de lablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

OK

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:

FORM.: F-GM-0

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Revisado por: <input type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir, bajar troles y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pisos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T.Nula
- 10 - Audio INT. y Motorola

OK

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Técnica de C.C. <input type="text"/>



63568

53

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
<u>11/06/2017</u>	<u>09:04</u>			<u>500661</u>	<u>Bowling</u>	<u>JM</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>24788</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RUEDA #2 (PESAR DE CAMIÓN)  
MITO 9.2 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Balanceo de maniv. y tandem</u>		<u>11:30</u>	<u>15:30</u>
<u>Se halla mito 9.2</u>	<u>9.2</u>	<u>7:30</u>	<u>15:15</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Cds. Anselmo Código Personal Pavcar / Mopru

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de sur. aceite combustible
2.- Roca de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de lajes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de conchoso central
2.- Revisión de r. tiras y guardacochos
3.- Revisión de p. brantes y asederos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acople
6.- Revisión de entre

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplitor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Peltigas  Selector de agujas  Borquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no bajan diodos automaticamente / no se prenden indicadores de subir y bajar troles

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibran alturas, se cambian los focos indicadores de subir y bajar trole, se revisan funcionamiento de luces delanteras OK!	ASQ1	16H15	17H15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Wilson Berfany  
David Asubayo*

*0156  
40885*

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RIIT (API)	
1. Alineamiento	
2. Sólido base troles y frenos	
3. Tireografía	
4. Alarima de arbolado	
5. Control de peso	
6. Puntos	
7. Bujes y amortiguadores	
8. Zeta de emergencia	
9. Presión T.Niela	
10. Auto. Int. y Motorola	

CIK

CARROCERÍA	
1. Almacenamiento de tablas	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Línea Faros, Hóbreres	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de línea	
6. Resistencia de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C
--	----------------

6343

25

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **T 13**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
30/05/17	14:28	30.05.17	23:30	50061	Fernando	Q 3

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTE
24660				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

A No Sierra #3 / Revisión: Mantenimiento y Revisión #3  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión puertas y jampas OK	11	2:23	2:45
Se cambia aceite de motor y se lava	10:20	22:20	22:30
Prueba de puerta y se ajusta			

**PERSONAL TÉCNICO**

Mora / Asistido		Técnicos Mecánicos	Código Pers
J. Cerb	Cris Lib		
Fern	Perez		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

puerta #3 demora en abrir

Técnica de C C:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA DE PASAJEROS  
EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE Nº

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Prirrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Rep. Limpieza de motor y partes</i>			
<i>Rep. Amp. A.P.</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
1.- Zeta de emergencia
2.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 113.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/05/17	10:46	22/05/17	12:18	500662	Valdivieso Fab. en	G. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
241261				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Roca cañero de cobre <sup>puñón</sup> 3er eje lado derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sustituye cañero de plomo III eje lado derecho	3.1	10:00	11:00
Se iguala Arros			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
MORERO / OJEDA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de molinas y guardapolvos
3 - Revisión de pintantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de recordación
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

24030.

TROLE Nº **7113**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/5	19:30	19/5/17	12:54	500661		

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Soliquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

UNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	*			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Reparación Puerta # 3*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA

Código de  
reparación

Hora de  
Inicio

Hora de  
Finalización

*De carga a puerta # 3*

19:30

12:54

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**ROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire sobre combustible
2. Roci de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes amortiguadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guardanivelos
3. Revisión de parantes y sujetos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de pautas de arrancón
6. Revisión de cables

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de CC

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CEBORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extntr  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacografía
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeto de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertes
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



62978

530

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN EPMP
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05.17	8:00	19/05/17	09:07	500661	Y. GARCIA	JP
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pétalos <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24030			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

93 se remuerde	Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cortaje Avioneta nueva	11-20	19:00	22:00
3			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Christian Perez	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roci de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de tapas templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de tirantes y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rempas y su funcionamiento
5. Revisión de armazones de absorción
6. Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005



529

62864

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/05/17	14:26	17/05/17	12:04	500661	Galves A.	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Esperos  Extingtor  Peltigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

A ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23977			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Calibración de Troles

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de Reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibraron troles / se guio			
Guia / se reusaron sensores	A901	14:30	15:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Sr. Palacios / Sr. Segall

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	IAPI	OK
1 - Acoplamiento		
2 - Sujet. cables traves y b. (guia)		
3 - Tacografo		
4 - Alarma de arbolcacion		
5 - Compresion		
6 - Ditos		
7 - Biquero rampac		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pulsador T.Nils		
10 - Audios Int. y Motorola		

CARROCERÍA	OK
1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Faros Halogenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rotamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANA

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorda  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Cambio Neumático # 6 y X  
Revisado por: [Firma]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia # 6 y X coloca</u>			
<u>AU/ Emergencia</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Altamirano / Montojar / Recullanda  
Técnicos Mecánicos Código Pers.  

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboses
4. Fuelle
5. Revisión de lajes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de caruchos centrales
2. Revisión de púas y cuadradochoc
3. Revisión de p. rancho y asidera
4. Revisión de rimpes y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de suspensión
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM

67827

52

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° TP13

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
15/08/17	20:54	15/08/17	21:20	50661	Tinogero H	

ORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE
		23962		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A la Reparación de Neumáticos los cuatro

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de Neumáticos	10 92	16:00	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Polasio	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F



Ray SIOCHILLA

62777

527

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN *Revisión de trole* TROLE Nº 113

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10417	18:50	010517	9:14	683773	Fuertes	SP

DESERIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23532			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisión de luces delanteras*  
*Au computador solta/solta fondo y no carga.*

REPARACIÓN/EFFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa luces delanteras por arriotes e interiores. Se cambia un halógeno.</i>	<i>PC01-1</i>	<i>08:400</i>	<i>10:400</i>
	<i>PC01-2</i>		
	<i>PC01-3</i>		
<i>se revisa fondo de temperatura, cuando motor se cambia paquete de la válvula de los.</i>	<i>AD02-1</i>	<i>07:30</i>	<i>9:00</i>
	<i>AD02-6</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Bermuda Delgado</i>	<i>20019</i>
<i>Juan Pablo El Comelo</i>	<i>60496 81139</i>
<i>Santiago</i>	<i>37302</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Ajuste de frenos
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
1 - Alarma de articulación
5 - Compresor
3 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERIA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COM. INT.

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Rotos amortigo Zere todo eje*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian amortigos II eje completo.</i>	<i>11,5</i>	<i>8:20</i>	<i>8:50</i>
<i>Se coloca 2 pernos en el cable y se regula frenos</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>Lopez</i>	<i>0106</i>
<i>Molina</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



62128

526

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº **7113**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/2017	13:23	28/04/17	21:00	500661	Jalonz I.	EO

CESOPIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23531			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. NO CORRO COMPRESOR ELECTRICO / AV EQUIP. FUSION  
(UVERIA RECURRENTEMENTE REVISAR BIEN)

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia termo cupla de 125° de la resistencia de freno, se calibra entrada de compresor eléctrico, se prueba repetidas veces hasta y no falla.	AGD2.3 TC014 TC09	16H30	20H00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
German Delgado	20019
Daniel Ortega	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnrior  Pértigas  Selector de agujas  Botquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapavos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnico de C.C.

FORM - F-GM-005

61248

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° T-113

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/04/17	16:23	17/04/17	20:42	5006.7	ZT	FS.

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
3455				

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. no sabe ni bajo Rampa #3  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
purga sistema neumático		1900	1940

PERSONAL TÉCNICO

Regado P.	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañanos y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Puelles
5.- Revisión de bujes templados
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guarda polvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de seguridad
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE Nº 113

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/09/17	08:55	16/04/17	15:42	500661	Wobnayo M.	WC

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
53406			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al compresor Ele/salta la sonda / no carga compresor  
da 2 vueltas en circuito (C2) y salto sonda.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
resetea sonda del compresor	AG02-4	09H00	10H00
se mide corrientes en las fases.	AG02-1		
da sobrecorriente, se pasa			
laboratorio.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Paul Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Reparación
Subir, bajar troles y bloqueo
Tecógrafa
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1- Manómetro de tablero
2- Sensibilidad de puertas
3- Luces, Faros, Halógenos
4- Funcionamiento de motor de plumas
5- Palanca de luces
6- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No funcionan luces del tablero / no funcionan luces delanteras /  
Pasa a apoyo técnico se ve consumo de compresor con amperí-  
metro, amperaje se dispara de 8 amp a Técnica de C.C:  
0 amp. El compresor comienza a tabletear y salto  
cada minuto.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T 113**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<b>23400</b>				<b>X</b>

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Des. Ruido 2do eje / New Zapatos*  
*Des. cantodos de Arroz Tefe*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>SE REPARA FUNDAMENTO DE LOS ZAPATOS</i>	<i>12.3</i>	<i>10:30</i>	<i>11:00</i>
<i>Se cambia zapato del eje</i>	<i>3.2</i>	<i>11:00</i>	<i>15:00</i>
<i>Se cambia fundado de 11 eje</i>	<i>3.4</i>		
<i>Se cambia condado de 11 eje</i>	<i>7.3</i>		
<i>Se cambia amortiguador de 11 eje</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>PAUCA / MORENO</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y solderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*PASA A MECÁNICA X FUGA DE AIRE X EL EJE*

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

61704

52

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/04/17	14:25	14/04/17	17:20	500661	Tinajer H	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

CTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>3332</u>			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

~~Al entrar al trole / No carga compresor electric~~

Al convertirse a estatico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se resetea termica Comp. El.	A15027	14:25	15:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL-RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Suena bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
3.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
1.- Zeta de emergencia
3.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a lab. por Rev Comp El. (Salta termico)

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE PRUEBA FUNCIONAMIENTO CORRIENTE DEL ACEITE OK - CARGA EN 60 SEGUNDOS NO TABLETA -	12.3	16:00	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
S. SALAZAR	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-00



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/04/17	10:00	20/04/17	10:45	500661	Gabriel M. R.	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completar Aceite de motor.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa aceite de motor	A.77	9:55	10:15
Se hidraúlica			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pavon	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roce de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de colres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos _____	Código Personal _____

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>
2 - Roco de cañenas y mangueras	
3 - Válvulas de reboso	
4 - Fuelle	
5 - Revisión de bujes templados	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK	
	<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Revisión de rolines y guardapolvos	
3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Revisión de cofres	

OK	
	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____

01575

52

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/04/17	14:26	18/04/17	19:45	500661	Medina M.	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		23701		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumático #10 Revisor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian neumáticos #10</u>	<u>111</u>	<u>18:</u>	<u>20:20</u>
<u>Coloco un nuevo HAJ OK</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Dante Riba</u>	<u>20898</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.:

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° \_\_\_\_\_

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perlitas  Selector de aguas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Acoplamiento
  - 2 - Subir, bajar trole y bloqueo
  - 3 - Tacógrafo
  - 4 - Alarma de articulación
  - 5 - Compresor
  - 6 - Pito
  - 7 - Bloqueo rampas
  - 8 - Zeta de emergencia
  - 9 - Pulsador T. Nula
  - 10 - Audio Int. y Motorola

OK

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- CARROCERÍA**
- 1 - Manómetro de tablero
  - 2 - Sensibilidad de puertas
  - 3 - Luces, Faros, Halógenos
  - 4 - Funcionamiento de motor de plumas
  - 5 - Palanca de luces
  - 6 - Rodamientos de motor

OK

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

520  
**QUITO**  
CORPORACIÓN EP/MT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

61441

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/04/17	12:10	16.04.17	16:00	500661	ZT	WL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
23111			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA (AVERIA REPETITIVA)  
*Av. conu. estático / no carga compresor eléctrico y se bloquea y no procede a Elec. \* No bajan trole*  
 REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se resetea magnetotérmico 3NU.</i>	<i>TE07-22</i>		
<i>Se resetea térmico comp. El.</i>	<i>AG07-1</i>		
<i>Se cambia sensor de potlogrado</i>	<i>AG07-2</i>		
<i>Se 4R y calibran a 450x1</i>	<i>AG07-1</i>	13:30	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>José Molina</i>	
<i>Marco Hidalgo</i>	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nuta
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº **113**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						<i>MC</i>

GESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga Aceite x Japon catalina decahu.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>ajuste tapon de catalina deca</i>		<i>11h00</i>	<i>11h30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Herrero - delgado</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roce de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpeza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK
<i>/</i>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

61317

51

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/01/19	9:25	12:30	12/04/19	5661	CASTAÑO J. S P.	J. S P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcito  Espejos  Externo  Perifoneo  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
99980				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. ESPARZOS EN ESTE BARRIO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cámara III eje derecho	4.7	9:00	11:00
Se cambia fuga de agua			
Se recoge basura			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Pauca / Astudillo Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cámaras y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de caruchos centrales
2 - Revisión de: ánses y guardapolvos
3 - Revisión de parrones y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de ascensión
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a vulcanizado -> cambiar alas 9 y 10 en mal estado

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

--

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roci de cañones y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



60981

511

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITA GERENCIA TECNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **711**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/04/17	17:12	05/04/17	11:30	500661	Bonilla A	12

ACCESORIOS Amplificador  Muzotono  Motorola  Espejos  Extintor  Perlugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27748			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

**Av. Equipo de Traccion / Ventiladores Av**

Revisado por **no fondo**

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado dañado ventiladores auxiliares; se cambia de baterías y neónes en panel de control DK- 83-11	PEPES.1 AG03.2	21:30	23:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos **Eduin Imbaruan** Código Personal **D1136**

**Patricio Pachacama / Marco Hidalgo**

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ART 1)	OK	CARROCERIA	OK
1. Aceleramiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1. Mantenimiento de tablero	<input type="checkbox"/>
2. Señal Luz freno y freno	<input type="checkbox"/>	2. Sensibilidad de puentes	<input type="checkbox"/>
3. Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3. Luces Frenos Estacionarios	<input type="checkbox"/>
4. Alarma de arbolado	<input type="checkbox"/>	4. Funcionamiento de motor de puentes	<input type="checkbox"/>
5. Controlador	<input type="checkbox"/>	5. Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6. Pines	<input type="checkbox"/>	6. Reemplazamiento de motor	<input type="checkbox"/>
7. Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>		
8. Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9. Presencia T Nudo	<input type="checkbox"/>		
10. Aurifer Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcda  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (3.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. No funciona. Perceatamiento Motor*  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia zapatas de freno con punta para la caja radial y motor</i>	<i>3.1</i>	<i>8:00</i>	<i>10:40</i>
	<i>3.2</i>		
	<i>1.17</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pauca Lopez</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de corchuchos centrales
2 - Revisión de rúfins y guardapolvos
3 - Revisión de p.rrantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de críes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

60863

517

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**QUITO**

1. RECEPCIÓN TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
03/04/17	07:25	04/04/17	16:11	500661	Mateo U	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>22678</u>			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mv. Bq. de dirección / no carga compresor

Mv. conv. estudio / comp. eléctrico | Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se interconectó de 4h con 2h se reusa contactores Principales</u>	<u>TE07</u>		
<u>Se reusa unido de compresor se reusa de 2a parte conexiones de magnetotermico de compresor</u>	<u>AY05</u>	<u>17:30</u>	<u>18:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>2. Relación</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troles y bitáctico
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Presalite T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROGERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pasar al Laboratorio Aceite de compresor emulsionado

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolcúin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPLEMENTOS

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se repara fugas de aceite y care de O.E. se repara en el mismo día O.E. Tiempo de obra 3 min.	12.3	08:43	09:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Edwin Flores	
P. Cabrera	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de orinales centrales
2 - Roci de cánenas y mangueras		2 - Revisión de llamas y quemadores
3 - Válvulas de reboso		3 - Revisión de pantes y asideros
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de luces laterales		5 - Revisión de armatres de absorción
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnico de CC

FORM.: F-GM-

60833

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO. GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° TW3

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/03/17	9:36	01/04/17	21:00	5661	Costañeda J.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
82664				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Manguera de Refrigerante. Pota  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia de manguera.</u>			
<u>Se cambia zapatas de eje</u>	3.2	17:30	21:00
<u>Se pone 1/2 galón aceite motor.</u>	13.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Baño H.</u>	<u>01057</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Ruido de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelles
5. Revisión de lajes templadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de pilinas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperas de absorción
6. Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

esta colocada. Manguera Prohibicion 1  
debajo de las Bandas Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

Y ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<i>No no carga compresor electrico</i>	Revisado por
--	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisó magnetos técnicos, se</i>	<i>TE0722</i>	<i>10:00</i>	<i>11:00</i>
<i>revisó quemadientes, se revisó aceite y</i>	<i>AG02.6</i>		
<i>revisó nivel compresor.</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>J. Torres - JC Camacho</i>	<i>00986</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Nivel bajar trole y biquien
3 - Tacnografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pines
7 - Bliqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nulo
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Frenos, Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

60731

515

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTES QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° **T113**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/03/2017	15:25	29.03.17	23:40	500661	Morero F	DF

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
---	-------------	--------------------	---

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*De Mantenimiento 9.1*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se realiza mantenimiento en la</i>			
<i>presencia según el formulario des</i>	<i>9.1</i>	<i>16:00</i>	<i>23:40</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Jose Holman</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi-queo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zets de emergencia			
9 - Pulsador T.Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*No se paveno unidad por el repetic*

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T913**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/03/2017	15:25			500661	Muroso F	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquita

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de r. Amas y guantaportas
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de r. mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de agujas de acarreo
6 - Revisión de c. fresa

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60071.

514

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 112

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/03/17	09:22	15/03/17	09:40	500661	Jalorraga	W C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Molerda  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolequín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Completar aceite de motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se completa aceite de motor</u>	<u>1.17</u>	<u>9:25</u>	<u>9:30</u>
<u>Se re. mltas</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Pavcar Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Fuga de carteras y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de lajes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de ríngos y guardapolvos
3 - Revisión de parras y asideros
4 - Revisión de empujes y su funcionamiento
5 - Revisión de amortigos de absorción
6 - Revisión de otros

OK
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de CC: \_\_\_\_\_



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE

113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
06/03/17	08:35	06/03/17	08:34	500661	S. H. A. F.	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquir

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
X 21904				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. completar Aceite motor	
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa aceite de motor	117	7:00	7:30
Se rean. nivel			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Pavon	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Rocio de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

**ACCESORIOS:** Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

.....

.....

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Electrónicos</b>	<b>Código Personal</b>

**Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:**

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA** .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

.....

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

S9243

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones
23/02/17	10 H 30	04/03/2017	10:12	500661	GALARRAGA	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peligros  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
21741		X		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FUGA PINE X 3<sup>ra</sup> EJE.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuente 3 <sup>er</sup> eje dex.	7.2	14:30	15:4
Se cambio manivelas de palmon III esp derecha	11.1	16	17:50
Se cambio aguja de aceleración 2 <sup>da</sup> eje			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Cex -	0113
Berrio - Beltrán	
Camille -	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Freno de cadenas y manijeras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuentes
5 - Revisión de lasijas templadores
6 - Limpieza de Prefrito

OK
1
2
3
4
5
6

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerruchos centrales
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de otros

OK
1
2
3
4
5
6

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Persiste fuga 3<sup>er</sup> eje. 04-03-2017

Técnica de CC

¡ Neumático 9 y 10 baja!

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AG. EQUIPO DE TRACCIÓN

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa A101 del EFB y se intercambia IH con 3H, se prueba impulsor, se prueba para el solapado y distribución de cable A102 A103 se verifica una tarjeta IR en IH (apurada) se revisa fibra</u>	<u>202.2</u>	<u>19:00</u>	<u>22:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Wilson Gutiérrez</u>	<u>01056</u>
<u>Ramón Torres</u>	
<u>2 personal técnico TC Comanda</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bi-queso
3 - Tacnógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pico
7 - Bivqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pifaador T Nila
10 - Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Fama, Halygenes
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

050 - No supera avería (Equipo de tracción)  
03/03/2017

Técnico de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

511  
QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>20/02/17</u>	<u>13:41</u>	<u>20/02/17</u>	<u>17:00</u>	<u>520661</u>	<u>Gilbert G</u>	<u>DP</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. No funciona la electrónica

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arregla cableado del sistema de comunicación CAN</u>	<u>TE033</u>	<u>15:00</u>	<u>17:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Código Personal

<u>M. TAPIA</u>	<u>T0510</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> 1. Coplamiento
<input type="checkbox"/> 2. Abrir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

CÁMERA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboso
de
de bujes templadores
de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



59175.

5

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 11

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
22/02/17	11:40	22.02.17	20:30	500661	Buez J	DF

ACCESÓRIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

## HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21708			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Equipo de traccion	Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizado
Se hace reset general, corrio. y fijan parametros en 2.4	TE031	19:30	20:30

## PERSONAL TÉCNICO

A. Pabillo	Técnicos Mecánicos	Código Pm
M. Lopez		016
		T 02

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Subit bajar troles y binques		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces, Faros, Halogenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Binques rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F.



59131

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
<u>21/02/2007</u>	<u>15:12</u>	<u>21.02.17</u>	<u>19:00</u>	<u>500661</u>	<u>Juane J</u>	<u>D.P</u>

ACCESÓRIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>21665</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Equipo de tracción, no sube troles  
persist avería

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se intercambia ITR del 111 con</u>			
<u>TH. Se intercambian tarjetas</u>	<u>TE036</u>	<u>16:00</u>	<u>19:00</u>
<u>A 306 y A 302 con T109</u>	<u>TE024</u>		
<u>Se cubre entrada compresor.</u>	<u>A603</u>		

PERSONAL TÉCNICO

<u>M. Hidalgo</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>M. Tena</u>		<u>20985</u>
		<u>10815</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- Subir bajar troles y bñ. queo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Malgiperos	
4.- Alarma de anticolisión		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/02/2012	10:10	17.02.17	16:00	50066	Buena 3000	E.M

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21572			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción		
Revisado por:		

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió tarjeta A206, A305			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Daniel Pangua	5827

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

113

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				<u>1</u>

MOTIVOS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Quatroamiento

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de reboso
Frenos
Operación de bujes templadores
Presión de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

58830

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>			
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>			
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>				

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>04/02/2011</u>	<u>14:40</u>	<u>14.02.17</u>	<u>23:45</u>	<u>500661</u>	<u>Gulivar B</u>	<u>DP</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>21472</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Lo Equito resción / conversión estática

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reprograma NLM, FSM, se revisa resultado de freno se calienta NLM, controlador de temperatura se calienta, se calienta entrada, de freno comprado en electrónica se meca se encuentra en se prueba la prueba más veces OK</u>	<u>TE47</u>	<u>17H00</u>	<u>23H45</u>
	<u>PC44</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Wilson Gutierrez</u>	<u>01156</u>
<u>David Anaya</u>	<u>A4881</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trolees y binqueos
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pedalier T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Frenos, Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON	S

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO DE ACEITES DEL COMPRESOR MECANICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces triangulares
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rotinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y sistemas
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortiguadores de absorción
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-0



506

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

58667

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/02/17	11:10	10/02/2017	8:25	500661	Galindo M.	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21343			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. convertida a frotido al bajar el compresor eléctrico  
Al EQ shockeado / AVE. DIA RECURRENTE // Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia porque no funciona se toma de T096 se interconecta AS con AZ siguiendo AZ, se prueba y queda todo bien (documentar).	T096	11:40	22:45
	T096		
	T091		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
David Asubya	00885
Edwin Ambulo	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Placaje
2. Subir, bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetros de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga de refrigerante de la base del motor*  
*Revisado por:*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión de la base del motor</i>	<i>1017</i>	<i>08:00</i>	<i>08:20</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Carlos Sánchez</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

33359

TROLE N°

113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	16H20	02/02/17	14:00	500661	RAVENA	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1042			

VERIFICAR ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

~~HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO~~  
Al momento de cargar ~~compuer~~ el ~~clatino~~ y está en 61560  
Revisado por

TAREA	REPARACIÓN EFECTUADA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza memoria de incidencias / 30	THO PROCEPERA ELECTRICOS.			
Reparar 2 de emergencia / 30		TR04	11:30	12:30
Señal de escape de compresor		AJ05		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
12. Palacios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Tension Nula.

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mborola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Acete comp elec (emulsionado)*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>- Se cambia acete de C.E y F1L064</i>			
<i>- Se revisa lugares de acete y de aire.</i>	<i>12.3.</i>	<i>04.00</i>	<i>11.00.</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>J. Flores</i>	
<i>R. Cabeza</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/11/17	10:30			500661	Edson Ayala	WLC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20779			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En carro. estado de / dobles de compresor y el conger. el  
compresor eléctrico de carro. En dirección Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa técnico de compresor			
Se regula entrada y destoque	402	11:00	12:45
Se compresor / se causa aceite			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Palacios	
P. Aldea	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Revisar a Mercedes fuga de aire a y 3 eje

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº  

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Por fuerte 3 eje todo un amonico muy caido*  
*Tablero compien electrica*  
Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se hace ajuste de eje OK</i>	<i>7.2</i>	<i>8:10</i>	<i>9:10</i>
<i>Se cambia fuerte de TIT eje</i>			
<i>de eje</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pavón López</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE METROPOLITANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01	17 10:30	25/01/17	18:30	500661	Aguilera	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
6705			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. 29 de Dirección

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa conexiones del BNU. se encuentran una llave suelta. se repara se prueba a efectuar OK	1E07.21	16:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Odwin Imbaccan	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Neumático
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armatas de aparción
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/01/17	10:07	20/01/17	13:00	500661	Dobson, M	WL

V. ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20490				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completar. Aceite de 960cc

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa 1grn aceite motor	B1A	10:07	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
López / Ardelli	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

La de parte de recepción técnica no hay formulario de custodia de la unidad (en blanco).

Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57585

TROLE N°

113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/01/17	14:18	11/01/17	23:30	500661.	Moreno Freddy	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Detector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA

LABORATORIO

TELECOMUNICACIONES

MANTENIMIENTO (9.1)

2012

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REPARACIÓN MANTENIMIENTO DE ELECTRONICA RELEVAMIENTO TORQUEO	9.1	16H30	23H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
PINO PACHA OAWA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO

1.- Dirección
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

10.60012

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovta  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
- Fugas de aire, aceite, combustible	
- Roco de cañenas y mangueras	
- Válvulas de rebalse	
- Fuelles	
- Revisión de bujes templados	
- Limpieza de Práctico	

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapchos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclación
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/02/17	07:21	06/02/17	15:05	500661	Cevallos Perez	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19908			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Compressor E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión en laboratorio.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Prueba de frenado
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N° 113.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONE

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- de cambio del aceite - FILTRADO Y ACEITE	12.3	10:30	13:00
- Se realiza mantenimiento OK.			
- Tiempo de carga Imán			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>J. Flores</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rotinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/01/17	07:54	05/01/17	8:36	500661	Polarraga Alonso	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		19887		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Neumatico #6.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio neumatico #6 byo	111	07.30	08.20
cambio neumatico sacado de T 52			
#9 OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Quinto Palai	19887

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORM.: F-C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN 53432 TROLE Nº 113

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
03/01/17	11:30	03/01/17	20:00	500661	Edmundo Y.	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21137			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al momento de cuya computadora electronica / de origen  
convertida estatica / a Zumbador. [Revisado por: ]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa resistencia de freno se cambio termostato de 125º se curtiere A2 A2, A2, A4, del B20, se prueba OK	TE14	16:30	20:00
	TE01		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers.
Wilson Gutierrez	01076
David Arimbaya	00885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajustamiento		1.- Manómetros de tablero	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento Colores E.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>ambio aceite - filtro, y filtro de aire. luego cambio temporizador - se prueba la A.C. ex.</i>		<i>18.00</i>	<i>20.00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Julio C. Salazar</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Nivel de aceite, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Estado de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Estado de reboses
<input type="checkbox"/> Estado de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Estado de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1.- Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
<input type="checkbox"/> 3.- Revisión de parantes y asideros
<input type="checkbox"/> 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
<input type="checkbox"/> 5.- Revisión de amarras de acordeón
<input type="checkbox"/> 6.- Revisión de cofres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

69784

496

FORMULARIO  
E-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° FIII.

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/20/17	2:50	23/10/17	13:30	652986	FUSCO VARENO	JM.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguja  Bolido

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 '')
30284			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

30 DEBION 600 CHOS DO BONDOS.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reanuda pesuajes de motor chos. Se colocaron obturadores en pesuajes guiso. Enunciado OK	AGD.7 AGD.1	12:50	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan C. Compadre	00980
Dayll S. Siquiera	0434

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Adecuación
2. Subir bajar triles y bloques
3. Tacómetro
4. Alarma de freno
5. Compresión
6. Óleo
7. Bloques de freno
8. Zeta de resistencia
9. Detección de fuga
10. Audífon y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Senibidad de puertas
3 - Luces Faros Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ **RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín **HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (D.2)	COMPONENTES

RA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

**CARROCERÍA**


OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/10/17	13:35	04/10/17	17:25	652384	Peñafiel B	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (8.2)	COMPONENTES
	29605			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Rep. Polea I y II según todo derecho y luz en delante rota*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se pulen brujas de costado derecho</i>	<i>10-90</i>	<i>14:00</i>	<i>15:00</i>
<i>Se arregla buje de dirección izquierda.</i>	<i>10-8"</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos/Mecánicos *Sandoz Zapata* Código Personal

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Nivel de aceite, combustible
2.- Estado de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rótulas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideras
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de suspensión
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				652984	Pineda P	W

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (2,1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:
--	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROGERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de Luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.: F-GM-01



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

out

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02-10-2017	16:54	02/10/2017	23:30	6528804	EDSON CHIGUANO	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			29512

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 91

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
MTO PREVENTIVO	91	16:30	23:30
FORNADO H/S			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pa
ORTIZ D. / MOLINA / TORRES	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tactógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPORTUNO

Técnica de C.C.

FORM.: F

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de aguja  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir, bajar trole y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pitos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de pluma
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones:

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

404  
aut

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 711

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
29/03/17	13:00	01/10/17	13:08	652850	GAJAZA	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
	29432		

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

ASEGURAR COMPRESOR ELÉCTRICO / SOPORTE PATÍN CAÍDO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y realizan conexiones compresor	A602		
zona de distribución si contacta.	A601.2	8:30	10:50
1 soporte, 1 patin, 2 del que quedan pernos con las	A601.3		
braciones y seguro.	A601.4		
	A601.5		

PERSONAL TÉCNICO 6016

Técnicos Mecánicos

Código Pa

Juan C. Comodo 00901

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Taxímetro
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Menómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**PCIÓN**

**TROLE N°**

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

NICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**ECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

**SOLDAR ESTRUCTURA DE COMPRESOR ELECTRICO.**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Soldar estructura de compresor eléctrico	10.4	08.00	13.30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

es	
USA	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de rebalse
de bujes templeadores
de la rueda de Perfilado

**OK**


**CARROCERÍA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapavos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acondicion
6 - Revisión de cojines

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 1114

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/01/17	13:13	25.09.17	28:20	652873	Polvo G.	WL

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		29236.		

VEHICULO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA  
NEUMATICO N. 10 3250.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian en 1 y 2 los neumáticos delanteros, HAZ X el eje delantero un juego de 2 # 1 para el R 160	111	21:30	23:20

PERSONAL TÉCNICO

*Carulla Pulera* Técnicos Mecánicos Código Personal P055B

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Foco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboses
4.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1 - Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Roco de cañenas y mangueras	<input type="checkbox"/>	2 - Revisión de rolinas y guías polvos	<input type="checkbox"/>
3 - Válvulas de reboso	<input type="checkbox"/>	3 - Revisión de perantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Fuelles	<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de rempas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de bujes templados	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Filtro	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de coñes	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyle  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	16:20	08/09/17	23:30	652589	ZT	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			28730	

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto. 9.2	10.27	18:00	23:30
Se realiza MTO 9.2	9.2	18:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO 10.27

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Patricio Pava*  
*Patricio Pava*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Niveles de aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujas templadoras
6.- Limpieza de Pteño

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guerdos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guarda polvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ardonón
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/09/17	9:05	07/09/17	23:45	257565	Tito Romero	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (B.1)
28630			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Equipo de tracción*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se reemplaza tarjeta control en E.F.B.</i>	<i>76076</i>	<i>14:00</i>	<i>20:58</i>
<i>Se reemplaza módulo VPU para pulsar control de tracción en terminación de prima se reemplaza un pulsador en circuitos de prueba</i>	<i>76077</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>A. Padilla</i>	<i>01167</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	/
<input type="checkbox"/> bit bajar trole y bloqueo	
<input type="checkbox"/> cógelo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos, Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Acoplamiento
- Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pisas
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T Nula
- Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 111

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	10:40	06/09/17	22:40	652558	JACOME	C.G.

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrtigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
18611			

TERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO DE TRACCION (CAB. BACHZ) NO SEGRABA  
UNOCHO (TETRA BATA BASO TROZC)

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se calibran alturas, se cambia guia	AG01	19:30	22:00
se repara cableado de termoplas	TE07	19:30	22:00
se DPU			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Padilla	01137
Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Accel
Volante y bloqueo
Agua
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Mandretero de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumes
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Foco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadoms
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aparción
6 - Revisión de cohes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____

FORM.: F-GM-005

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
05-09-2017	9:35	05/09/17	18:00	652378.3	[Signature]	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
28497			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no. EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizack
Se Avisa DPU, fibras y unidades, se cambia fuente IE V	TE07.6	11:00	13:00
Se ajusta tarjeta regulador	TE07.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
A. Sanguino - JE Conductor	001000
O. Sanguino	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Placamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N° 111

reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X				

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

Nº. NO RESPONDIÓ A LA PRUEBA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>revisión sistema de combustible</u>	<u>1.4</u>	<u>12:00</u>	<u>18:00</u>
<u>limpiar filtros</u>			
<u>revisión sistema de combustible</u>			
<u>revisión abocardados de intercooler</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Fernando</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<u>se realizó la prueba</u>
Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

481  
**OL**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1

67413

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Cónductor	Rece
04/09/17	06:50	04/09/17	17H25	652234	Fogala	U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
<u>78444</u>			

AL LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se activa y desactiva freno de pie y no actúa el diesel y no desactiva

Revisado por:

Ar. E. de Stacion

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
<u>Se revisa DPU, se realizan impulsos y</u>	<u>TE07.6</u>	<u>8:30</u>	<u>10:00</u>
<u>controla JTR (2H), se revisa y ajusta cables</u>	<u>PC03.3</u>		
<u>se regula guías y finales de punto #1</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<u>A. Lucilla - J.C. Amador</u>	<u>0098</u> <u>0113</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aceptamiento
2.- Bajar trole y bloqueo
3.- Micrófono
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 111

Clase	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
					Fogacho	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA  
*No desollado o diesel*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisa niveles de aceite</i>	<i>117</i>	<i>16:30</i>	<i>17:25</i>
<i>Revisa filtro de aire</i>	<i>11</i>		
<i>Revisa manguera de inyección</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pauscar</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Válvulas de rebalse
Fuertes
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1-09-2017	10:05	01-09-2017	12:45	652194	CHICAITA DOUSTIN	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26 211			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TRACCION / 8 UBICADO EN SURE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia 4L de 76 / se revisa			
Dialo y 1967 OR / se revisa	1E07	11:30	12:40
varios de resistencia de freno OR			
Se prueba OR			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Palacios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	
2.- Subir, bajar trolés y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
28/08/17	20:15	28/08/17	22:00	931894.	HT.	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
X 28320.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PIERDE Aceleración a DIESEL.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se corrige fuga de combustible por la burbuja de inyección	1,2.	20:50	21h
Se limpia prefiltro de combustible	1,5		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<u>Lascano, Pavao. Pilla</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aparción
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

FORM.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central/Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 7111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/08/17	16:00	23/08/17	23:00	342145	HT.	CLL.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28134			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>TRABAJO PREVENTIVO</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:00</u>
<u>REPARATO #4</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

ORDEN / TORRES / POLINA

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO	OK
1.- Copiamiento	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Null	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVAS.

Técnica de C.C.:



ULARIO  
M-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Res
16/08/17	11:35	16.08.17	23:30	651342	Goada S.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
24930				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. se apaga a Diesel.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
Se purga y se ajusta cámara de sistema de combustible	19	22:45	97

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Condi. / Diaz / 17/16/17

Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roco de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de rebose
- 4.- Fuelles
- 5.- Revisión de bujes templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK

OK
/
/
/

CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
- 3.- Revisión de perantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de anclaje
- 6.- Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

N TROLE Nº 111.

hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ÁREA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ÚNICA POR LA QUE INGRESA

Au P. A. F.  
TENSION NULA

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>en Finales de Carreteras</u>	<u>PE091</u>	<u>14-00</u>	<u>18-30</u>
<u>en contexto principal</u>	<u>TE101</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>PADILLA</u>	<u>0167</u>
<u>PAUCAR</u>	
<u>TAPIA</u>	<u>70810</u>

Entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

UTINARIO
y bloqueo
cción
da
rola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Mecánica.

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>14/08/2017</u>	<u>18:07</u>	<u>15/08/17</u>	<u>11:25</u>	<u>651207.6</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>1056</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO 25 TFAccion

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó el control de cambio de tractor de recepción, se realizó el control de frenos, se verificaron y se ajustaron los cables del resultado. Prueba en pista OK.</u>	<u>TE 11</u>	<u>08:00</u>	<u>11:00</u>
	<u>TE 111</u>		
	<u>TE 112</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

<u>Osvaldo Sanguinetti</u>	Código Personal
<u>Angel Sanguinetti</u>	<u>20805</u>
	<u>21134</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Frenos	
2.- Subir, bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zala de emergencia	
9.- Pulsador T. Nuta	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovia  
  EPQ  

TROLE N° 1111

EXCEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						ON

ESORIOS: Amplificador   
 Micrófono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extintor   
 Pértigas   
 Selector de agujas   
 Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECANICAS POR LA QUE INGRESA

No desarrolla a D / revisión cajas ZF / calibrar sensores

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa unidad Pmez y Tempus			
Se revisa Fugas	7.2	11:00	11:30
Calibración sensor, revisión sistema combustible		05:00	15:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina	
Tapia C.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Roca de cañerías y mangueras
  - 3.- Válvulas de reboso
  - 4.- Fuentes
  - 5.- Revisión de bujes templadoras
  - 6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rolinos y guardapolvos
  - 3.- Revisión de parantes y asideros
  - 4.- Revisión de remos y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de amarras de acordeón
  - 6.- Revisión de cotras

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **191**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
-08-20-17	15:36	09.08.17	23:30	3704506	HARLO MORALES	DN

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

E	RÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
				277H.

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

HFO. 9J.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>TRAVO</del> PRUEBAS -	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<del>ZOMBAZ TORRES / ORTIZ DAÑIEL</del>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

C	DL RUTINARIO
<input type="checkbox"/>	Apoyos
<input type="checkbox"/>	ajustar trole y bloqueo
<input type="checkbox"/>	Tacógrafo
<input type="checkbox"/>	Alarma de articulación
<input type="checkbox"/>	Compresor
<input type="checkbox"/>	Pitos
<input type="checkbox"/>	Bloqueo rampas
<input type="checkbox"/>	Zeta de emergencia
<input type="checkbox"/>	Pulsador T, Nula
<input type="checkbox"/>	Audio Int y Motorola

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVO POR ELECTRONICA.

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoña  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Rocio de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapavos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensión
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico de C.C.: _____

FORM.: F-GM-005

64 109

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/06/17	10:15	15/08/17	07:45	651138	Andrade H.	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25158			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Equipo de Tracción Rev. Kit down.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se revisa Manómetros de Fuelle (2) KIT DOWN OK. y Transmisor. Se prueba en Pista (OK)	TEP01 TEP04		
Se cargan y dan parámetros en 4	TEP07	13:30	14:00
SE CAMBIA VTR y JTR (2H), se INICIALIZA FSM y se cargan y dan parámetros			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

M. HIDALGO	00989	Código F
G. Delgado		708
		200

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PARA A MECÁNICA

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIFICACIÓN TROLE Nº 111

No	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
0						1150111

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>			

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No de desarrollo *PD*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Impresión mecánica acordeón de la suspensión	10.18	8:00	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
no Ac. uon	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Nivel de aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de rebosado
Estado de bujes templadores
Estado de Prefiltro

OK
X

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
X

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

48  
QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
21/06/17	21:54	13/06/17	18:55	8510673	Hector Munoz	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENT
25043.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Nº. 55 TIEMPOS A SU PASAJE.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa Sist. de combustible		08:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Coxon	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

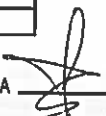
CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 111

Horario	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

OPORTOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO <input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-------------	--------------------	---

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

LUZES FLECHAS TORNEOS QUILLAS  
Revisado por:

Revisar Kick Down REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar Luces, se cambie Bom Oil	PE01.3	16:00	18:30
Revisar Kick Down (OK)	PE01.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ALON GUALICITTO</u>	
<u>JAN PAVCAN</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
coplamiento
ubicar bajar troles y bloqueo
escógrado
forma de articulación
compresor
litos
bloqueo rampas
eta de emergencia
visor T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA ..... OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Revisar Kick Down → ACELERACION. (OK)

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/06/2017	18:18	21/06/2017	21:36	851067.3	Florencia Bujanda	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
3040				

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PU NO DESARROLLA LA REPARACIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia EDC de la unidad			
TUBB a TDM se manda unidad		20h00	21h00
3 prueba			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Soriano Villego Cordón	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 111

A Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/06/2017	18:18			ES0673	<i>[Signature]</i>	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (3.1)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

.....

Revisado por: .....

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pilos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.: .....



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptorista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO.

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPLETOS

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se avanza a 2 / Fuga de Aire y 3  
~~Se avanza a 2 / Fuga de Aire y 3~~  
 Revisado por: *ESC*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sensores FHR	1.1	14:00	15:00
Se limpia filtro	1.1	8:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Isaac Marco Lopez / Moreno	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Puelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Passa a electrónica porque pierde aceleración  
 Persiste Avería se avanza a 2 y 3  
~~Passa a electrónica porque pierde aceleración~~  
 Técnica de C.C.:

02001

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/05/2017	14:01	09.06.17	20:30	650833	DAVID GALVEZ	DI

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23870			

AV: LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de TRAXXON

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMORIA DE INCIDENCIAS, SE INGRESÓ CANTIDAD SIN CON 3H PARA SEGUIMIENTO, SE REPARÓ SE QUEDA EN PASTO OK	TE07	16:15	18:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
JUAN ESTUARDO CUIZ	20074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	/
2 - Bajar troles y bloqueo	/
3 - Lubricación	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pitos	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T. Nula	/
10 - Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manómetros de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces, Faros, Halógenos	/
4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

NO SE REGISTRAN SUAVES DE ESTE DÍA

Técnica de C.C.: JEC



01667

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
10/05/17	19:07	11/05/17	08:37	650816	Aguilar R	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
93853			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor. Finali.
Se encuentra parámetros de lijado de las y de GG100 con humedad y se sella capote y se liján parámetros se termina de W y BAVO con pit.	TE071	06H30	08H

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
German Delgado	700

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
coplamiento
Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Pelanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





62031

41:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
08/05/17	16:15	08/05/17	23:30	650610	RODRIG GALIBZ	D.M

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			23781.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO  
DE UN EQUIPO DE TRACCION  
Y NO HAY COMUNICACION INTERNA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		23 H30				

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

RAZÓN VERBALE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
AMO PREVENTIVO	9.1	16:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
P. VACHACAMA	
J. L. POLIVIA	
D. ORTEGA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar trolea y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

62585

474

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
EPM

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 197

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09.05.17.	16:40	09.05.17.	23:20	0	Tnqero.	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	23825			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cinturón de seguridad.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia seguro de Cinturón de seguridad	10.10	11:00	23:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
C. Pérez	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas  Boltquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Puntos
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de coordinación
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

Sur Oriental    Central Norte    Sur Occidental    Ecovia    EPQ  

**EXCEPCIÓN** **TROLE N°** 111

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25.17	18:40	04/05/17	18:41		ET	SP

SORIOS: Amplificador    Micrófono    Motorola    Espejos    Extintor    Pértigas    Selector de agujas    Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27608			

**TRONICA POR LA QUE INGRESA**  
*Se neutraliza a U - no se apoya a U*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>cambia en su B2P se dibran algunas se punta D. OK</i>	AG01.7 AG01.1	21:30	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Embaucan</i>	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Freos y bloqueo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampa
Zépa de emergencia
Pulsador T. Nola
Audío Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA** .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>25/05/17</u>						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9-2

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.: _____

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCION

23737

TROLE Nº T111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/5/17	19:00	8/5/17	9:11	650484		CG

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Schquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Reparación P3, reparación neumática #6  
Completo hidráulico

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
De completo hidráulico		07:00	07:00
De cambio neumático #6 y de completo		10:00	12:00
De reparación ajuste de neumático, mejor		06:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

6000 - 544000000 - 60000

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO

- Fuga de aire, aceite combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes temperaturas
- Limbriza de Prefiltro

OK


CARROCERIA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinos y guijardines
- Revisión de parantes y maderes
- Revisión de trampas y su funcionamiento
- Revisión de pinzas de accionamiento
- Revisión de cables

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN**

TROLE N° 7111

Proceso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisión P1

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>De cambio de aceite B2R y de filtro aceite.</u>		<u>07:00</u>	<u>9:11</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>J. B. C. U. A. 21 -</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zona de emergencia
Pulsador T Nula
A - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
03/05/17	10:28	03/05/17	14:38	650469	Cevallos D.	6.1

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botc

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
	23587			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Desperdicio penultima fila de asientos lado izqui*  
*Av. ...*  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<i>Se sustituyen asientos de reservorios</i>	<i>10:26</i>	<i>10:30</i>	<i>13:30</i>
<i>Se reemplaza para embrase de papiros</i>	<i>10:26</i>		
<i>Se coloca amarras en accesorios</i>			
<i>Se coloca bote p/empa parte posterior</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Sandoza Zapanta</i>	

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coñes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **11**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
		24/04/2017	13:11	648235	Chicarro A.	u

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
23301		23301		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Arrostrada # 5 y 6 bajo  
Pumpo 3 boro muy lento.*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se regula rampas</i>	9.2	10:00	10:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>Cera / Astudillo</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de correas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar trolea y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

46

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

81195

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/04/17	10:40	10/04/2017	11:48	647816	Chmario	W

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Molotro  Espejos  Extinguidor  Póvilgas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*Adibici6n de trole*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se calibran alturas y guías de trole</i>	<i>Ag04</i>	<i>10:40</i>	<i>11:50</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>A. Sepulveda</i>	
<i>R. Zúñiga</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI)	OK
1. Acoplamiento	
2. Subir bajar tramos y bajar	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de arculación	
5. Cuentarevós	
6. Pisos	
7. Briqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Prácticar T Nivel	
10. Audios III y Molotro	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Marchiene	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rulamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de ascensión
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM: F-GM-005

61137

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO TRANSPORTE URBANO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/04/2017	13:52	07/04/17	23:40	647798	Gálvez A	E.T.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22890				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ar. Bandas rotas cambiadas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian 2 bandas a la velocidad 1, 7.</u>		<u>16:50</u>	<u>17:45</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Armando Sosa</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- P roce de cadenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de tajas templadores
6.- Limpieza de Prestito

OK
<u>S</u>

CARROCERÍA
1.- Revisión de corchuchos centrales
2.- Revisión de rótulas y cuerdas rotas
3.- Revisión de p. ranas y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de crines

OK
<u>S</u>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA AS

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplific. dor  Mirrotono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Equipo de Trolieon

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa presencia de lubricantes: se sustituye aceite para el motor de arranque y fluido de frenos. Se revisa el estado de los cables de freno. Se revisa el estado de los cables de freno.		11:05	12:05

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Eduardo Cruz	COOPY

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI)	OK
1. Aceleramiento	/
2. Sólido Español y freno	/
3. Tacógrafo	/
4. Alarma de arboladura	/
5. Camarero	/
6. Aire	/
7. Bujías rampas	/
8. Zeta de emergencia	/
9. Pulsera T Nido	/
10. Aéreo Int. y Motorado	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos y Plumas
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Rutamiento de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C



60952

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TECNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepti
04/04/17	10:51	04/04/17	11:44	647525	Munoz C	D.

ACCESORIOS: Amplific.  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de aguas  Botop

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22736-			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. Paracer audio interno / Motorola

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
REV. AUDIO INTERNO OK		10:45	11:00
REV. RADIO MOTOROLA OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

A/H José Piñuela

Código Pers

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARJ)	OP.	CARROCERÍA	OK
1 - Acc. Flanqueo		1 - Manómetro de tablero	
2 - Suelo, Esp. Iniales y bi. quien		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Malajenas	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Conductor		5 - Palanca de luces	
6 - Freno		6 - Rotulamiento de motor	
7 - Bujías y tampos			
8 - Datos de emergencia			
9 - Presión de T. Iniales			
10 - Auxilio Int. y Motorista			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC



61043

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>EL PASAJERO DE QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/04/17	21:17	05.04.17	23:30	647584	Zuarez F	

TROLE N° 111

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquin

*Electronica*

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
99786				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Selector de Marcha (no engrasar Marchas)*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se devolvió selector de marchas, se le lubró y se arregló el cableado de la línea de potencia de los cables, se revisó en volúmenes de la revisión de luces.</i>		22:15	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*Juan Fernando Paz*

Código Personal: 005-4

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelleo
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

**OK**

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

**CARROCERÍA**

1.- Revisión de cortachos centrales
2.- Revisión de rines y guardanoches
3.- Revisión de p. rantes y asideros
4.- Revisión de rumpes y su funcionamiento
5.- Revisión de alambres de acordeón
6.- Revisión de órdenes

**OK**

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *JECM*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------



60865.

41

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN EPVIT
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/04/17	07:	03/04/17	16:28	647430	Boodo S	WIK

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22680.				

## AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aceite y ajuste / No según los videos u lo dicho
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pulmón de freno	3-3	14:00	15:00
En Eje del.			
Se corrige juego de alineado			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cerou	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cadenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelleas
5.- Revisión de tuercas templadas
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartruchos centrales
2.- Revisión de e- líneas y guardapolvos
3.- Revisión de e- trantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de ascensores
6.- Revisión de e- freas

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.: F-GM-005



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>— SUCCURSAL QUITO —</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21-05-2017	11:10	23/03/17	10:00	646522	E. T.	Germa Roldán

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22245			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av selector de manillas

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se limpia contacto de cables</u>			
<u>Se reanuda trabajo / se cambia</u>	<u>PE01</u>	<u>8:30</u>	<u>9:30</u>
<u>selector se trabaja</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>30 técnicos</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p style="text-align: center;"><b>CONTROL RUTINARIO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acoplamiento</li> <li>2. Subir bajar trole y bi-queo</li> <li>3. Tacógrafo</li> <li>4. Alarma de articulación</li> <li>5. Compresor</li> <li>6. Pines</li> <li>7. Bloqueo rampas</li> <li>8. Zona de emergencia</li> <li>9. Pulsador T. Nula</li> <li>10. Audio Int. y Motorola</li> </ol>	<p>OK</p> <table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	1										<p style="text-align: center;"><b>CARROCERÍA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manómetro de tablero</li> <li>2. Sereñabilidad de puertas</li> <li>3. Luces, Faros, Helégenos</li> <li>4. Funcionamiento de motor de plumas</li> <li>5. Palanca de luces</li> <li>6. Rodamientos de motor</li> </ol>
1												

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolso

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga aceite x catalina derecho	
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambi catalina, zafatos	3.1	10:00	23:00
III eje mandado, cordón Flashes	3.2		
Se cambia conda en eje.	3.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Soria / Uscoira	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fustes
5 - Revisión de cajas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Revisión de cinturones contrales
2. Revisión de pinturas y guardapolvos
3. Revisión de parrillas y asideros
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de seguridad
6. Revisión de crifres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

60239

TROLE N° III

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/03/17	05:55	20/03/17	20:45	646521	Dados	we

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22226			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No accda a diesel, litro

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa sistema de admisión	75214	07:00	08:00
se acepta unidad ok			
Se cambia sensor de cruchos	06017		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
P. Palacios - J. Angulo - J. Comas	00180
	011321

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Acoplamiento
  - 2.- Subir bajar trole y bi-queo
  - 3.- Tacógrafo
  - 4.- Alarma de articulación
  - 5.- Compresor
  - 6.- Pico
  - 7.- Bloqueo rines
  - 8.- Zeta de emergencia
  - 9.- Pulsador T. Nula
  - 10.- Audio Int. y Motorola

OK

- CARROCERÍA**
- 1.- Manometro de tablero
  - 2.- Sensibilidad de puertas
  - 3.- Luces, Faros, Halógenos
  - 4.- Funcionamiento de motor de pluma
  - 5.- Palanca de luces
  - 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

out

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
						W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motodrifa  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPLEMENTOS

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Uoga derivada a la derecha*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Ar alinea ugón</i>	<i>6.6</i>	<i>17:30</i>	<i>20:20</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>W</i>	<i>01197</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roca de cadenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de losoj templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Revisión de carachos centrales
2. Revisión de r. líneas y guardapavos
3. Revisión de p. tranes y asideros
4. Revisión de rompas y su funcionamiento
5. Revisión de armazos de acortados
6. Revisión de crines

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

FORM.: F-G

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/03/17	12:20	04/03/17	16:30	644756	Auzilio	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Encendido testigo de baja presión de aire de caca

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se reemplazó cableado manométrico B8, B7.</u>	<u>P605</u>	<u>12:45</u>	<u>13:15</u>
<u>Se cambió pito por uno nuevo de bottega.</u>	<u>P0021</u>	<u>12:50</u>	<u>13:20</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Rommi Palacios - Osvaldo Jorjueho</u>	<u>50803</u>
<u>J. Paduacana - JC Camacho</u>	<u>02986</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
<input checked="" type="checkbox"/> Freno
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Mu. pito muy ronc

Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE: 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR VALVULA DE FRENO 1er 3er eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula presión de frenado</u>	<u>3.1</u>	<u>7:15</u>	<u>8:30</u>
<u>Se puga sistema de combustible</u>	<u>1.1</u>		
<u>Se re. pres y zapatos</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Pava

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roca de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de rebose
- 4.- Fuelles
- 5.- Revisión de bujes templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarres de acordeón
- 6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/03/17	08:43	03/03/2017	10:07	644756	Banza	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
866				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aceite pulmón derecho ter. eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pulmón I eje lado izquierdo	9.2	9:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

López / Astudillo / Pachante

Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roco de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de reboso
- 4.- Fuelle
- 5.- Revisión de bujes templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de acordeón
- 6.- Revisión de cojines

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
01/03/13	15:48	01.03.17	23:50	6445636	Piñera A	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21803			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se realiza mantenimiento preventivo según el formato uno</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

<u>José Molina</u>	Código Person

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alineamiento	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK
/
/
.
/
/
/
/
/
/
.

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/02/2017	06:57			643003.1	Aguilar Ramiro	E. M.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2.1.1.88				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Pampa Eje suspensión.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia vaina de suspensión I eje	7.4	7:10	7:30
Se cambia sistema de frenos II eje			
Se cambia pastillas II eje			
Se cambia I, II y III eje	11.5	7:40	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Raucor	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roci de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapalos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíres

OK
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



58810

458

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
14/02/17	08:05	14.02.17	15:00	647931	ZT	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
			21440	

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9.2	8:00	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Perso

Astridillo Digo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Foco de carenas y mangueras 3.- Vólvulas de rebose 4.- Fuelles 5.- Revisión de tujas templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de caruchos centrales 2.- Revisión de rodinas y guardapavos 3.- Revisión de parantes y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de anclaje 6.- Revisión de cintas	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE GROUP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 111

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza 9.2</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Morales Marco</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Acoplamiento
2. Subir bajar troleo y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de araucación
5. Compresor
6. Pinos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T.Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Ruido de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías polvos
3. Revisión de peramos y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de anclaje
6. Revisión de cables


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **7111**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/02/2017	10:00			642437	Cepeda F	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21364			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*AV. Fuga de aceite compresor electrico*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mótrola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*AV. Vulcanizado desviado (Para la derecha)*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se repara fugas de C.E - se cambia filtro de aceite completo</i>	<i>12.3</i>	<i>11:00</i>	<i>14:15</i>
<i>monitoreo de sondas de temperatura, OK. Cambio de C.E. 1 min.</i>			
<i>Se cambia buja y bujeron #1.</i>	<i>1.13</i>	<i>17:00</i>	<i>19:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>S. Flores</i>	
<i>MONTAJE - JERONIMO</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Revisar fugas de aire y válvula de agua.*

Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

T111

RECEPCIÓN

TROLE N°

1112

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/02/2013	11:40	14/02/17	10:00	641573	Panchi A	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
X 1440			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. No Largo Compressor Electrico, asignación de troles

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se recalca sonda de temperatura del compresor. Se arregla pulsador de subir troles. Se polibotan alfileres.	AG021 TE068 AB011	15:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
M. Hidalgo	00989
M. Tapia	70810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenos
2.- Dirección, frenos y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A COMPONENTES POR TABLETEO COMPRESOR ELECTRONICO

Unidad a Prueba!!

Técnica de C.C.:



ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 1310

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				X

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA TABLETEO COMPRESOR ELECTRICO

AV. fuga refrigerante vertidos SALTA SONDA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebosa
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: _____

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/01/17	10:30	31/01/17	13:20	641479	Boada Saabaga	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0956			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ay. Compresor E. / P.A.E. (Persiste Lv).

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia a final de carrera	1605	10:30	12:00
Se repara costurero			
Se completa aceite de compresor	AG05		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
R. Plaza	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenos
2.- SÚM, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrilgas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troleys y bloqueos
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulacion
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zona de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audío Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Feros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

58105

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



FORMULARIO F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/01/17	12:35	25/01/17	22H10	640328	Romero I	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20714			

VEHICULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

Se bloqueo a E. / Av. Exp. de Dirección

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla pulido de sillería frente y se encorrito fuente fulcher sueto con sillería	TEP17 PE05	21H00	22H10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Edun Jimbenan David Ramirez	01136 A-0885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templados
6.- Limpieza de Perfilos

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guías de ejes
3.- Revisión de parentes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/01/17	09:40	24.01.17	18:00	640614	Manosalvas Robinson	6.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3606.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado de magneto termino del BUC. se prueba	7501	16:30	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Wilson Guevarra	Código Personal
German Delgado	01036
	00019

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Frenos	
2. Ajar troles y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pito	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T. Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2.- Roco de cañones y mangueras</td></tr> <tr><td>3.- Válvulas de reboso</td></tr> <tr><td>4.- Fuelles</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de bujes temperados</td></tr> <tr><td>6.- Limpieza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1.- Fugas de aire, aceite, combustible	2.- Roco de cañones y mangueras	3.- Válvulas de reboso	4.- Fuelles	5.- Revisión de bujes temperados	6.- Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">OK</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	OK						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Revisión de cartuchos centrales</td></tr> <tr><td>2.- Revisión de rolines y cuandapchos</td></tr> <tr><td>3.- Revisión de parantes y asideros</td></tr> <tr><td>4.- Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de amarras de accedon</td></tr> <tr><td>6.- Revisión de cofres</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1.- Revisión de cartuchos centrales	2.- Revisión de rolines y cuandapchos	3.- Revisión de parantes y asideros	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	5.- Revisión de amarras de accedon	6.- Revisión de cofres	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">OK</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	OK					
CONTROL RUTINARIO																													
1.- Fugas de aire, aceite, combustible																													
2.- Roco de cañones y mangueras																													
3.- Válvulas de reboso																													
4.- Fuelles																													
5.- Revisión de bujes temperados																													
6.- Limpieza de Prefiltro																													
OK																													
CARROCERÍA																													
1.- Revisión de cartuchos centrales																													
2.- Revisión de rolines y cuandapchos																													
3.- Revisión de parantes y asideros																													
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento																													
5.- Revisión de amarras de accedon																													
6.- Revisión de cofres																													
OK																													

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/02/17	09:19	20/02/17	16:30	690339	VIVAS Wilson	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<u>20487</u>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rota 1/2 luna articulación / Cambio una diagra  
Tapa combustible Amochos bien de tapa de motor  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se Enderezó y se Repara 1/2 Luna y se Suelde 1/2 luna de la articulación 2 Extremos</u>	<u>1016</u>		
<u>Se Repara bujías y se coloca y se ajusta tapa de combustible.</u>	<u>4023</u>	<u>9:30</u>	<u>16:30</u>
<u>Se Suelde 3 Acieros de Uniones 2 Seguros Bogar 7 del Primer Bogar</u>	<u>1014</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Brauo Alcaron</u>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------





**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnlor  Pértigas  Selector de agujas  Botquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

57787.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	11:28	17/01/17	19:00	639865	Serrano Braulio	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20365.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Au. No carga compresor E*  
*No entre compresor electrico no suben barras*  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se reu. entrada y destoque de com- acesos</i>	<i>AG02</i>	<i>12:00</i>	<i>12:30</i>
<i>Se reortea sonda comp. B.</i>	<i>AG02.1</i>		
<i>Se rellena accionamiento barras</i>	<i>AG04.1</i>	<i>15:10</i>	<i>15:50</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>R Palacios</i>	
<i>P. Aldas</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**ROL RUTINARIO**

<input checked="" type="checkbox"/> Acoplamiento
<input type="checkbox"/> 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
<input type="checkbox"/> 1.- Tacógrafo
<input type="checkbox"/> 1.- Alarma de articulación
<input type="checkbox"/> 1.- Compresor
<input type="checkbox"/> 1.- Pitos
<input type="checkbox"/> 1.- Bloqueo rampas
<input type="checkbox"/> 1.- Zeta de emergencia
<input type="checkbox"/> 1.- Pulsador T. Nula
<input type="checkbox"/> 0.- Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Pasa a laboratorio compresor E sin aceite*

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepck

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMENT

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- Se rellena luces de aceite - se completa LGS	12.3	12:00	13:10
- Se regula Ombres de C.E			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
S. Flores	
R. Cabrera	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

57728

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/2017	11:38	16/01/2017	13:47	634703	Banda S	DP.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Bollquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20294			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado de tablero bus conductor sistemas X22, se coloca en su sitio Anomal	PEOS.1	11:50	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
B. Sangue - JC Comelo	00906

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area:

Técnica de C.C.:





57652

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/01/17	07:43	13/01/2017	15:10	639616	Chamorro Oliver	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20183			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Barra izquierda no engancha

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisan sensores, se regula y calibra guía.</u>	<u>A301.8</u>	<u>10:45</u>	<u>11:40</u>
	<u>A301.</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>D. Sanguedo - J.C. Comellas</u>	<u>00006</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Nivel de aceite
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

**OK**


**CARROCERÍA**

1.- Mandamientos de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

**OK/**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.: .....

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE Nº 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Golpeado fuerte al cazar marchas

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa niveles de aceite</u>	<u>1.17</u>	<u>14:20</u>	<u>14:55</u>
<u>Se prueba marcha 3ª</u>			
<u>Se revisa nivel D/E</u>			
<u>Se revisa bujes OK</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pauca / Lopez</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.: _____

51453

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 111.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/01/17	07:15	09/01/17	20:30	389420	Bouso Santiago	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

19952	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. P.A.D. / Se apegó

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reusa tacógrafo / se reusan velocímetros / se pres. OT	RO3	2:15	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

R. Blasco	Código Personal
A. Espello	J. Conacha

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO	OK
1.- Dirección	
2.- Subir, bajar, troleo y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
3.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
3.- Zeta de emergencia	
3.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a mecánica reusar sistema de combustible

Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 111

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rev. sistema Combustible.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia bomba de agua</u>			
<u>de rev. sistema combustible</u>	<u>1.10</u>	<u>16:40</u>	<u>20:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ISSCOHO</u>	<u>01192</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Vélvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofrea


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>24/10/17</u>	<u>20:00h</u>	<u>24.10.17</u>	<u>22:40</u>	<u>693145</u>	<u>HT.</u>	<u>CLL.</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párugas  Selector de agujas  Selloquin

30378

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO DESARROLLA A DIESEL

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se puso sistema de combustible se limpió el filtro</u>	<u>1.5</u>	<u>20:00</u>	<u>22:35</u>

PERSONAL TÉCNICO

Nombre Mecánicos	Código Personal
<u>Condar / Pilo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Fugas de aire, aceite, combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Roca de cañones y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Válvulas de rebote	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Fuelles	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Revisión de bujes templadores	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA	OK
1. Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2. Revisión de rolinas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3. Revisión de muelles y resortes	<input type="checkbox"/>
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5. Revisión de juntas de articulación	<input type="checkbox"/>
6. Revisión de cofres	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de aguja  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_

Código Personal \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y esjeros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de accordion
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-005

69835.

44

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCION**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/10/17	08:15	24.10.17	13:00	693145	LUMIBUJIN	CLL

ACCESORIOS: Antiparras  Alzavolante  Motorola  Espejos  Extintor  Portigas  Selector de agujas  Bolliquin

TROLE N° T109

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<b>X 30325</b>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

LISTIGUILLO SUELTO / PULLADORES PUERTAS / SENSORES DE PARADA.  
BBV DIRECCIONAL 120. DELANTERO

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambio de listiguillo sensorial de volante, cables de puertos de 2 y 3, se cambia luz direccional delantera y bombillo.</u>	<u>7505</u>	<u>11:20</u>	<u>12:24</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  
Juan Gamacho - Osvaldo Jimenez - Angel Código Personal 00906  
Jorge Jimenez 30803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1. Subir bajos traves y bloques	/	1 - Manometro de tablero	/
2. Listiguillo	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3. Alarma de cierre de puertas	/	3 - Luces Faros Halogenos	/
4. Bombillo	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Bombillo	/	5 - Distancia de luces	/
6. Bombillo	/	6 - Rodamientos de motor	/
7. Bombillo	/		
8. Bombillo	/		
9. Bombillo	/		
10. Bombillo	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N° **7**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
<b>K</b>				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

**NO DESARROLLO A DIESEL  
SE DEMORA EN ABRIR PUERTA**

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hr. Final

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañonías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de pinturas de protección
6 - Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



9767

46

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
23/10/2013	07:00	23/10/17	14:45	693145	H.T.	DT

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parabrisas  Selector de agujas  Solador

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA <input checked="" type="checkbox"/>	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE
	X30295			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<del>REVISADO</del> 11	Revisado por
------------------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian bujías de combustible de la cámara x de completo perno de 11 x 630	1.2	20:30	21:30
Se coloca felpa tu de	7.2	8:00	9:10
Se sujetan pernos asiento 2do. Vaya 1020	1.4.100	14:00	15:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Disz	CONDOR	Alga / Absolito
Se sujetan pernos en Haciales		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
1. Fugas de aire, aceite combustible
  2. Roca de cañones y mangueras
  3. Válvulas de reboso
  4. Fuelles
  5. Revisión de bujes templadores
  6. Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERIA**
1. Revisión de cartuchos centrales
  2. Revisión de rolinos y guías de rulos
  3. Revisión de pivotes y muelles
  4. Revisión de arcos y su funcionamiento
  5. Revisión de pinzas de suspensión
  6. Revisión de colas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
REFERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Puentes
5.- Revisión de bujes templados
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapchos
3.- Revisión de perantes y esideras
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

09761

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/05/17	07:00	23/05/2017	10:30	693145	Mitco	we

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Paragüas  Selector de agujas  Soldador

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÚNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
30-231				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Suspension inclinada a la der.*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se colocan hellos III de</i>	<i>7.2</i>	<i>8:00</i>	<i>9:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Moya / Astudillo</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes (temperaturas)
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rindas y guardacostas
3 - Revisión de parantes y bastidores
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisor de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<input type="text"/>	Revisado por: <input type="text"/>
----------------------	------------------------------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Mecánicos</b> <input type="text"/>	<b>Código Personal</b> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Piteo
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio InL y Motorola

OK
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<input type="text"/>	Técnica de C.C.: <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	08:00	03/10/17	09:50			W.C.

TROLE N° 109

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Parálisis  Selector de agujas  Selovain

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Regular suspensión

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de bujes ser p 30 lado derecho		08:00	09:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Piolo Roscano

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- ROL RUTINARIO**
- Fuelle de aire, aceite combustible
  - Roco de cañones y mangueras
  - Válvulas de reboso
  - Fuelle
  - Revisión de bujes templatadores
  - Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
- 1 - Revisión de carluchos centrales
  - 2 - Revisión de rollos y guardapolvos
  - 3 - Revisión de parantes y maderas
  - 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revisión de arandelas de excusión
  - 6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:
---------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

68736.

440

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/10/17	07:38	03/10/17	20:20	693145	Chicaiza	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Petróleo  Selector de aguas  Balquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29487				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA *Mantenimiento Portabici de la*  
*Amplificadora 3er eje todo derecho*  
*Amplificadora todo izquierda de funcionamiento*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión de fuelles 11to eje todo derecho</i>	<i>75</i>	<i>8:00</i>	<i>9:50</i>
<i>se cambian en 7 mes el manillar</i>	<i>111</i>	<i>17</i>	<i>20:20</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>1616 / Singo</i>	<i>PO 858</i>
<i>Danielita Peltre</i>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
<input checked="" type="checkbox"/> Filtro de aire, aceite, combustible
<input checked="" type="checkbox"/> Freno de estacionamiento
<input checked="" type="checkbox"/> Freno de frenos y mangueras
<input checked="" type="checkbox"/> Válvulas de rebose
<input checked="" type="checkbox"/> Fuelles
<input checked="" type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input checked="" type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
<input checked="" type="checkbox"/> 1.- Revisión de cartuchos centrales
<input checked="" type="checkbox"/> 2.- Revisión de rollos y guanduchos
<input checked="" type="checkbox"/> 3.- Revisión de parantes y asideros
<input checked="" type="checkbox"/> 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
<input checked="" type="checkbox"/> 5.- Revisión de amarras de acordeón
<input checked="" type="checkbox"/> 6.- Revisión de cojines

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Revisión de vulcanizado revisar Mecánicos # 9 y # 10 de guanduchos*

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guardapolvos
3. Revisión de perantes y asideras
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de armazas de ascensión
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORM - F-GM-005



68389,

43

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
22/09/12	16H30	22/09/12	23H30	693145	NORDISO	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29191			

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
FITO PRELIMINAR	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

ORTIZ DANIEL

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Ajustamiento	
2 - Subir, bajar trole y bloqueo	
Tacógrafo	
arma de articulación	
3 - Compresor	
6 - Pitas	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERACIONES.

cu

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Feros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Tipo  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

28767

TROLE N° 7109

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/9/17	9:47	11/9/17	10:39			CG

ACCESORIOS: Amortiguador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Parálisis  Selector de agujas  Sirena

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

UNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*falla de dirección en la dirección*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>revisión de los brazos de dirección</i>		9:47	10:39

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*[Signature]*

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	
1. Fuga de aire aceite combustible	
2. Foco de cañones y manijas	
3. Válvulas de reboso	
4. Fuelles	
5. Revisión de bujes laterales	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rollos y guardapolvos	
3. Revisión de ptales y asientos	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de alfileres de accionamiento	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bofiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC:

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

67639

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
07-09-2017	15:20	07/09/17	23:58	693145.1	JM	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
			28668	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MTO. 9.2.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto 9.2	9.2	17h00	23h15
Se realiza MTO 9.2	10.20 10.27	16:30	23:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Lascano Pitalgo  
Mario Penahuel

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañones y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Profítra

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinos y guerdopulos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de acordeón
6.- Revisión de colras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir, bajar troles y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pito
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

62579

43

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoña  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	17:20	07/09/17	9:48	62579	NEUGER	C. G.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28609				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. FRENOS (DURE)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pulmotor de freno	3.8	07:30	09:45
Se regala frenos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Caron</u>	<u>01132</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboses
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétegas  Selector de aguja  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Profítuo

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guarda polvo
3. Revisión de perantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de accesorio
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnico de C.C.: \_\_\_\_\_

FORM: F-GM-005



67521

45

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
05/09/17	16 HOS.	05/09/17	19:00	693145	MUENA	C.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
	28539			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SOLAPA PSIENAS 2do VAGON

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sella pesetas II Vagon Ajuste antena PI y PA Ajuste de pesetas	10.76 10.6	16:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Mario Penafiel	Técnicos Mecánicos	Código Perso
----------------	--------------------	--------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de cerantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extrinor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Acoplamiento	
2.- Subir bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio INL y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Técnica de C.C: \_\_\_\_\_

67420

434

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/09/17	9:00	04/09/17	14:00	693145	Galarraga M	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28446				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

suspension caída III eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cobra Belle salida	7.2	11:00	14:00
se cambia Válvula Diodo			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Molina / Rojas / Astudillo

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Rocios de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

**ÁVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Perfilero

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos controlados
2. Revisión de rolinos y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de seguridad
6. Revisión de cojres

OK

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA** \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

66883.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

4  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
21/08/17	7:18	21/08/17	09:43	693/45.	Sorja	Rc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiqu.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
28028				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suelto pette posterior Sergio Derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Coloca fuelles III eje derecho	7.5	8:00	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
- Mejía / Sings	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area:

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por.
--	---------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1. - Revisión de cartuchos centrales
2. - Revisión de rolines y guardapavos
3. - Revisión de parantes y asideros
4. - Revisión de rampas y su funcionamiento
5. - Revisión de empujes de aceleración
6. - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

66791

432

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapci
18-08-2017	9.41.	18/08/17	13.45	693145.6	CHRISTIAN CDTOTO	DT

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botic

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
2799.0				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. RECALCANTAMIENTO FASE N. 3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó frenos I, II, III eje. Se re-plata aceite de motor	3-1 10.14	12.00	13.00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Sinzo / Mglo / Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pista
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zola de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ  331

TROLE N° T 109

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/17	16:30.	17/09/2017	23:35	596554	MUÑOZ	C. L...

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27974.			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
MANTO DEGRADADO	09.1	10:30	23:30
REPARACIÓN #14			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
OPERA D.	
TORRES R.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERACIÓN OK

Técnica de C.C.:

66760.1

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

109

RECEPCIÓN

TROLE N° 7109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/08/17	16:30	17/08/17	22:30	596554	MURDOZ	CLL

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ANTO 9.2  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Nivel de aceite de cañerías y mangueras
Nivel de rebosado
Luces
Funcionamiento de bujes templadores
Estado de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esdieros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de apriete
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

66631

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

430

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/08/2017	15:56	15.08.17.	23:20	693145	Bustillos	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27894				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recalibrado 3 eje.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia zapato TIT eje.		18:00	23:17
Se cambia cambió TIT eje lado izq			
Se repara catalina TIT de lado izq			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Sando, Páez, Due, Pillaño	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebalse
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

429



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

27677

TROLE N° 7109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/8/17	20:00	8/8/17	21:26	693145		CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Biquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ÚNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (P 2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

revisión mecánica #7

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión mecánica #7		20:00	21:26

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Polanco*

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**ROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelle
5. Revisión de buses limpiadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guardapolvos
3. Revisión de parantes y uñas
4. Revisión de lampas y su funcionamiento
5. Revisión de pueras de escape
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C



66398

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
08-08-2017	17:34	08-08-2017	21:20	693 145	FU	DR

693 - TROLE Nº 10

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	AVULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
2777				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AVULCANIZADO PUÑO # 3 / PUNTO DE MANTENIMIENTO 748  
Y PUNTO DE MANTENIMIENTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regulan frenos en eje	3.1		
Se revisa funcionamiento de carburador		16:30	18:30
Se cambian bujías de aire de pulman	3.6		
Se revisa eje		20	21:10
Se revisan muelles # 8 X 8 de eje			
Se revisa placas y EPIPLIS en zona superior			

PERSONAL TÉCNICO

Antonio Pacheco	Técnicos Mecánicos	Código Personal
Diser	Pillajo	Condor

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PUÑO 2 vulcanizado para revision de neumática 7, 8 OK

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005****EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA****HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO **1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín **HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zola de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Mandos de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-00



65852.1

427

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 1109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26-07-2017	11:34	26-07-2017	13:22	613184	HITES VIGOR	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
37211				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DU. RECURRIR FRENSOS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regala frenos 3 es	3.1	10:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mesa / Sings	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
8.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y eskerros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Mesa*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pétegas  Selector de aguas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Pirellas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapobos
3.- Revisión de perantes y esideras
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM - F-GM-005

~~27821~~

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
28/07/17	12:58	28/07/17	20:46	633145	Cepeda F	W

TROLE N° 109

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27184			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Si pierde contacto y se bloquea o E*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa unidad en eléctrico y dísel</i>	<i>757</i>	<i>21:45</i>	<i>10:30</i>
<i>OK de cambio switch de contacto OK</i>			
<i>si funciona en frío sin novedad</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<i>JUAN ESTEBAN CUEVA</i>	Código Persona
<i>WILSON GUERRERO</i>	<i>62074</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**TROL RUTINARIO**

1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *ecm*

OBSERVACIONES/LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE ESPÍRITU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Problemas abiorodens Junction 3 eje derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian abiorodens III eje todo derecho	7.2	18:00	20:40
Se cambian Zapatas III eje	3.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Soria / Condon / Pillojo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de conexión
6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

65515.

42

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GÉRENCA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 109.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>18/07/17</u>	<u>13:04</u>	<u>18/07/17</u>	<u>23:40</u>	<u>693145.</u>	<u>Hoyos.</u>	<u>G. A.</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>26933.</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No desarrolla a.D.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa nivel de refrigerante</u>			
<u>Se revisa filtro de aire</u>			
<u>Se revisa mangueras del</u>			
<u>intercooler</u>		<u>13:40</u>	<u>14:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Singo Astudillo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de atm. aceite, combustible
2.- Foco de carenisa y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de luces templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos control
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. trantes y asideros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclación
6.- Revisión de cintas

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
—SELECCIONADO—

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS. Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtugas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> (3.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Equipa de Traction

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repuso avería piso 1 de corriente por resistencia de freno. Se intercambiao Azos para seguimiento. Se prueba OK	TE07.3 TE07.1	21:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson Gutierrez	01056
Edwin Tambawan	01136
Hilario Pachacama	

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Sujetar trole y bi quen
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulacion
5 - Controlador
6 - Pneu
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

65052

424

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 7109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/07/17	14:15	06/07/17	22:20	693145	HUMBERTO MORALES	C-LL

ACCESORIOS: Amplicador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26399			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
AVERÍA EN REGULADOR DE MARCHA

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de regulador de marcha se halla OK se cambia regulador de marcha se halla OK</u>	<u>TE07</u>	<u>18:00</u>	<u>22:20</u>
<u>TARJETA A 306 SE REPROGRAMA MARCHAS SE VUELA OK</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<u>Wilson Gutierrez</u>	Código Personal
<u>Daniel Asimbaya</u>	<u>01056</u>
<u>Patricio Pacheco</u>	<u>00885</u>

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (AR)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir, bajar tróles y bajar		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Frenos, Helicópteros	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zala de emergencia			
9 - Pulsador T.H.S.			
10 - Audio Int. y Música			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: <input type="text"/>

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rubos
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Perfilos

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. - Revisión de cartuchos centrales
2. - Revisión de rolines y guardapolvos
3. - Revisión de parantes y asideros
4. - Revisión de rampas y su funcionamiento
5. - Revisión de amarras de recesión
6. - Revisión de cojines

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C. <input type="text"/>



65020

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05.01.17	16:00	05.01.17	23:30	693/45.	ET	OR

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfono  Motorolis  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<u>26338</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No g.l.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>PATO PROBLEMAS</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ORTIZ</u> / <u>TOLINO</u> / <u>TORRES</u>	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Complemento 2. Sujetar hojas triles y bien 3. Tacógrafo 4. Alarma de amortiguación 5. Conductor 6. Pneu 7. Bifurcaciones rampas 8. Zona de emergencia 9. Pulsador T.Nula 10. Audio Int. y Motorola	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Manómetro de tablero 2 - Sensibilidad de puertas 3 - Luces Frenos, Malgencos 4 - Funcionamiento de motor de plumas 5 - Palanca de luces 6 - Rotamvencia de motor	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OK "OPERATIVO"

Técnica de C.C.



64972

422

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input checked="" type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 1109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/01/2011	18:56	04/01/2011	20:41	693145	BAJAS 04/00	DM

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		26237		

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

DU NEUMÁTICOS (CAMBIO)

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los neumáticos # 7 y # 8 en el eje trasero derecho	1101	19	20:40
Revisión OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

*[Signature]* Técnicos Mecánicos Código Personal PPPP

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de carbuchos centrales	
2 - Ruido de cadenas y mangueras		2 - Revisión de r. líneas y sujeciones	
3 - Válvulas de rebote		3 - Revisión de p. trantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de r. mpaes y su funcionamiento	
5 - Revisión de brujas templadores		5 - Revisión de amarras de anclaje	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de centros	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.
-----------------



64859

99 121

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02.07.17	20:05	02.07.17	8:30	67145	ET	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26084				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga aire a D

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia valvula todo			
se cambia valvula remolque			
se regula jockey de suspensión		16h00	18h30
se cambia manguera de articulación			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Holma</u>	
<u>Singo Pillejo Conder</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:


<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire, aceite, combustible 2. Ruido de cámaras y mangueras 3. Válvulas de rebote 4. Fuelles 5. Revisión de lazoa templadores 6. Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cartuchos cónicos 2. Revisión de rines y guardapolvos 3. Revisión de pivotes y asideros 4. Revisión de rompas y su funcionamiento 5. Revisión de amarras de anclaje 6. Revisión de cintas	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1097

F. Ingreso	Hora Ingreso	# Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/06/2017	5:26	30/06/2017	18:57	893145	TAMAYO	DH

ACCESORIOS: Amplificador  Microfonía  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26068,				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SOLIS LA VINCENIA A.D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>OK</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Ruido de carteras y mangueras
  - 3.- Válvulas de reboso
  - 4.- Fuelle
  - 5.- Revisión de lejas templadas
  - 6.- Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cortachos centrales
  - 2.- Revisión de r. lines y guardacochos
  - 3.- Revisión de p. brantes y asideros
  - 4.- Revisión de mampas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de armaz de acordeón
  - 6.- Revisión de c. vras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC:





6457A

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA					QUITO METROPOLITANA
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO					
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>						

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/6/00	14:30	9/6/00	16:51	2323145	TINOSUPA	FS
AEROS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		258214		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Neumáticos	Revisado por:
-----------------	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa estado de neumáticos #7. OK		16:10	16:50

## PERSONAL TÉCNICO

Guillermo Delgado	Técnicos Mecánicos	Código Personal
		P0832

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Rocio de cañones y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cortachos centrales
2.- Revisión de rílinas y guardacoches
3.- Revisión de puentes y acederos
4.- Revisión de rempes y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64440

4

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 7109

Preso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1201	10:01	22/06/2017	14:22	693145	MANZANES	M.

ORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
5651				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.V.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
prepara unidad para RTV.		10:30	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Astudillo	0132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de las llantas
de los frenos
de los bujes templadores
de la luz de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de amarre
6 - Revisión de cañes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

**Técnicos Mecánicos**

**Código Personal**

**Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:**

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zola de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

**OK**

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor



**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

64040

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/17	06:12	13/06/17	10:21	653145	VIVOS W	WUC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25045				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Photo bor di retrovisor derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia base de retrovisor y base del brazo retrovisor, Cambio de pernos.	10.28	08:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Maria Penahiel	S

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de molas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador: T Nula
10.- Audio Int y Motorola

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Técnica de C.C.

65337

414

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 1109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/2017	13:26	13/06/17	14:30	693145	COZCO CUESU	DT

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26831			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia filtro de aire Se limpia filtro de combustible. SE REVISÓ MEMORIA DE EVENTOS; E INTERCOMIO EN CON FU; SE AJUSTÓ A306; SE QUITO LUGO DE VIBRADOR; SE AJUSTÓ EL VISTO OK (G.M.) OPERADOR Y CORRIÓ VUELTO INTERNO Y EXTERNO OK	TE07	16:15	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Juan Fernando Cruz	20074
--------------------	-------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Almacenamiento	/
2.- Subir, bajar troleo y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *jean!*

OBSERVACIONES LUÉGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 109

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				<u>693145</u>		<u>DM</u>

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>26831</u>				

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

PU NO DESARROLLA P O.

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se limpia Filtro de Aire</u>		<u>10:45</u>	<u>11:00</u>
<u>se reemplaza sensora motor</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Nastudillo / Mejia</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelleas
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y salderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coños

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: _____



63911.

415

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 109

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/06/17	06:20	09/06/17	10:36	693145	Vivas Wilson	W.C.

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		24953.		

¿CATEGORÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Neumático #5. (

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ NEUMÁTICO #5			
SE COMPLETÓ AIR			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Montar LEONARDO.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de emarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



63579

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Troje <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 7109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/06/12	08:47	06/06/12	19H30	693145	HJ	DO

OTROS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Extintor  Partidas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24886			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A. Mantenimiento, camión  
B. Hto Mecánica 24/06/12

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento camión	10.60	08:00	10:00
Se realiza Hto	099	8:30	15:00
Se realiza RTV	17.20/24	15:15	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Alfonso Cortez	
Mario Rendón	
Carlos Mejía	

¿de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

8.3. CONTROL RUTINARIO

1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Foco de carterías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA

1.- Revisión de cortachos carterías
2.- Revisión de pines y guardachijos
3.- Revisión de puentes y asientos
4.- Revisión de muelles y su funcionamiento
5.- Revisión de armatas de suspensión
6.- Revisión de órdenes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

quito  
—SERVICIO QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza revisión Vehículo		16:30	19:30
Se verifica y corrige las luces.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

			Código Personal
	RODRIGUEZ JOSÉ LUIS		
	TORRES DOMÍNGUEZ		
	ORTIZ DAVID		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI)	OK
1. Acoplamiento	
2. Seguridad en las puertas y frenos	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Combustible	
6. Presión	
7. Brújula rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T Nido	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Manos de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Frenos, Malintorno	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Rodamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-00

63193

413

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N° T109

Inicio	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
25/11/17	17:14	23/10/17	21:10	603145	Juan I	

SERVICIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			24150

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA  
Mantenimiento 9.1  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Realizar mantenimiento preventivo en el parachoques	9.1	17:15	23:50
Cambio de Transformador de 3KV		16:40	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Pedraza / GUTIERREZ	
2da. Persona / OLIVERA D.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CÓDIGO DEL RUTINARIO
Amplificador
Botón, bajar troles y bloqueo
Botón de emergencia
Botón de alarma
Botón de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA ..... OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

TODO OK  
Se corre bajo distanciamiento  
Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zala de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Mandrino de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

61711

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecoña <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° T109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/01/17	19:29			693145	Sanchez E	

FOS: Amortecedor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES
23277				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
 Rota montura tandem - rota abrazadera de pulmon  
 1to. fuga de Aire. x 3er eje derecho  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta y desmonta funda de diferencial.		19:30	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Castro	
Coxon	
Calvez	
Palma	
Castro	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roca de carteras y mangueras 3.- Válvulas de rebote 4.- Fuelle 5.- Revisión de bujes templadores 6.- Limpieza de PreFiltro	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de carlinhos centrales 2.- Revisión de rolines y guardanochos 3.- Revisión de p-antes y solderos 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de armazas de acordeón 6.- Revisión de entres	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	---	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Poste en marcha y bujes navidinos  
 se e/10/1

Técnico de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnitor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza revisión electrónica se calibra - Comprobador de 3ra puerta se neteja y cambio de luces y se asegura el cable de luces exteriores	PC03	11:30.	13:45.

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Wilson Guzmán

01036

Edwin Lombacuan

01136

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL	OK
1 - Aceptamiento	
2 - Señal freno trales y laterales	
3 - Tacómetro	
4 - Alarma de reparación	
5 - Caudalizador	
6 - Pines	
7 - Bujías rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Aurio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Fama, Habituos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM: F-GM



61319

411

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE PÚBICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/04/12	21:04	11.04.12	23:30	693145	Naranjo, J.	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22981			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ac. Aceptamiento a Electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE VERIFICA FUNCION DE CARGA Y MANTENIMIENTO: SE HA ADECUADO EL PULSADOR EN PUESTO DE CONDUCTOR DE FRENADO DE LUZES DE LUZES DE FRENADO		22:45	23:13

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Espinoza (P)	00074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Apretamiento
2. Sitiar bajar trole y bi. queso
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pines
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



61167

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUINTA SECCION</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/04/17	15H40	08/04/17	21H15	693145	HANOSANES	C.6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22914			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. SE BLOQUEA P. ELECTRONICO

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repara captadores ON, VF. Se intercambia A306, A209 con T079</u>	<u>T07, 11</u>	<u>19:15</u>	
<u>Se prueban en pista de</u>	<u>T07, 4</u>		<u>21:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Milton Gutiérrez</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal <u>01056</u>
-------------------------	--------------------	---------------------------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceleramiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bajar		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos, Malgieros	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Control de sur		5 - Palanca de luces	
6 - Pines		6 - Rolante de motor	
7 - Bujías ramoneo			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Presión T.Nido			
10 - Audición Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Rocios de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templados
6.- Limpieza de Presillo

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guías de polvo
3.- Revisión de pernos y señores
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

61029

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **TI09**

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/04/17	16:10	05.04.17	23:20	693145	Rivera, A	

CESOR OS Amplificador  Microfono  Moltrala  Espejos  Exterior  Perugas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<b>Y ELECTRONICO</b>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>99778</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**Av. Avería En Equipo de Tracción**

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Tercera A306 con una de liberatombio se revisa con aux. de captadores se prueba a arrancar OK	1E07.4	21:00	23:20.

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>Edwin Embacuan</b>	<b>01136</b>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUT (ARIT)**
1. Aceite lubricante
  2. Nivel líquido frenos y dirección
  3. Tanque agua
  4. Alarma de articulación
  5. Conductor
  6. Frenos
  7. Bujes y amortiguadores
  8. Zets de emergencia
  9. Pulsador T.N.B.
  10. Audio int. y Moltrala

OK

- CARROCERÍA**
1. Manómetro de tablero
  2. Sensibilidad de puertas
  3. Luces Frenos, Retrovisores
  4. Funcionamiento de motor de pluma
  5. Palanca de freno
  6. Rotamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



60909.

FORMULARIO F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

RECEPCIÓN TROLE N° **T109**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/04/17	17:13	03.04.17	23:30	193145	Gallegos	
CCES <input type="checkbox"/> Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extingtor <input type="checkbox"/> Pórtigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Boltquin <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
82716				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. no funciona electro valvulas / rampa 1

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian electro valvulas		22:30	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Baut	D1054

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> - Fugas de aire, aceite, combustible - Roca de cárteres y mangueras - Válvulas de reboso - Puentes - Revisión de bujes templadores - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cortachos contras 2.- Revisión de rines y guardapolvos 3.- Revisión de p. rantes y asientos 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de aparcion 6.- Revisión de entres	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





60870

407

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN EPMTF
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trócle <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

109

E. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/04/17	08:20	03/04/17	11:20	633145	Dela Cruz, Y.	WU
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pétigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22683				

## AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ruja otk 3 eje. / Usgn dauidos o lo dercha.
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige vagón desalineado	72	08:30	09:30
Se coloca fuelle II eje der.			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Carrón / Paucal	0185

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Freno de carretas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelles
5.- Revisión de lejes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de c/muchos centrales
2.- Revisión de r. áms y guardanoches
3.- Revisión de p. rantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de c. áres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de luces templanoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y cuerdas pvcos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de seguridad
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

60771

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		<b>QUITO</b> <small>SISTEMAS DE TRANSPORTE</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 5109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>30/02/17</u>	<u>15:24</u>	<u>30/02/17</u>	<u>17:17</u>	<u>693145</u>	<u>ZORRERA J</u>	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>92630</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av en Equipo de Traction

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa memoria de eventos</u>	<u>TEP71</u>		
<u>Se revisa DEL OK</u>			
<u>Se cambia tarjeta A306 del ECU con T.64 para seguimiento</u>	<u>TEP72</u>		
<u>Se cargan y fijan parámetros</u>	<u>TEP74</u>	<u>15:30</u>	<u>17:05</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<u>Nilton Tapia</u>	Código Personal <u>70810</u>
<u>Marcos Hidalgo</u>	<u>00989</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. A...ro		1. Manometro de tablero	
2. S... tres y binqueos		2. Sensibilidad de puntas	
3. Tacografo		3. Luces, Faros, Halogenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pico		6. Rodamiento de motor	
7. Binqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T Nula			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO	O (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Parte

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-

60526

405

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN EMTQ
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25.03.17	16:55	27/07/17	17:40	693145	Vaca	SR

 ACCESORIOS: Armplicador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		22520		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumático 7 bajo	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian neumáticos #4 bajo	117	16:30	17:40
Se coloca empujador y se revisa presión	113		
Se revisa OK			

## PERSONAL TÉCNICO

<i>Paula Polera</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal P0598
---------------------	--------------------	--------------------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos controlados	
2.- Roca de carterías y mangueras		2.- Revisión de rines y guardacoches	
3.- Válvulas de rebose		3.- Revisión de puentes y aisladores	
4.- Fuelle		4.- Revisión de rompas y su funcionamiento	
5.- Revisión de luces templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



60780

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/03/10	18:27	30.03.10	22:30	693145	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22636				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de Zapatos		Revisado por:
-------------------	--	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia zapatos I, II, III	3-1	16:30	22:30
Se regula frenos.	3-2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
INSDIO / SANDI	01197

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fugas de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de reboses
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rines y guardapalos
3.- Revisión de p. trantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañeras y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos cerneles
2. Revisión de rolinas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de anclaje
6. Revisión de costres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM. F-GM-005



60416

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN TROLE N° 7-109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>28/03/01</u>	<u>18:26</u>	<u>23.03.17</u>	<u>21:00</u>	<u>698945</u>	<u>Acuña, G</u>	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

234

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>92401</u>			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Sistema AU electrónico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se revisa módulo chopper OVD e ajusta cables Magnetoeléctrico e prueba de</u>	<u>7E01.1</u>	<u>17:00</u>	<u>21:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Orlson Gutierrez Código Personal 01036

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
Accop		1.- Manómetro de tablero	
Sistema de frenos y bi. queto		2.- Sensibilidad de puertas	
Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
Compresor		5.- Palanca de luces	
Pneus		6.- Rodamientos de motor	
Bloqueo rampas			
Zeta de emergencia			
Pulsador T. Nula			
Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pa

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troleas y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

60612

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptorista
28/02/17	06:35	28/02/2017	12:03	6931455	Fogoso	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador     Micrófono     Motorola     Espejos     Extintor     Pértigas     Selector de agujas     Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22560			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No sucede a E
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y Limpia TDS y TPLS	TE07.4	09:00	11:00
Se interconecta Hoja de A.D.S	TE07.5		
Se revisa y se prueba el sistema de frenos			
Se revisa y se prueba el sistema de luces			
Se prueba en pista Ob.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan C. Comichil	20786
Angel Susquillo	21139

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acoplamiento	/	1.- Manometro de tablero	/
2.- Subir bajar troles y bloquen		2.- Sensibilidad de puntas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Frenos, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pico		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolea y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F

20570

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur-Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
9/02/17	12:23	30/03/17	12:31	693145	Ummiqueur	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HQJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21034			

VEHICULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

T. HOLA INGRESA HUEVAMENTE. Moto 9.1  
DISTRIBUCION DE DESPACHADOS Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla el sistema de alarma de incendio de transporte de pasajeros de 1er y 2da fila. Se realiza Moto 9.1	7697	17:00	20:40
	7680	23:30	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Edwin Tambunan David Jujuy Jose Mario	01126 29861

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenos
2.- Motor, Bajantrol y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

*En plumbos no limpian  
no desmonta o dice le doblaron una parte de machucos  
no con computadora*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se completó aceite al compresor eléctrico</i>		<i>22:00</i>	<i>22:50</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sonido Contró</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK  
*2*

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK  
*2*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

400  
**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27.01.17	00:00	28.01.17	14:30	693145	Horayo	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20875				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Remordido cilindro de adaptación*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia kit de adaptación</i>	<i>51</i>	<i>10:00</i>	<i>11:15</i>
<i>Se corrigió fuga de aire por el TPI.</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

*Pavlar Lopez*

Código Persona

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roca de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de reboso
- 4.- Fuelle
- 5.- Revisión de bujes templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de acordeón
- 6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **109**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (A-1)

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Tension nula = revisar baterías

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cargan y dejan por metros en 24	TEP. 7-1		
Se carga la bobina P. SKUP	PEP. 5-6		
Se revisa carga del alternador 17g. y	P. C. 1-3	10:30	14:30
Se revisan y arreglan luces faros	PEP. 1-2		
anteriores			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Angel Suquilla	01134
Ronnie Palacios	00989
Orivaldo Sangucho	
Marco Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:





HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 409

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>12/11/17</u>	<u>06:</u>	<u>15/01/17</u>	<u>08:12</u>	<u>693145</u>	<u>ZT</u>	<u>ca</u>

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MARCA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>MICRO</u>		<u>2066L</u>		

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Problemas a G bajo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>revisión en componentes #6 operando</u> <u>todo funciona OK</u>	<u>111</u>	<u>06:30</u>	<u>07:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Diego Potos</u>	<u>1234</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Agas de aire, aceite, combustible
Presión de cañerías y mangueras
Neumáticos de reboso
Luces
Revisión de bujes templadores
Integridad de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de aguja  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Eubit bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

57800

TROLE N°

1109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/01/17	16:15	17/01/17	23:00	693145	Mejino A	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20386.			

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

P.A.E / No funciona

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMBRANA DE HIDROBROMOS; SE LUBRICAN 9	PC04		
INTERCOMUNICAD. FINALIZADA DE CARRILLO; SE ADELGUA	PC04.1		
BOBINA DE FUNDIC; SE AJUSTAN CONEXIONES	PC04.2	16H20	20H50
RODIZOS MELCHOR, L&S; (CORREO) DRIVERS;	TE07		
SE PASA A LA PISTA OX	TE07.1		

PERSONAL TÉCNICO

TE07.5 / 207-11 / TE07-13

Técnicos Electrónicos

Código Personal

Juan Estuardo Paz

20074

Juan Pineda

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces. Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

J. Pineda

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionis

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  Código Person

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nule
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Feros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

57664

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

397  
**QUITO**  
ECONOMÍA EPI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
13/01/17	12:45.	14/01/2012	16:23	693145.	Llumisn Hugo	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		20202		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Revisión Neumáticos.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>yo cambié los neumáticos de 3 ejes en los remolques motor HSPR OK</u>	<u>111</u>	<u>08</u>	<u>09:5</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>David R...</u>	<u>POS...</u>

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

396  
QUITO  
CORPORACIÓN EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 109

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista
21/7	07:00	31/01/17	21:00	693145	Lluminosa H	WC

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Trabajo a el/ta 3 eje  
Plumas md estado / Aceite emulsionado

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
re completa y galón aceite motor		20:00	21:00
e reusa phillips			
reusa tal de 3 eje			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lascano	01057
Basco	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
ugas de aire, aceite, combustible
oce de cañerías y mangueras
ábulas de rebose
uelles
revisión de bujes templadores
mpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (B.T)
20923			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

J. Nula / Las luces de frentes  
x coera dictoicos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza cableado de los 4 mos- cables, se ajustan bridas del regulador. Se cambia carbón, se prueba OK. Se arreglan diodos, ramitas.	TC07.7	07:30	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Código Perso

J. Camacho, 00486

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C:



69656

395

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

RECEPCION

TROLE N° 108

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/10/17	12:03	9/10/2017	16:21	71328	Aguilera	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Muebles  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Detector de agujas  Bollín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30136			

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rcu. voltage Aizha FF.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se limpian conectores y se ajustan conectores de la jiff. Se cambian niveles de aceite y de dirección de voltajes, se repara conexión de acompañante	PT05.6	13:30	15:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pausar Juan / Marco Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

ROL RUTINARIO
1 - Frenos
2 - Subir bajos triles y bloques
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de anticarril
5 - Compresor
6 - Iluminación
7 - Bloqueo de ruedas
8 - Zola de emergencia
9 - Pulsador "Nulo"
10 - Audíofon y Música

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Distancia de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

	Técnica de CC
--	---------------



58954

394

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAOUTO  
SISTEMAS DE TRÁNSITO

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/10/2017		23/02/17	12H00.		HT	EM.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
Es...			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En espacio de Tracción, no supece prueba en ruta

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia regulador de marcha con 7507.1			
Se cambia de chasis y se ajustan parámetros en 24. Se prueba OK		07:00	09:00
Se cambia RTN 102 de Orden de funcionamiento			
Se cambia RTN 101 de funcionamiento de control de velocidad OK		23H30	23H45
Se limpia fregadero PERSONAL TÉCNICO		21H00.	23H00
Técnicos Mecánicos			
Floran Tamacha	* Florca Hidalgo		
Robison Gutiérrez			
David Astibiza			
			Código Personal 01076 A-988-

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	
2.- Subir bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T.Hula	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Unidad a prueba en ruta / Mantener a prueba ojo

Revisión Av. 20-02-2017 14:10 Técnica de C.C.

Unidad a prueba 21-02-17 / Frenadas bruscas  
 al momento de E 22.02.17

FORM.: F-GM-01



**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

393

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T.108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/10/17	14:00	16/10/17	19:55	713007	CEVALLOS	CLL

ACCESORIOS Amplificador:  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolidin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>30050</b>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

**MANTENIMIENTO REO PUERTAS.**  
**ACELERADOS Y FREADAS BRUSCAS** Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ FUNCIONAMIENTO DE PUERTAS 1/2/3	PC01		
REGULACIÓN DE TEMPORIZADORES; PULSADORES DE APERTURA Y CERRA; PULSADORES DE TABLERO DE CONDUCTOR; TORNILLO DE LUCHA VIDA; LUCHA INTERNO Y EXTENSO OK.	PC03	16:00	18:00
	TE06	22:00	23:00

SE REVISÓ CON EL CONDUCTOR NO PRESENTA NINGUNA AVERIA RELACIONADA CON ACCESORIOS PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos **SE PROBEA OK**  
Jona ESTUARDO **Conz** Código Personal **00074**  
David Acuña **21836**  
Salim Jambou **ADBB**

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar.

CONTROL RUTINARIO		OK	CARROCERÍA		OK
1. Dirección	/	/	1. Manómetro de tablero	/	/
2. Sost. Bajar Nebl y bloqueos	/	/	2. Sensibilidad de puertas	/	/
3. Tacógrafo	/	/	3. Luces, Faros Halógenos	/	/
4. Alarma de estacionamiento	/	/	4. Funcionamiento de motor de plumas	/	/
5. Compresor	/	/	5. Palanca de luces	/	/
6. Pitos	/	/	6. Rodamientos de motor	/	/
7. Bloqueo cinturón	/	/			
8. Zeta de emergencia	/	/			
9. Pulsador T Nula	/	/			
10. Audio Int y Motorola	/	/			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *Jecm*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

**Paso a Carrocería DISCENTADOS Puerto II?**

Técnica de CC *Jecm*

# HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° **1108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálugas  Selector de agujas  Sclquin

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENT

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

**Rev. Puzos #2 (DESCARRILADA)**

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se Centran Puzos. 2 y se Coloca Hoja y se ajusta base de Rohino	10.6	22:45	23:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

**31010 Alvaro**

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardacables
3 - Revisión de pivantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de suspensión
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

**ASA A ELECTRONICA POR ACELERADOS Y FREADAS BRUSCAS**

Técnica de C.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/10/17	12:00	11/10/17	13:17			6-C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au Equipo de Tracción

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa T y S de prueba</u>			
<u>CA p. S. OK</u>		<u>12:00</u>	<u>13:17</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Sangucho O.</u>	
<u>Sanguillo A.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Copiamiento
2 - Subir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pilos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OT

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañones y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de carluchos centrales
2. Revisión de rolinos y guardapavos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de anclación
6. Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



29830

391

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 108

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
10/10/17	16:00	11/10/17	13:15			S.P.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE:

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Recalentamiento Ser CTC

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula freno Ser CTC			
Se corrige fuga de aire en el motor		16:00	
Además se cambia correa D.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Cesón D.

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire, aceite combustible	
2. Roco de cañenas y mangueras	
3. Válvulas de reboso	
4. Fuentes	
5. Revisión de bujes limpiadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rollos y guías de cables	
3. Revisión de parantes y asientos	
4. Revisión de cintas y su funcionamiento	
5. Revisión de alambres de conexión	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



F-GM-005

DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUI

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje 1	Conductor	Recepc
10/10/17	09:43	11/10/2017	13:06	412875	Aguitar R.	6

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Párrugas  Selector de agujas  Sotk

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29788	X			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Recoleta micro 3er eje

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se reguló frenos de eje	3-1		
Se corrigió luz de freno por pulso	3-6		
Se cambió aceite diesel	5-5	16:00	19:00
Se completó aceite de eje y giron	7-1		
Se cambió <del>termostato</del> <del>paralelismo</del>	10-15	18:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Morano, José, P. Hijo

Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1. Niveles de aceite, combustible
- 2. Líquido de frenos y mangueras
- 3. Válvulas de rebose
- 4. Fuelle
- 5. Revisión de bujes templadores
- 6. Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA

- 1. Revisión de cartuchos centrales
- 2. Revisión de rollos y guardaboyas
- 3. Revisión de pilantes y asideros
- 4. Revisión de ampas y su funcionamiento
- 5. Revisión de gomas de amortiguación
- 6. Revisión de cables

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

FORM F-GM

REGULARIO  
F-M-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur-Occidental  Ecovla  EPQ

OPCIÓN TROLE N° 108

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Portigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29788			

ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

u. Equipo de Tracción / Aceleradas y F. Bruscos

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
reparación ITRIS	TR026	12:00	13:00
reparación de la bomba de agua	TR027		
reparación de la bomba de agua	TR028		
reparación de la bomba de agua	TR029		
reparación de la bomba de agua	TR030		
reparación de la bomba de agua	TR031		
reparación de la bomba de agua	TR032		
reparación de la bomba de agua	TR033		
reparación de la bomba de agua	TR034		
reparación de la bomba de agua	TR035		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Waldo Sanguinetti	20803
Waldo Sanguinetti	0834

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Complementos	OK
Subir bajar frenos y bloqueo	
Facogrofo	
Alarma de anticollisión	
Compresor	
Pitos	
Bloqueo rines	
Zona de emergencia	
P. Asador y Nula	
Autodir y Motorola	

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Feros Halogenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

CHOCADA.

Técnica de CC





<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b> </div>	 <small>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/09/17	19H15	28/09/17	21H00	718608	RAMIRO	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29417			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO LLEGA VOLTAJE A SOLONIDE

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
DE REPARACIÓN CARGADO, SE AÑEJA LA CARGA ADO, SE REPARA EL SOLONIDE OK.	D101	21H00	21H00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
RAMIRO ASUMBAYA	A085
PATRICIA VACACHUIS	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Placamiento	1	1.- Manómetro de tablero	1
2.- Luz bajar trolas y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Cágrafa		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pito		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pasador T. Nulo			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA:  

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Amplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUÉGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
"GERENCIA TÉCNICA"



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26.09.17	16:00	26.09.17	23:30	712549	ET	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de ejes  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29320			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTOS PREVENTIVO SEGUN FOLIAIOS (S)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
DONNA TORRES	
JOSE YOLINA	
DANIEL ORTEGA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Apilamiento
2.- Subir bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pínea
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audia Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK (OPERATIVO).  
Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Epovia  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 108

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/09/17	04:17	11-09-2017	10:07	11389	Z.O	G.A.

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigos  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			29024	

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Mantenimiento  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto Mantenimiento	92	16:00	15:30
	92	16:00	16:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Morano / P. Higo	01061

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Freno de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebote
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de dentuchos centrales
2.- Revisión de roñes y cuadrado de eje
3.- Revisión de pernos y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acondón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



67394

385

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
03/09/17	7:43	03/09/17	08:00	711855	ZT	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28428				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COMPLETAR ACEITE MOTOR E HIDRÁULICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Completa Aceite de Motor e Hidráulico	13.14	7:30	8:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Mosero / Lascano	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Puelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y cuerdas pñochos
3.- Revisión de parantes y solderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Mosero*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



40 114

FORMULARIO  
F-GM-505

EMPRESA PÚBLICA-METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 1108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1-08-2017	15:40	30/08/17	23:30	701464	64789 VILLACORTES	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			28012

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Saca perno motor de motor eléctrico  
Revisado por: M. J. O. J.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

DONNA CORRA

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Nivelamiento	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de pluma	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

AB A MECÁNICA POR CARDAN

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
19/08/17	19:400			71341	HT	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
* 28013			

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

NO SE QUITA CONTACTO Y SE BLOQUEA NO ENFERMA.  
MARCHA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reactiva modulo NCM se revisa cableado en Zde emergencia	AG02	19:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

Ostega D  
Aldas P

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Pajar trole y bloqueo
- 3.- Tanagrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK
↑
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓

CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK
↑
↓
↓
↓
↓

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Handwritten Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

382

**QUITO**  
EPA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/08/17	08:30	17/08/17	20:15	711338	Hoyos M.	P.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	X CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27955.			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Aver. Puerta #2 descuadrada, "revisar bases"

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia rotula lado izquierdo de la P#2 y se revisan las demás Puertas	10.6	16:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pensor
Carretera Alex	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



63972.1

381

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO EPM
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28-07-2017	18:33	28-07-2017	22:21	78881.0	HT	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
97430				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COLOCAR O CAMBIO DE CABLES B.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cable eléctrico	52	18:00	19:00
Se revisó pines y zuntas.	3.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Diaz, Conder.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 108.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>28.06.2017</u>	<u>18:33</u>				<u>HT</u>	<u>DM</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			<u>OK</u>

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nulo
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

65645

380

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				QUITO CALLES 10 Y 11
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20.07.17	16:40	20/07/17	12:45	788868	Catota.C.	SP

ACCESORIOS: Amplicador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27083			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
P.A.E

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado final de replamamiento de arreglo luces de faro anterior der.	PEP4.1		
Se revisa funcionamiento ventilador aux. V OK	PEP1.2		
	PEP5.1	16:40	19:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Pauco	
Marcos Hidalgo	00989

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARRCERIA	OK
1. Acreditamiento		1. Manometro de tablero	
2. Subir bajar trales y b. q. q. q.		2. Sensibilidad de puntas	
3. Tacografo		3. Luces Frenos Halogenos	
4. Alarma de articulacion		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Congelador		5. Palanca de luces	
6. Pneu		6. Rodamientos de mano	
7. Bujias rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T Nulo			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Paso a Mecánica

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/07/17	16:49					SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recalentamiento motor	

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se lava y se reemplazan radiadores, ventiladores motor		21:30	23:30
Se ajustan pernos de la articulación	61		
Se reemplazan los de la articulación	610		
Se reemplazan ejes III ge	32	7:30	8:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cristian Diaz	Jorge Escobar
	Hgr/Smp/Mnt

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Ruido de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de las cajas templadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1. Revisión de caracteres contrastes
2. Revisión de tiras y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asientos
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de armadas de acordeón
6. Revisión de crines



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pendiente cambio de ejes III eje pasar a laboratorio por cuidar en mal estado
Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole: <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/03/2017</u>						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
--	------------	-------------	---------------------	-------------

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Reparación III eje

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula frenos</u>	<u>5.1</u>	<u>09:00</u>	<u>09:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Hoja / Ecuigo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboses
4 - Fuelles
5 - Revisión de lentes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones conales
2 - Revisión de j. llamas y guardapolvos
3 - Revisión de p. llantas y audieros
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de a. mampas de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **1108**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/0	11:20	20/07/2014	9:37	708297	M. L. S. V.	D.P.

ALTERNATIVAS: Amplific. Jor  Microfono  Motorola  Espajos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Bot.

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>27029</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Equipo de Jorcación*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión memoria de fallos. Se revisa chopp del freno, al comprar bien dispositivos.</i>	<i>7E077</i>	<i>14:30</i>	<i>16:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Miguel Hidalgo</i>	<i>00985</i>
<i>Miguel JAPIA</i>	<i>70210</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	OK
1 - Aire comprimido	
2 - Nivel aceite frenos y dirección	
3 - Escapulario	
4 - Alarma de circulación	
5 - Control de velocidad	
6 - Frenos	
7 - Bujías y rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pedal de freno	
10 - Aurio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Malgieros
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*PASA A MECANICA.*

Técnica de C.C.

65486.

378

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental	<input type="checkbox"/> Central Norte	<input type="checkbox"/> Sur Occidental	<input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/07/17	09:48	18/07/17	15:40	708693	Z.T.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			26923	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto. 9,2		07:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Revisado por: Mejía / Moreno

Código Personal: 01057

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Ruido de carteras y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelle
5. Revisión de lajas templadoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rótulas y guardapolvos
3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de fijación
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebalse
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guardapolvos
3. Revisión de parantes y esideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordón
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

65 422.

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/07/17	08:09	17/07/17	07:05	708493		G. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<b>26889</b>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

**Au. Bolivia P#3**

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<b>Se cambia base y se ajusta base de rotina</b>	<b>10.6</b>	<b>8:00</b>	<b>8:40</b>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>Carrión Alex</b>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roci de carenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de conexiones castrolas
2 - Revisión de j. lina y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rmpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de otras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguja  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencias
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUINTO CENTENARIO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

					<b>TROLE N°</b>	<b>108.</b>
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/03/17	09:45	07/03/17	16:50	707102	Fogacho	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Parpiganas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<b>26344.</b>			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

A. Av. Rose laterales 2do Vagen las 2 ladas.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se le reparó el sistema de dirección	10-18	08:30	16:50
Ajuste de articulación			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Vicente T.V.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de los ejes templados
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de carretes centrales
2.- Revisión de r. finas y sujeciones
3.- Revisión de cr. brantes y suideros
4.- Revisión de mampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de c. free

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° \_\_\_\_\_

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de ser, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prábita

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapavos
3. Revisión de parantes y esideras
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-005



64549

375

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANATrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/06/17	07:00	26/06/17	07:23	706265	ZI	WL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25823				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

completo Aceite Motor	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa Aceite de Motor		7:00	7:23

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Morero / Berto	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cadenas y mangueras
3.- Válvulas de reboses
4.- Fuelle
5.- Revisión de luces temporales
6.- Limpieza de Presfrito

OK
f
f
f
f
f
f

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rótulas y cuantrillos
3.- Revisión de puentes y asideros
4.- Revisión de resacas y su funcionamiento
5.- Revisión de armara de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Cruzado

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



67508 ✓

374

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole: <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**I. RECEPCIÓN** TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/06/17	19:20	25/06/17	14:00	706262	Aguiar, SP	
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motoría <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pórtigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Bóilquer <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25776				X

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Flojo guarda choque posterior. / (Revisar bases de compresor E.) (ruido)*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa guarda choque posterior</i>	10.33		
<i>Se repa en partes de guarda choque.</i>	10.30	12:50	13:00
<i>Se revisa base de compresor</i>	10.30		
<i>SE CAMBIA Y SE ESTABLECE BASES DE COMPRESOR MECÁNICO - OK.</i>	12.3	13:00	13:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sandro Trapanza</i>	
<i>Juan Alvarado</i>	
<i>E. CABRERA</i>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Poca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de tujos templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de corcheros centrales
2.- Revisión de rines y guardacoches
3.- Revisión de p. arantes y asideros
4.- Revisión de rines y su funcionamiento
5.- Revisión de ahierras de absorción
6.- Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Se repa en componentes para cambio de bases de compresor.*

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						SP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No marca medidor T motor.  
Punto en COMPRESOR ELECTRICO. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE DEMANDA CAMBIAR DE SPISON DE TRABAJO PARA SER REPARADO DE LA LUZ DE ENCENDIDA DEL COMPRESOR ELECTRICO.		20:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
España DUBARBA V. A. T. A. O. M. O. M. A. M. A.	01136

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1 - Apretamiento	OK
2 - Nivel de los líquidos y de aceite	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de anclaje	
5 - Carburador	
6 - Precio	
7 - Brinquen rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Práctico T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA

1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frena, Retención
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnico de C.C.:

FORM.: F-GM-005

64225

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

373

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/06/2017		17/06/2017	12:51	0.00	ET	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
93320			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1	
Revisado por:	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
TITO PREGUNTAS	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ORTIZ DAVID	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Aceite	
2 - Nivel líquido y baterías	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arranque	
5 - Conexiones	
6 - Frenos	
7 - Brújulas rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.Nida	
10 - Audios Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Habituales	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Queda la Unidad fuera en el 3er ESE. Necesita trabajo con puertas. # 1 (CARRILES)	Técnica de CC
---	---------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
QUILAS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº **108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/07/2014		17/07/2014	12:50			

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Bollquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<b>X</b>	<b>X</b>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga de aire en el eje - P1 se reemplaza*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se ajustan bases y Guías de P-1 y se</i>			
<i>Cambio Hojas de Aereo 1-2</i>	10.6	8:00	10:00
<i>- Se elimina fugas de Aire</i>	9.2	7:45	9:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Bonno Alvaroz - Cristian Perez</i>	
<i>- Mejia - Cerón</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de carenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de los ejes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos control
2 - Revisión de r. líneas y guardasobros
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aparción
6 - Revisión de c. tres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnico de C.C.

07000

372

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/04/17	10:42	12/06/2017	21:26	704950	Hernan G.	D. B.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		X		
		24992.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. revisión neumáticos #4

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se parcha por 7 guda todo OK, se completa NT.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hernan G.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roci de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

--	--

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Flocos de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Perfillo

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y cuerdas polvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de gomas de anclaje
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____



6352-

63536

371

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANA DE QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE N° T108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/06/12	10:55	01/06/12	13:30	704167	Aguirre R	DP

ACCESORIOS: Amfonic  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

X ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24740			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
In. Equipo de tracción  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla con reparación el ventilador del MOTOR E.	TE052	15:30	19:00
Se arregla la bomba de aceite	PECH		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
M. Hidalgo	0987
M. Torres	70310

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARJ)	OK	CARROGERIA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manoseo de tablero	
2 - Suelo fijo y travesaños		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tanque de agua		3 - Luces Frenos, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Conexión		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Brújula rampas			
8 - Seta de emergencia			
9 - Presión T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECANICA FUGA DE AIRE DEJE  
Técnica de C.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>AV</i>	<i>Revisar suspensión lado izquierdo</i>
	<b>FUGA DE AIRE VALVULA DE REBOSE</b>
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian circuitos Eléctricos</i>	<i>7.8</i>	<i>21:30</i>	<i>23:30</i>
<i>Se cambian 4 bombas de frenos</i>	<i>7.2</i>		
<i>Se le balancea la suspensión</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>José José</i>	
<i>Kleber Molino</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roci de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de tujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cortachos centrales
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rumpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de orlas

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

62762.

370

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>EL PASAJERO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 108.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/05/17	11:25	18/05/17	14:40	702125	Cunhaya	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24020.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. roto espárragos lado c/c lado derecho

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian espárragos buxos del segundo eje lado derecho se lubrican neumáticos, se regula frenos	11.5	12:30	14:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pauca / Molina / Practicantes	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CONTROL RUTINARIO</th> <th>OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Fugas de aire, aceite, combustible</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>2.- Fugas de cables y mangueras</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>3.- Válvulas de reboses</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>4.- Fuelle</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de bujes templadores</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>6.- Limpieza de Prefiltro</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	OK	1.- Fugas de aire, aceite, combustible	//	2.- Fugas de cables y mangueras	//	3.- Válvulas de reboses	//	4.- Fuelle	//	5.- Revisión de bujes templadores	//	6.- Limpieza de Prefiltro	//	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CARROCERÍA</th> <th>OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Revisión de cortachos centrales</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>2.- Revisión de tirantes y guardapolvos</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>3.- Revisión de p. traves y asideros</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>4.- Revisión de rines y su funcionamiento</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de cámaras de amortición</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> <tr><td>6.- Revisión de entres</td><td style="text-align: center;">//</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	OK	1.- Revisión de cortachos centrales	//	2.- Revisión de tirantes y guardapolvos	//	3.- Revisión de p. traves y asideros	//	4.- Revisión de rines y su funcionamiento	//	5.- Revisión de cámaras de amortición	//	6.- Revisión de entres	//
CONTROL RUTINARIO	OK																												
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	//																												
2.- Fugas de cables y mangueras	//																												
3.- Válvulas de reboses	//																												
4.- Fuelle	//																												
5.- Revisión de bujes templadores	//																												
6.- Limpieza de Prefiltro	//																												
CARROCERÍA	OK																												
1.- Revisión de cortachos centrales	//																												
2.- Revisión de tirantes y guardapolvos	//																												
3.- Revisión de p. traves y asideros	//																												
4.- Revisión de rines y su funcionamiento	//																												
5.- Revisión de cámaras de amortición	//																												
6.- Revisión de entres	//																												

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire, aceite, combustible	
2. Ruido de cañenas y mangueras	
3. Válvulas de rebosa	
4. Fuelle	
5. Revisión de bujes templados	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rolines y cuerdas de repuesto	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de empujes de acuerdo	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

62075.

369

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1102

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11/05/2017	10:41	11/05/17	13:17	10580	KUNYIO	D.H

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingor  Pértigas  Selector de agujas  Bollquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		23867		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CORSO DEBILITADOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió todo el aceite y se colocó nuevo HAZ	111	14:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
David Altamirano	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelleas
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y solderos
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cojres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolea y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Feros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

368  
**QUITO**  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/05/17	11:05	10/05/17	17:06	701451	AGUILAR	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23838			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO TRACCION / CONVERTIDA A ESTÁTICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta AST4 de parada	FE02, 21	14:00	17:02
se hace D66100 de placa placa y	FE061		
se reemplaza paravientos en #4			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Lucilla	01057

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Neoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

.....

Técnica de C.C.: .....

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnir  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosé
4 - Píruellas
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos controlés
2 - Revisión de colinas y guardacostas
3 - Revisión de parantes y esideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cojles

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM - F-GM-005



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

367

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
03-05-2017	10:42			700967 y.	RAMIRO POVEDA	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23589.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO DE TRACCION Y TENSION - NUBIA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa modulos de CPU A1, A2, A3, A4 se proban ok	7E011	17:00	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
Wilson Gutierrez	0105

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Complemento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nufa
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mborola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
Y				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión #1. FIB, (CAMBIO DE FLECHAS).  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza FIB	92	7:30	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Estudillo	01061

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpeza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de ríngos y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

61691

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/04/2017	13:23	20/04/17	19:30	699762	Romiro A.	EO

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
23267			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de tracción / tracción nulo

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa BNV se ajustan sus resortes se cambia módulo N.H. con ayuda de laboratorio se prueba a eladice PK	TE011 TE09.20 AG01.14	16:30	19:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Esteban Embaacion

01136

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (AR)	OK
1. Ajustamiento	
2. Sirenas, pitones y bocinas	
3. Escobillas	
4. Alarma de articulación	
5. Combustible	
6. Pines	
7. Bujías, ramos	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T.Nulo	
10. Puerto lit. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Movimiento de tablero	
2. Sensibilidad de puntas	
3. Luces Faron. Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rodentencia de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
SERVICIOS PÚBLICOS

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

**Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:**

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Freno de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Puelles
5.- Revisión de bujes templados
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapobos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de sujeción
6.- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

FORM. F-GM-005

61468

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/09/17	10:00	17/04/17	15:22	678263	M. ROSALES	C. G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Fértilgas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
63126			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. BPU.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se repara parafitas, se ajustan y limpian conexiones	TE07.20	10:00	11:45
trabajo de cableado, se ajustan conexiones	TE07.21		
prueba OK.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Sugallo, JC Camule	Código Personal
	00486
	01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
copiamiento	
Subir, bajar troles y bloqueo	
facógrafo	
Uarna de articulación	
Compresor	
Witos	
bloqueo rampas	
eta de emergencia	
ulsador T. Nula	
Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
SISTEMAS EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovía  
  EPQ  

TROLE N°

EXCEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS. Amplificador   
 Micrófono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extintor   
 Pértigas   
 Selector de agujas   
 Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

ÁREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AL REGULAR FRENOS (FRENO BAJOS)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos bajos	3.1	14:00	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Excú	0432

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-1

61326

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		<b>QUITO</b> EPMPT
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/04/17	08:10	11/04/17	17:04	699.235	Fuacho W	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			
	22987			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Abrir y remachar base protector de radiador.</i>	Revisado por:
---	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se impermeabiliza base de protector de radiador</i>	<i>1028</i>	<i>14:30</i>	<i>15:10</i>
<i>Se impermeabiliza cofre D66100TF</i>	<i>1028</i>	<i>5:00</i>	<i>16:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Mora J</i>	
<i>Pillaro</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Fricción de cadenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuentes
5. Revisión de Luces templadoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rodajes y guerdanillos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperas de acordeón
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<i>Filtración de agua a cofre D66100</i>
12-04-2017 23:30
Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **608**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<b>Mo 9.1.</b>	
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<b>SE REALIZA MANEJO COMP. P.A.P.</b>	<b>17.2</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>
<b>SE REALIZA MANEJO ALIMENTIVO SOLAMENTE (U)</b>	<b>9.1</b>	<b>16:00</b>	<b>23:30</b>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>S. SALAMANCA</b>	
<b>RODRIGUEZ TORRES</b>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Sujetar triles y biqueros
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rorripas
8 - Zota de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rotamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<b>FILTRACION DE AGUA COFEE DGG100 Y PDC LUBRIFICAR UNA ANTES DE LA ARTICULACION</b>
Técnica de C.C.:



61186

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		<b>QUITO</b> Ecuador
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/04/17	08:48	11/04/17	20:02	699179	Chicaíza A.	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espeloro  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22925				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Caída suspensión ter.c.c.
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Se cambio pulmon y eje del.</del>	3.3		
<del>Se regula suspensión</del>	7.4	11/30	19/30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de lajes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cortachos centrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p.antes y asideros
4.- Revisión de rines y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

A

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Suelta protector de radiador.
Carrocería
Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **108**

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/04/17						

ACCESORIOS Amplificador  Mizotono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
--	-------------	--------------------	---------------

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

**T. Mula Equipo de Tracción**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa conexiones de BNO se encuentran normales, se alertan plumbos de drivers, se prueba a distancia ok	VE07.21 VE07.6	20:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>Eduin Imbucan</b>	01136
<b>Patricio Pachacama</b>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI)	OK
1. Ajustamiento	
2. Sujet. Lápiz traves y b. que	
3. Tanografía	
4. Alantía de articulación	
5. Control de nivel	
6. Presión	
7. Bujes y rampas	
8. Zeta de amortiguación	
9. Bujes de freno	
10. Auricular y Motorol	

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Frenos Habituales	
4. Funcionamiento de motor de plumbas	
5. Palanca de luces	
6. Reforzamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

61124

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/04/2017	10:20	07/04/17	22H30	699069	Aguilar Romero	F.M.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

TROLE N° 108

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROGERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22856				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Av. Cuzco de Babigosa y Equipo de Tracción de Nula

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia motor que no da Motor a la caja 20.	19	20:30	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Fluido: aceite, combustible

Revisión: cables y mangueras

Válvulas de rebote

Fuertes, etc.

Revisión de bujes templadores

Impresión de Prefiltro

OK

**CARROGERÍA**

- Revisión de cerchafos centrales
- Revisión de rines y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de armazones de acordeón
- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SELECCIÓN UNIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 108

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Equipo de Tracción.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia DSI DES 4H	104	12:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

P. Aldas

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARIO)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Nivel bajar trasea y delantero	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arbolado	
5 - Compresor	
6 - Pines	
7 - Brújula rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presión T Nido	
10 - Auto. Int. y Motorado	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Freno, Habituera
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rotamientos de motor

OK

*Handwritten signature*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

		Técnica de C.C.
--	--	-----------------

61071

361

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/17	10:55	06/04/17	22:00	698989	Aguiar A.	G.A.

Al. CESCRIOS Amplificador  Mirrofono  Motozeta  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO 22801	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
----------------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. T. Nula / Equipo de T.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa PSM se cambia. RTM 23As de centrifugación contactor principal	707	17:00	21:34

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
--------------------	-----------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APN)	OP.	CARROCERÍA	OK
1. Aclaramiento		1 - Manometro de tablero	
2. Señal luminosa y sonora		2 - Sensibilidad de puertas	
3. Tactografía		3 - Luces Faros, Halógenos	
4. Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5. Cautingera		5 - Palanca de freno	
6. Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7. Bujes rampas			
8. Zeta de emergencia			
9 - Pulsante T Nula			
10 - Auris. Int. y Motoriz.			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC
--	---------------



60886

360

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/04/17	15:30	05/04/2012	06:50	698802	Aguilera R.	WJC

ACCESORIOS Amplificador  Microfóno  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
22691			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En sustracción

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia tarjeta control de</u> <u>seces mod A3-A4 210</u>	<u>TE07</u>	<u>17:00</u>	<u>21:00</u>
<u>se realiza mantenimiento</u>	<u>10-20</u>	<u>20:00</u>	<u>28:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Personal
<u>W. Gutierrez</u>	<u>* Jose Molina</u>	
<u>Christian Perez</u>		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (AR)	OK
1. - Nivel de aceite	
2. - Líquido de frenos	
3. - Aceite	
4. - Alarma de circulación	
5. - Conectores	
6. - Pape	
7. - Bujías	
8. - Zeta de amortiguador	
9. - Presión de T.Niela	
10. - Aire Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1. - Mantenimiento de tablero	
2. - Sensibilidad de puentes	
3. - Luces Frenos Halógenos	
4. - Funcionamiento de motor de plumas	
5. - Palanca de luces	
6. - Rortamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



60634

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA                  DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO                  GERENCIA TÉCNICA</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>	



**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T 108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
28/07/17	11:00	28.08.17	23:00	698157	Aguirre R	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.1)</b>
<b>22569</b>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av tensión nula / equipo de tracción*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>En prueba Módulo A3 del BUC, se cambia ASA4, se revisa ok</i>	<i>PEOL1</i>	<i>20:00</i>	<i>22:50</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Wilson Quiñez</i>	<i>01056</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	
2.- Subir bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pisos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T.Nú	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de táblero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.: <b> </b>
--	---------------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Rev frenos*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula freno</i>	<i>3.1</i>	<i>13.45</i>	<i>14.15</i>
<i>Se reanuda pms y qms</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Pavon / Ceron*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cámaras y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de luces templadoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cursoros centrales
2. Revisión de rines y guardapolvos
3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascension
6. Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

358

**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

22401

TROLE N° **71**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
24/3/17	17:00	24/3/17	21:00	693145		C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Conector electrico.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<i>Reparación cableado y conectores</i>			
<i>Reparación (3AV)</i>		17:00	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<i>Gutierrez</i>	Código P

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Nivel de aceite
- 2 - Abrir, bajar trole y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pitos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audio Int y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

DEFECTOS MECÁNICOS POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos contraincendios
2 - Revisión de rollos y guarniciones
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

60360

357

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° **T108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/03/07	14:52	22/03/07	14:45	647700	Alvarez P	D.P

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22292			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av No procede a electrica (Averia constante)*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se revisa modulo As del BNU se ajusta conexiones de cable de comunicación del BNU, se prueba al se revisa luces.</i>	<i>Teol.</i>	<i>15:00</i>	<i>19:05</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Wilson Gutierrez</i>	<i>01056</i>
<i>José Molina</i>	
<i>Romel Fortes</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Neoplamiento
2. Subir bajar trolees y bloques
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pisos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Manosero de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halogenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamiento de motor

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

## 1. RECEPCIÓN

601A2

TROLE N°

108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/03/17	09:50	20/03/17	16:45	697606	ZT	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22239			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dw Chilloña

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó Control de Calidad	10.20	09:00	16:45
Revisión Carrocerías	10.27		
Se intermedia con el cliente			
Se elabora Topo verificado T-Veja			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hario Peralta	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cadenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de juntas templadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de ruidos y guardacoches
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascensión
6. Revisión de frenos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------





<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>GRUPO EMPRESARIAL</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN 60130 TROLE Nº T108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/03/2017	04:02	17/03/17	21:30	697605	Chicaiza A.	D.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de ag. gas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22171				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A/ No desarrolla a diesel

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
5 Limpia filtro de aire			
3 cambio agua ad. agua	1.2	7:30	10:15
3 cambio agua ad. combustible	1.2		
Mantenimiento carrocerías	10.30	10:30	21:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Pavon Topark

Tivira Uiana E

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roca de carteras y mangueras 3.- Válvulas de reboso 4.- Fuelle 5.- Revisión de luces templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	OK	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cortachos centrales 2.- Revisión de rodinas y guardabarros 3.- Revisión de parantes y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amparas de accedón 6.- Revisión de cofres	OK
--	----	---	----

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T08**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Ave Equipa de tracción / tensión vch</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se arregla sensor del freno de para da un bormero X 12</i>	<i>TE03</i>	<i>14:00</i>	<i>17:30</i>
<i>Se cambia tñe para MB</i>			
<i>Se arregla sensor de FAREN</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>M. Hidalgo</i>	<i>00989</i>
<i>M. Fari</i>	<i>910812</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloquear
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pneu
7 - Bingeo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Phálaric T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Ferra, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<i>Para Mecánica</i>
Técnica de C.C.:







**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/03/17	09:55			696091	Shicaiza Augustin	G-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON.

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE: 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
06.03.17	19:30	06.03.17	23:20	696025	Aguilar P.	SR

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
<u>lado</u>				<input checked="" type="checkbox"/>

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido en I eje al frenar. / no carga C. 2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se ajustan pernos de los baxes de dirección &amp; ru. OK</u>	<u>3.4</u>	<u>22:00</u>	<u>23:00</u>
<u>se prueba funcionamiento del componente electrónico si carga normalmente tiempo de carga 1'10" componentes</u>		<u>23:00</u>	<u>23:20</u>

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Lascano</u>	
<u>Coronel Cona</u>	<u>01192</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:





59366

351

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/03/17	08:40	2/03/17	10:00	695686	BONILLA	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21792				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COMPLETAR PLETO MOTOR / HIDRÁULICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
completar los accesorios	B.H	8:40	10:00
1/4 aceite hidráulico			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Aspido / Puchante	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Revisión de cables y conexiones
Revisión de bombas y compresores
Revisión de frenos

OK
1

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras del accesorio
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No hay problemas (en stand)

Técnica de G.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y cuerdas polvos
3.- Revisión de perantes y asistores
4.- Revisión de remos y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

59245

35

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **108**

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/02/17		02/03/17	14:30	695685	AGUIAR, P.	C. G.

ACCESORIOS: Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnitro  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>21742</b>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

**AV. SE ALETA Y SE BLOQUEA P.E.**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revise memoria de fallos y no registra averías.	TE071	16:00	18:05
Se califica estado del conductor ya que se bloqueaba por calorim.	A503		
Se repara B.M.U. se cambian los	Mod 7	18:00	19:00
en B.M.U. se cambia el	<b>PERSONAL TÉCNICO</b>		
Mr. Topie	Técnicos Mecánicos		Código Person
			<b>TORIO</b>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir bajar trole y bi. queo
3.- Tacografo
4.- Alarma de circulación
5.- Compresor
6.- Pinos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T.Mule
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manometro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamiento de motor

OK

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

**Para a Mecánica.**

Elmidad no supera prueba, porpuden testigo de trole

no acopla 01/03/2017

Técnica de C.C.



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSporte</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN **58755** TROLE N° **108**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<b>02/02/17</b>	<b>10:45</b>	<b>15/02/17</b>	<b>12:00</b>	<b>69,5045</b>	<b>Heddygo</b>	<b>Wk</b>

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingir  Pértigas  Selector de agujas  Bobotín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>21388</b>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. En Jucavín*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa cableado de iluminación STB</i>	<b>1803</b>	<b>6:45</b>	<b>9:00</b>
<i>Trayecto del STB, de ajustes y ajuste del STB y de la Voz del STB</i>	<b>1807.16</b>		
<i>Cambio de filtro</i>	<b>AGP.2</b>		
<b>SE INTERVIENE FUENTE MELCHER</b>	<b>TE0713</b>	<b>15:30</b>	<b>17:20</b>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan Bonafino - Oswald Jarampa</i>	<b>20986</b>
<b>M. HIDALGO</b>	<b>56803</b>
<b>M. TAPIA</b>	<b>00987</b>
	<b>10810</b>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Nivel de aceite	/	1.- Manosera de tablero	/
2. Nivel de agua	/	2.- Serranillo de puertas	/
3.- Tacógrafo	/	3.- Luces, Frenos, Señales	/
4.- Alarma de articulación	/	4.- Funcionamiento de motor de pluma	/
5.- Compresor	/	5.- Palanca de luces	/
6.- Pitos	/	6.- Rodamientos de motor	/
7.- Bloqueo rampas	/		
8.- Zeta de emergencia	/		
9.- Pulsador T. Nula	/		
10.- Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Se prueba en ruta con HT persiste avería 14-02-17 20:45*

Técnica de C.C.:

*Se da operativa y regresa con avería!*  
**15-02-2017 22:30.**



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>MILICIA CIVIL</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10.02.17	20:05	10.02.17	20:00	694999	Aguilera	JP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21372			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Equipo de tracción

| Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara Anál del ±FB	7607.2	16:20	
Se revisa baterías y se corrige avería de confirmación del	A603.1		20:00
contactor principal, se prueba en pista ok.	1E10.1		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos <u>Wilson Góberrez</u>	Código Personal <u>01056</u>
--	---------------------------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: left;">CONTROL RUTINARIO</th></tr> <tr><td>1 - Acoplamiento</td><td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">OK</td></tr> <tr><td>2 - Subir bajar trole y bloqueo</td></tr> <tr><td>3 - Tacógrafo</td></tr> <tr><td>4 - Alarma de articulación</td></tr> <tr><td>5 - Compresor</td></tr> <tr><td>6 - Pitos</td></tr> <tr><td>7 - Bloqueo rampas</td></tr> <tr><td>8 - Zeta de emergencia</td></tr> <tr><td>9 - Pulsador T Nulo</td></tr> <tr><td>10 - Audio Int. y Motorola</td></tr> </table>	CONTROL RUTINARIO		1 - Acoplamiento	OK	2 - Subir bajar trole y bloqueo	3 - Tacógrafo	4 - Alarma de articulación	5 - Compresor	6 - Pitos	7 - Bloqueo rampas	8 - Zeta de emergencia	9 - Pulsador T Nulo	10 - Audio Int. y Motorola	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: left;">CARROCERÍA</th></tr> <tr><td>1.- Manometro de Tablero</td><td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">OK</td></tr> <tr><td>2.- Sensibilidad de puertas</td></tr> <tr><td>3.- Luces, Faros, Helogenos</td></tr> <tr><td>4.- Funcionamiento de motor de plumas</td></tr> <tr><td>5.- Palanca de Luces</td></tr> <tr><td>6.- Rodamientos de motor</td></tr> </table>	CARROCERÍA		1.- Manometro de Tablero	OK	2.- Sensibilidad de puertas	3.- Luces, Faros, Helogenos	4.- Funcionamiento de motor de plumas	5.- Palanca de Luces	6.- Rodamientos de motor
CONTROL RUTINARIO																							
1 - Acoplamiento	OK																						
2 - Subir bajar trole y bloqueo																							
3 - Tacógrafo																							
4 - Alarma de articulación																							
5 - Compresor																							
6 - Pitos																							
7 - Bloqueo rampas																							
8 - Zeta de emergencia																							
9 - Pulsador T Nulo																							
10 - Audio Int. y Motorola																							
CARROCERÍA																							
1.- Manometro de Tablero	OK																						
2.- Sensibilidad de puertas																							
3.- Luces, Faros, Helogenos																							
4.- Funcionamiento de motor de plumas																							
5.- Palanca de Luces																							
6.- Rodamientos de motor																							

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





58602

34

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/02/2017	101.50	08.02.17	21:30	644710	Aguiar R.	DP

TROLE N° T108

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21291			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Equipos de recepción (constante) proba en ruta

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisada por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara memoria de navegación			
Se repara reset general	T807	11:00	13:15
Se arregla Green Connection Incompatibles	26015	19:00	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Alota	
Juan Esteban Cruz	00024
Juan Ponce	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	OK
Amplio	/
abrir, bajar trole y bloqueo	/
abogato	/
arma de articulación	/
mpresor	/
os	/
queo rampas	/
a de emergencia	/
sador T. Nula	/
dio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetros de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Probar en ruta

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU  
METROPOLITANA

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Dw. Durodo extenso 2 eje todo den*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia cableado eléctrico</i>	<i>5.2</i>	<i>16:30</i>	<i>17:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Monó / Degado</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelleles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

58407

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones
02.02.17	20:45	02.02.17	22:00	604200	R. NEVIANE	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21087				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. FUELLES TIL ESE LADO IZD.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calora varilla de altura	7.1	21:00	22:00
Se calora bujías	7.5		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Munoz Victor	

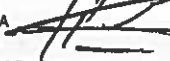
As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roce de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.:



58234.

344

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/01/17	10:40	30.01.17	15:00	693843	AGUILAR	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20897			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa fuente machón, se aseguran	TE071	12:00	13:30
condensadores filtro JCS, se cambia tarjeta 30C	TE07.2		
se aseguran tarjetas de regulador			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
J.C. Comedio	CD98F

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*fuga aire 3<sup>er</sup> eje*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige fuga de aire 3<sup>er</sup> eje</i>	<i>9.2</i>	<i>14:00</i>	<i>15:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

<i>Cocón</i>	Código Personal
	<i>01132</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roce de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C. C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 108

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/7/2012	09:35	25/4/2012	17:03	693505.	Tinajero	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20603.			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. no excede a E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se recablea magnitud de motor BAVL	7507.22		
Se venían conexiones mal hechas	7507.22		
Se hizo prueba de funcionamiento del encendido	7507.22	13:30	17:00
Se cambió fusible A 206 A 304	Tanb.12		
Se prueba sistema 7 h.	206.13		
Se leptiene a baterías	4001.1		

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Milton Tapia	50803
Antonio Padilla	50803
Marcelo Salgado	50803
Juan Camacho - Osvaldo Aguado	50803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T/Nula
0.3 Auxilio Int y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (p.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Foco de cañanías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de luces templadas
6. Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guanduchos
3. Revisión de parantes y seguidores
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de seguridad
6. Revisión de colras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

57968

342

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22.01.17	13:00	22.01.17	17:30	693375	ZT	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Fartigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20522			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No acelera a Diesel

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y ajusta bandas del alternador, se ajusta conector de transmisor carga	N606 Pnl. 4	13:55	02:40

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
Wilson Gutiérrez	01056

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Anclamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nuta
10.- Audio Int. y Motorola

OK
↑

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
↑

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

QUITO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar bandas de alternador.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio banda de bomba de agua	1.7	15:00	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Delgado A

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fuga de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotres

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

B

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

57 727

341

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
CORPORACIÓN METROPOLITANA

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## I. RECEPCIÓN

TROLE N° T108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16-01-2017	11:25	16/01/17	23:00	642712	German Rodriguez	German Rodriguez

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Lámparas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓMETRO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
20290			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA Equipo de T. / No acepta a E.

No procede de todas las ocasiones. El técnico despliega  
en su momento.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuente melchor. con una de bodega; se pasa a pulsador de emergencia, se prueba a electrodos OK	YE07.13	20:30	23:00
	YE12.		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Oduber Embacuan	01036
David Asombaya / German Delgado	AOBBS/00019

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Apuramiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
5.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CENTRO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.01.2017				682712	Garzon Rodriguez S	Garzon Rodriguez S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONIS
x				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga el aire, suspensión de el 3er eje caída  
No opera.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de aire	9.2	16:30	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Bede H.	02057

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-01

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECÉPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/01/17	11:10	10/01/17	12:30	632637	betovap B	Wc

57482

TROLE N° 108

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19.967			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Boya Activa y desactiv. Freno de parada  
Av. Ep de liberación*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia boya BOR. Se desactiva boya con ayuda de se parala (planchales del M)</i>	1607.24	16:00	17:00
<i>Se Repara modulo N117</i>		16:00	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

<i>Alcedillo</i>	Código Personal
<i>Mojana</i>	0162
<i>Juan Iza</i>	10810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*aseo a laboratorio por modulo N117 para a electronica.*

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE

108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						WC

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Truco de Aire. Buge al piso Trole

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambiaron pulmones 92 ej	9.14	16:30	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mano Víctor	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMPT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1/ RECEPCION

TROLE N° 107

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
22/10/17	09:53	23/10/17	17:09	893925	Lanchi	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Perifoneo  Selector de aguas  Borrador

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30189			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

= Av. Ho. procede a F. (Acoplamiento de emergencia)  
= Av. Manómetro de T° de motor  
= Av. sensor ganchos.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se prueba con EFB de otra unidad se bombea para del EFB se revisa Señal volante EAB. baterías	2503 TENT	18:00	20:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: Edwin Ambascuan, Rommel Torres, Carlos Guallanca Código Persona: Paol  
Adas, Oruberto pangueho

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Frenos	/
2. Sueltos bajos, frenos y bloques	/
3. Escapes	/
4. Nivel de aceite	/
5. Comprobación	/
6. Nivel	/
7. Bujías	/
8. Zota de empujones	/
9. Purgado de Nulis	/
10. Ajuste de dirección	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces, Faros Halogenos	/
4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Balanza de luces	/
6 - Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C







69481

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 107

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/10/2017	11:11	19/10/2017	16:22	0830066	ROCHA ANDREA	DY

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extensor  Parafugas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9?)	COMPONENTES
30074				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR FRENSOS  
RESISTENCIAS DE DISCO EN PAREJAS  
CUBO DE REGULACIÓN  
MANDALIBO NO FUNCIONA.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambió aceite			
se lavó motor			
se lavó sistema de refrigeración			
se cambió bujías & dnc.	1, 10	16:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Soria / Hilton

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire, aceite combustible	
2. Roco de cañanías y mangueras	
3. Válvulas de reboso	
4. Fuelles	
5. Revisión de bujes templadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rolinas y guardapolvos	
3. Revisión de patales y asientos	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de alambres de seguridad	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Blank space for observations]



**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14.10.17	17:45	15/10/17	10:17	893893	Lincango	3P.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0023.			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de tracción

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se ajusta conector flojo tarjeta</u>	<u>TEP7-7</u>		
<u>Se M.O.I del SEP.</u>			
<u>Se revisan dijes de DPII y cambia dijes V4.</u>	<u>TEP7-6</u>		
<u>Se cargan y se bajan para meter en 24.</u>	<u>TEP7-1</u>	<u>06:40</u>	<u>09:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<u>Angel Suquillo</u>	<u>Marco Hidalgo</u>	Código Personal
		<u>01134</u>
		<u>00989</u>

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar.

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Amortiguamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Distribuidores y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Feros Halogenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresión		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamientos de motor	
7. Bloqueo rampas			
8. Zona de emergencia			
9. Pulsador y Nula			
10. Audíofon y Altoparlante			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.10.17	16:00	22.10.17	23:40	893870	OP	Galvez.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

CTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25979			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Mo 9.1  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>M. molipsa mantenimiento preventivo en agua el sistema cinco</i>	9.1	16:00	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*RAMMEL TORRES*  
*DANIEL ORTEGA*  
*JOSÉ MOLINA*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aceite	
2. Nivel de agua	
3. Nivel de aceite	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pines	
7. Bloqueo rampas	
8. Zetas de emergencia	
9. Pulsador T.Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with a box for 'Técnica de C.C.'



68838

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

FORMULARIO  
F-GM-005

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	11:30	03/10/19	19:30	893830	Cachonada J	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29549	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar fuga de agua  
Revisión de cofre interno

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de agua	1.13	13:00	2:20
Se cambió seguro de CHAPA de los cofres internos	10.2	16:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Hugo Moreno  
Enrique Alex  
Código Personal:

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Fleco de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebote
- Fuertes
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolines y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de accordion
- Revisión de colores

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Carrocería para revisión de cofre interno requerido

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central-Norte  Sur-Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértiga  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

29566

333

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10/17	16:00	03/10/17				S.P.

PRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

NICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Au fuga de refrigerante

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se elimina fuga de Combustible y refrigerante</u>		<u>16:00</u>	<u>19:28</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Jaime Sorio</u>	

Ano de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y balderos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



AUXILIO RUTA

332

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

68 622

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/09/17	07:00	28/09/17	08:30	893740	HU	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completar Aceite hidraulico  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa Aceite Hidraulico	13.14	7:00	7:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Merio	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fuga de aire, aceite, combustible
2. Fricción de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapalos
3. Revisión de parantes y asideras
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

S/N  
Técnica de C.C.

AUXILIO RUM

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

68 622

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
28/09/17	07:00	28/09/17	08:30	893740	HU	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completo de Aceite hidráulico

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa Aceite Hidráulico	13.14	7:00	7:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mena	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1. Fugas de aire, aceite, combustible
- 2. Roca de cañenas y mangueras
- 3. Válvulas de rebote
- 4. Fuelle
- 5. Revisión de bujes templados
- 6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA

- 1. Revisión de cartuchos centrales
- 2. Revisión de rollos y guardapolvos
- 3. Revisión de parantes y asideros
- 4. Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5. Revisión de amarras de acordon
- 6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA JAB

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

S/N

Técnica de C.C.





**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/05/12	15:50			833781	PZC/1120	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO G. S.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ampliamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pito
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Focos, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

001207

33

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

qui

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
25/09/17	09:38	25/09/17	10:06	893754	Chicafe A	6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Bote

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
9924				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. fuga de agua a la altura motor.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se corrige fuga de agua a motor	1.16	10:30	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Peto / Sujo	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. - Niveles de aceite, combustible
2. - Aceite de cañenas y mangueras
3. - Nivel de líquidos de reboso
4. - Púas
5. - Revisión de bujes templadores
6. - Limpieza de Prefiltro

OK
1

CARROCERÍA
1. - Revisión de cartuchos centrales
2. - Revisión de rolinos y guardapolvos
3. - Revisión de parantes y asideros
4. - Revisión de rampas y su funcionamiento
5. - Revisión de amarras de acordeon
6. - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES: LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area with lines for text entry.

Técnica de C.C.

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

SECCIÓN

TROLE N° 104

Aseso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Calibración Troles.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisión sensor, se calibraron curvas mínimas y media.	AG01.1	10:30	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Suquillo, J.C., Camacho

00996

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Subir, bajar troles y bloqueo
Diagrama
Forma de articulación
Impresor
Troles
Bloqueo rampas
Lista de emergencia
Utilizador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

68265.

329

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20.09.2017	18:26	20.09.17	19:00	893726.0	HT	DR.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		29096		

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR UDOMATICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambian en Tuyo los amortiguadores tras x chisguetas regular de	117	16:30	15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Daniel A Andrés P	2098

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Nivel de aire, aceite combustible
2.- Roca de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Boltquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuentes
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de pivantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de anclados
6 - Revisión de colas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

67689

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
08/09/12	14:24	08/09/12	15:00	893623	TIPAZ ENO	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
28723				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COMPLETAR ACEITE MOTOR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
Se completa Aceite de Motor	13.14	14:30	15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos *Mejía / Moreno* Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de suspensión
6.- Revisión de coleros

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *JFB*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------





67272

327

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/08/17	16:00	01/09/2017	18:04	893523	ALVARO G	C. G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			28365

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1 / No procede a 2.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
TITULO PRECUBIENDO SE INVIERTEN FASES DEL MOTOR ELECTRI CO SE PRUEBAN EN DISTA SE REVISTA VARIABLES EN FCM	9.1	16:30	23:50
	TAR. 16	8:00	9:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
OSCAR / PEDRO / MOJIBO	
TUAN CAMACHO - OSWALDO SIMONDO	00966 - S0003

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zola de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

TITULO 9.1 OK  
CUBIENDO POR SISTE PONTS DE  
Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Notas BASES DE MOTOR ELÉCTRICO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se suelda bases de motor eléctrico	10.27	13.30	16.20
Se coloca cardan eléctrico	5.7	22.40	23.10
Se revisa piñón y capota			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Pizarro / Bana / Condor / Pillaño	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005

66819

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole.  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rt
18.08.17	17:20	18/08/17	22:30	89310	Escobar	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPU
* 28000				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Retas abrazaderas tandem 2 eje des.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Se cambia abrazaderas de tandem II eje lado derecho	7.8		
Se coloca resortes de zapata II eje lado derecho	3.1	20:00	22:00
Se reviso fines y zapatas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Diaz Cristian / Rodrigo Condo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapavos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



66 707.

325

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
09/08/17	06:50	09/08/17	10:46	893297	Chicaiza	G-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27679.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Virada la banda del Alternador.  
Av. Fuga de agua por tapa radiador.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bandas del alternador	7.1	8:00	9:00
Se cambia tapa del tanque expansion	1.1	8:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Holme / Meja / Simo / Alincillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



66308 /

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

32  
QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
07/08/17	07:30	07/08/17	17:20	843283	HT	D

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONI
		27624		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Revisor Neumáticos.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de Reparación	Hora de Inicio	Hor Finali
Se cambio #7 y se completó presiones #9, #10 y #1 etc	11.1	08:30	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
David Altamirano	
Leonardo Montalvo	

as de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapavos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

LARIO  
005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**CIÓN** **TROLE N°**

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

RÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**TRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>EL RUTINARIO</b>
o
roies y bloqueo
rticulación
spas
rgencia
lula
Motorola

<b>OK</b>

<b>CARROCERÍA</b>
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

<b>OK</b>

**TABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA** .....  
**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



83.130  
03.139

66291

323

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

T107

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **107**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
06/08/17	16:00	08/08/17	22:00	893289.6	ENCARNADA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		<b>27610</b>		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO NEUMÁTICO #9 y #10 BAJOS.  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa en carromato #9 x carga mala cubre superficie OK	1/1	20	21

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>Concepción Pelera</i>	20898

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				QUI QUITO
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN TROLE Nº LC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
18/07/17	08:45			891850	Pancho	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botic

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
26927.				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. Sonido fuerte ldo cie  
 Au. fuga el agua por tapo radiador.  
 Au. Regulación frenos 3 ejes. Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Re cambio tapa co ledos	3.1	14:00	15:00
ajuste freno III ejes			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Suizo / Ardillo</u> Técnicos Mecánicos	Código Per
---	------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roca de cámaras y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de tetes templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de r. lina y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accesorios
6 - Revisión de cintes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boltquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acomplamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisas
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T, Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

65449

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>GRUPO EPAP</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° T107

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/2/17	14:23	17/07/17	15:02	891764	Cuaca C.	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Av. Cambio de Jorpa radiador</i>	Revisado por
-------------------------------------	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia jorpa del radiador</i>	<i>1.15</i>	<i>2:15</i>	<i>2:40</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Bernu</i> Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p><b>CONTROL RUTINARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Fugas de adm. aceite combustible</li> <li>2. Ruido de cadenas y manguetas</li> <li>3. Vahidos de reboso</li> <li>4. Puentes</li> <li>5. Revisión de leges limitaciones</li> <li>6. Limpieza de Prefiltro</li> </ul>	<p style="text-align: center;">OK</p> <table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; font-size: 2em;">7</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	7				<p style="text-align: center;"><b>CARROCERÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Revisión de cartuchos centrales</li> <li>2. Revisión de juntas y guarniciones</li> <li>3. Revisión de p. brantes y asideros</li> <li>4. Revisión de bombas y su funcionamiento</li> <li>5. Revisión de amarras de acorcion</li> <li>6. Revisión de cintas</li> </ul>	<p style="text-align: center;">OK</p> <table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					
7												

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *Bernu*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



65322

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

AL

Trole  Sur Oriental  Central.Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECERCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
3/07/2017	9:05	13/07/2017	10:31	691489.1	ZHUNENO	<input checked="" type="checkbox"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
96823				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. COMBUSTIBLE TAMPO SE RESPONDE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se colocó tapo de combustible	1.2	9:00	9:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de pargones y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujantes de acordeón
6 - Revisión de colas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
  
  
  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos, Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pisos	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Pulsador T.Nula	<input type="checkbox"/>		
10 - Aud. Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T107.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/07/17	17:20	12/07/17	23:30	891467	ZT.	C.L.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
6813.			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MONTO 9.1.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMAS 191</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>TORRES RONDEL</u>	
<u>HUANA JOSE</u>	
<u>ORTEGA DANIEL</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenado
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OK

Técnica de C.C.:



64990.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/07/17	9:40	05/07/17	12:52	890515	T. H. V	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Perillas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COMPLETAR ACEITE MOTOR

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Se completa Aceite</u>		<u>11.</u>	<u>11</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Ceron Simón García Código F: \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire, aceite, combustible 2. Roci de cañenas y mangueras 3. Válvulas de reboso 4. Fuelle 5. Revisión de lajas templadas 6. Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cartuchos centrales 2. Revisión de líneas y guardapolvos 3. Revisión de p. brantes y asideros 4. Revisión de rampas y su funcionamiento 5. Revisión de armaros de accion 6. Revisión de otros	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	--	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



64403

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  ERQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/06/17	16:31	21/06/17	23:00	889049	PARRA G	FS

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25599				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

La Porta abrasadora de Tanden todo derecha  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tensor	7.9		
Se cambia Abrasador	7.8	18:30	23:00
Se suelda mentura			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
K. Molina	
P. delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roci de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



64237

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 17

El Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
<u>10/06/2007</u>	<u>10:17</u>	<u>10/06/07</u>	<u>12:54</u>	<u>888331</u>	<u>HT</u>	<u>I</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		<u>25316</u>		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. NEUMÁTICOS. #10.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
<u>Se cambia #10 de cabeza emergencia de reb #7 y #8</u>	<u>11.1</u>	<u>11:00</u>	<u>12:</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P.
<u>Montufar Tecuallanta</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Rodeo de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de lajas templadores
- Limpieza de Prefiltro

**OK**


**CARROCERÍA**

- Revisión de churuchos centrales
- Revisión de tiras y guardapobres
- Revisión de p. rantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cintas

**O**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.





63538

315.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO METRO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/06/13	11:22	01/05/2014	12:38	886635	Panchi	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorcía  Espejos  Exting.  Pétigos  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24771				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au fuga de aire y ruido extremo ldo c.c.

Au. Retransor del. roto Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrige fuga de aire.</u>	9.2	12:45	13:10
<u>Se revisa ruido de eje</u>			
<u>Se cambia retransor</u>	10.70	13:30	14:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos			Código Personal
<u>Mejía</u>	<u>3<sup>o</sup></u>	<u>CHRISTIAN JARCE</u>	<u>01057</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de canenas y manijeras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardanubes
3 - Revisión de parranes y asujeros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acción
6 - Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



63275

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
21/05/2017	14:53	31/05/2017	20:48	286584	CARLO JENA	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
21430				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RECOMENDACIONES MOTOR - \* VERIFICAR  
P.D. ESPERAR P.D.  
\* NO CARGAR MOTOR  
\* REGULACION DE FRENSOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
Se cambia cámara del turbo			
Se coloca alces en pedal de freno	3.13	10:15	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Cenar / Pavez / Mejia / Asteliz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- Fugas de aire, aceite, combustible
  - Roce de cañerías y mangueras
  - Válvulas de rebose
  - Fuelles
  - Revisión de bujes templadores
  - Limpeza de Prefiltro

OK
/

- CARROCERÍA**
- Revisión de cartuchos centrales
  - Revisión de rolitas y guardapolvos
  - Revisión de parantes y asideros
  - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - Revisión de amarras de acordeón
  - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:





**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **107**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		14/05/2017	21:03			

ACCESORIOS Amplificador  Microfóno  Motores  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Se bloquea a E (se pierde contacto)*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia captador UF. se cambia tarjeta A206. Se prueba a E. OK.</i>	<i>TE07.11 TE03.3</i>	<i>19:00</i>	<i>21:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Edwin Imbacuan</i>	<i>01136</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	APRO
1 - Acoplamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Sinal horariales y b	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>
5 - Congestión	<input type="checkbox"/>
6 - Pitos	<input type="checkbox"/>
7 - Brequeo correcto	<input type="checkbox"/>
8 - Zafra de gases y ruido	<input type="checkbox"/>
9 - Dirección y frenos	<input type="checkbox"/>
10 - Auto. Int. y Motor	<input type="checkbox"/>

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Mecanismo de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilométraje	Conductor	Rece
17/05/2017	09:20			085038.7	DAVIDEY ALVAREZ	✓

ACCESORIOS Amplificador  Mirrotrono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RECALIBRACION DE MOTORES  
FRENOS DE OBTENCION DE ARRANQUE.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cambian los cables de la principal al motor principal	16041	0855	1603

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
D. Sanguino	
A. Aguilar	
A. Pacheco	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI)	OK
1. Aceleración	
2. Suelo bajo todos los freos	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pista	
7. Bloqueo de ruedas	
8. Zeta de emergencia	
9. Palanca T.N.S.	
10. Audios Int. y Múltiple	

OK

CARROCERÍA
1. Manos de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Faros y Neblinas
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
ELECTRÓNICA S.P.A.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
						<u>DH</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PROBLEMA FRENO DUELO Y VIBRACION CON USUARIOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>se cambió presión frenos</u>		<u>16:30</u>	<u>18:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pillajo</u>	<u>00057</u>
<u>Pinto</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cadenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelles
5.- Revisión de lajes templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de carretes centrales
2.- Revisión de tiras y guardapolvos
3.- Revisión de p. brantes y asideros
4.- Revisión de rines y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de entres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



62853.

311

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 107.

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/05/17	12:27	16/05/17	27:09	885898	Tanchi	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Peltigas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>23974</u>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*Asi se queda parpadando testigo hazar trole.*  
*Asi. Equipo de traccion*  
*Asi. No marca manometro T motor.* Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambia altura de mixtura y se ajusta manometro de temperatura de motor diesel y se prueba en plato. OK</i>	AB011	20:00	10:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DANIEL ORTEGA</u>	
<u>JOSE MOLINA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (AR)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Sirena hazar trine y buzina		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Taxografo		3 - Luces Fama Mantenimto	
4 - Alarma de articulacion		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Control de velocidad		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bujías de inyección			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Presión de T. Frenos			
10 - Audios Int y Motor de...			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnico de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
SISTEMAS UPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

TROLE N° 107

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Boltquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No marco	Revisado por:
Av. Regulación de frenos	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula freno de calibración control pedal freno se pone perno de seguridad se cambia válvula desfogar rápido.		16:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
CONDUCTOR	0057
BRUNO	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de lajes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. rantes y asideros
4.- Revisión de rimpas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

62 + 26

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

3  
qui

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
17/05/17	19:22	14/05/17	13:33	885717	Rozminio J	

AGGREGADOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
0904			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No Procede. A Electricos / Av

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalización
Se sopla las bobinas	7E07:U	11:00	13:30
Se complete 3 galones de agua		22:15	23:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Wilson Gutierrez Barrios	
José Holman Pitalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Señalar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

ALARIO  
7-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

ACION TROLE N°

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
*Recalentamiento Motor Diesel*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
e cañerías y mangueras
de reboso
de bujes templadores
za de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojras

OK

ONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

62618

309

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecodia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/05/17	14:22	10/05/17	16:50	885410	Castro	F.S.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23847			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au- Rev carroceria

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
91.97 y CQ			16:27
Se realiza revisión de carrocería	1020	14:00	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Horales Tapunta Anulvizo	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueros
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTE

ÁVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

67211

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepto
02/05/17	16:17	02/05/17	20:40	854972	Nena G.	F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
3575			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RTV

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza revisiones eléctricas en cabina como en general		16:00	17:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Daniel Ortega	
Sora Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Alineamiento
2 - Subir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CEBOSIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T, Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



69064

307

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 1017

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
69064	14:37	27/04/17	21:41	284153	Araveno J	E-7

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
451			

EN LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de Tracción  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
A REVISAR DTD SE AJUSTA ETR. 5H SE PUEDE OK	TE0716	20:00	21:35

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson Gutierrez	01056

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
to
pájar trolas y bloqueo
acugrafo
larma de articulación
mpresor
itos
loqueo rampas
sta de emergencia
ulador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



(HOJA DUPLICADA)  
57519

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
05/04/17	07:46	17.04.17	23:15	3927.50	Panchi A	L

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extnlor  Fiefigos  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.27)	COMPO
19887				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Pro. Motor Diesel / colchon espigas  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Horas Inicio	H Fin
Se purga sistema de combustible		08:40	12:00
Se cambian zapatas III y II eje y pinos		10:10	16:00
Se cambia Disco		10:20	22:15
Se colocan espigas reemplazadas		16:00	17:30
Se cambia tubo de escape			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
M. ISANO / PAUCAR / CAJUALO  
A. RAMOS / Vicente T. Vira

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fricción de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Cables
5.- Revisión de luces tembladoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cruchos centrales
2.- Revisión de líneas y guías de chasis
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de empujes y su funcionamiento
5.- Revisión de amarra de anclaje
6.- Revisión de cintas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

CARROCERÍA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PH3 se recuerda con piso

Técnico de C.G.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

TROLE N° 107

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Excmo  Pértigas  Selector de agujas  Bobquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Re. motor de arranque.  
busca en motor

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se chequea nivel de aceite, se cambia</u>	<u>TE07.5</u>	<u>16:00</u>	<u>18:00</u>
<u>Se cambian 2 IGBI, se le se mejo</u>	<u>AG01.14</u>	<u>07:00</u>	<u>13:30</u>
<u>Se cambia módulo ALM se le prueba a electrica ok</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Ind. Esteban Cruz</u>	<u>2014</u>
<u>Adrián Lambaica</u>	<u>01136</u>
<u>Patricio Pachacama</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceleramiento	
2. Subir bajar troles y bi-que	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pico	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T. Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.	

FORM.: F-GM-005

57412

305

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

T107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/01/07	15:40	06/01/07	23:40	132521	Morvaes Francisco	G/A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19925			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REPARACIÓN ELECTRONICA PROBLEMA FORMAS	211	16430	23430

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Rodrigo Pacheco	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



57300

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QU**  
QUITO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
05/01/17	08:00	05/01/17	12:44	882340	Ponchi Andrés	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bc

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
19883				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suspension caída lado derecho

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambia válvula de altura del eje	7.1	9:10	11:00
Se regula suspensión	7.4		
Se ajusta altura del eje	7.5		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
Pauca / Ceran	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57313

TROLE N° 107

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/01/17	09:55	04/01/17	10:55	882203	V. V. Vas	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
19869				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completor Aceite Pistón

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa Agm aceite de motor	13.14	9:00	9:25

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Astolfo D. G.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de roñinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C. C.:
--	-------------------



69856.

302

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACION EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCION

TROLE N° T106.

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/10/17	16:40	24.10.17	20:30	675875	TINAJERO	CLL

CESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Bolquín

372.

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------------	-------------	--------------------	---------------------

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO SOBRE BORDOS.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia manguera de puntaje	AG01.9		
Se cambia pivote de jiro y laiguillo	AG01.6	18:30	20:30
Se prueba funcionamiento			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
EDWIN IMBAWAN	01136
WILSON GUTIERREZ	01056

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	OK
1. Frenos	
2. Subir bajar trole y bloqueo	
3. Tanque de agua	
4. Alarma de emergencia	
5. Compresor	
6. Placa	
7. Bloqueo de puertas	
8. Zona de emergencia	
9. Pulsador de Huida	
10. Agua Int y Maestrola	

CARROCERIA	OK
1. Manometro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halogenos	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Saldador

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISOR FRENSOS

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA

Código de reparación

Hora de Inicio

Hora de Finalización

*Se regula frenos 3 ejes  
se calibra constante de  
dirección*

*18:00 20:00*

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*Beno M.*

Código Personal

*01057*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañerías y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guías de eje
3. Revisión de pivantes y asieros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de alambres de suspensión
6. Revisión de colas

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

69763

301

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/02/17	07:15	23/02/17	12:40	675819	Serrano B.	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Portugas  Selector de agujas  Solucin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
30233				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Flojos en bombas de motor (Verificados)  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Enchufar los cables de motor Verificados	1.7	10:00	12:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal 0206

Lopez A

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes limitadores
- Limpeza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rollos y guías de cables
- Revisión de patantes y resaderos
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de alambres de seguridad
- Revisión de cofres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de CC

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnlor  Pértigas  Selector de aguat  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

69608.

300

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N° T106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18.10.14	16:25.	18.10.14	23:30	675604	Mena.	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Parafugas  Selector de agujas  Bolicán

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30/20.			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FOLLETO (S)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
TORRES RONALD	
MOLINA JOSE	
DRYEGA DAVID	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1. Limpieza
2. Subir bajar toles y bloques
3. Tactografía
4. Alarma de estacionamiento
5. Conexiones
6. Pines
7. Bloques rampas
8. Zeta de emergencia
9. Plancha "Nido"
10. Audífonos y Maestros

OK

CARROCERIA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Balanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK

Técnica de C.C.





69462

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 106

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/10/17	2:00 PM	12/10/17	09:00	25525	BMTG	C.6

CESES: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Parálisis  Deflector de agujas  Solquero

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	*30062			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CHEQUEO DE ROBERTO IZQUIERDO

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Depuración de cheque	10-10	11:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Francisco Lopez Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
• Fugas de aire, aceite, combustible
• Roca de cañerías y mangueras
• Válvulas de reboso
• Fuelles
• Revisión de bujes templadores
• Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guías directivos
3. Revisión de pivotes y resacas
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de pivotes de articulación
6. Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Poliquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

200  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30049

TROLE N°

T11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
16/10/17	12:00	16/10/17	20:00		HT	CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no se ve las
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
reparación cableado			
reparación de la alarma			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Asamblea	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañanas y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accionamiento
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

297  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 7100

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>16/02/12</u>	<u>12:00</u>	<u>16/02/12</u>	<u>15:00</u>		<u>HT</u>	<u>C6</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
<input checked="" type="checkbox"/>				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Cambio o ajuste de bandas de motor

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>su vibración</u>			
<u>My 41</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>2957</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rotinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C. _____

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

69407

296

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

EXCEPCION TROLE N° 106

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/17/09	3:38	16/017	20:00	675525	Cunhua	G.A.

RECURSOS Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Exterior  Partigas  Selector de agujas  Boriquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

GRUPO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30037			

RAZON ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Rev. manómetro T. Motor  
No. Sube barras  
No funciona Ventiladores auxil

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar y reparar cableado del motor	AGDI.1	18:00	20:00
Revisar manómetro de temperatura de motor D.	PROS.1		
Revisar y reparar cableado al ventilador de auxil			
Revisar y reparar ventiladores auxil			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Luis Embicuar	D1136
David Asmbaga	A0885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

ROUTINARIO	OK
1. Surtir aceite, frenos y bloques	
2. Frenos	
3. Alineación de ejes	
4. Geometría	
5. Papeles	
6. Bielas y juntas	
7. Zócalo de empujones	
8. Pistones y Neils	
9. Ajuste de válvulas	

CARROCERIA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Plancha de luces	
6. Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **106**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extingtor  Parálugas  Selector de agujas  Soliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO	ES
<b>3</b>					

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cambio de bandas. / VASOM TORCIDO A LA V*  
*Subc TO motor.* Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio bujes con tornillos</i>	<i>1.7</i>	<i>9:00</i>	<i>10:00</i>
<i>Se lava motor</i>	<i>1.1</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Morales / Astudillo</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
<i>1</i>

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrados
2. Revisión de rolinas y guías de pivote
3. Revisión de puantes y asientos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de pinzas de accionamiento
6. Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



69338

299

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/10/17	09:33	13/10/17	22:00	675458	Olalla.	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29996			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No enciende compresor E.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa regulador magnético	7507.2	10:00	12:00
Alta presión en cafetera	7507.12		
Para que cuando se abre se abra	AGOL.3		
para que cuando se abre se abra	AGOL.3		
para que cuando se abre se abra	AGOL.3		

HOJA DE TRABAJO TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Señor C. Conaquis      00986

Angel Sergio      0434

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1. Copiamiento
2. Nivel de aceite
3. Nivel de agua
4. Alarma de amarradura
5. Compresor
6. Pisos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Prásea de Nula
10. Audición y Mapeo

OK

L

CARROCERÍA

1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Neblinas
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnico de CC



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCION**

TROL 06

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Soliquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Suspensión*  
*Au. Caída 2 de Vagón lado derecho.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrigió vagón desviado</i>			
<i>Se completó parante de articulación G-10</i>		<i>18:00</i>	<i>22:00</i>
<i>Se cambiaron bujes de Alternador 1-7</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Cristian Diaz</i>	
<i>Rodrigo Cardov</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite combustible
- Roco de cañanas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes temperaturas
- Limpeza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinos y guías de cable
- Revisión de parantes y resideros
- Revisión de arpas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de articulación
- Revisión de cables



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C

69224. / 1

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

294  
**QUITO**  
EPMITP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/10/2017	10:31	11/10/17	17:30	67532.8	Edmundo Quintero	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Portigas  Selector de agujas  Bolcucin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
9874			

VEHICULO ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

REPARACION DE TAPUCHI  
Y REVISION DE PERFORACION

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado de F. de C. de acondicionamiento	PE042	13:40	16:00
Se arregla remol del ángulo de pando	PE056		
Se ajusta conexiones en X122.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

M. Hidalgo  
M. Topic

Código Personal  
00982  
70810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

**CONTROL RUTINARIO**

1. Acoplamiento	
2. Subir bajar troles y bloqueo	
3. Aut. de articulación	
4. Compresión	
5. Puntos	
6. Bloqueo rines	
7. Zeta de emergencia	
8. Práctico Nula	
9. Aut. de y Motor	

OK

CARROCERIA	
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Frenos Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN: MECÁNICA

Técnica de C.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir, bajar trole y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/10/17	14:00	10/10/17	18:20	67531	PARRA G.	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exting.  Pertigas  Selector de agujas  Botiquin

69181

TROLE N° 1106

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
X 29 834			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO TRACCION / PERDIDA DE ACELERACION A ELECTRONICA

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian 2 finales de carrera de servico co-geadores de finales de ser. Limpia contacto de confirmacion de serfactores de linea	7E04, 1 7E07	15:30	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

P. Aldas

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO

- 1. Suhu baar traktor & motor
- 2. Tancapaku
- 3. Alasna tancapaku
- 4. Cengre
- 5. Bales
- 6. Biotum tancapaku
- 7. Zola du emperjona
- 8. D. Asahe T. Nala
- 9. Audit. lit y 250000

OK

CARROCERIA

- 1. Monometro de tablero
- 2. Sensibilidad de puertas
- 3. Luces Faros Halogenos
- 4. Funcionamiento de motor de plumas
- 5. Distancia de luces
- 6. Rodamientos de moto

OK

*[Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVla  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO		CARROCERÍA		OK
1. Acoplamiento	OK	1. Manómetro de tablero	OK	
2. Subir, bajar troles y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas		
3. Tacógrafo		3. Luces, Faros, Halógenos		
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas		
5. Compresor		5. Palanca de luces		
6. Pitos		6. Rodamientos de motor		
7. Bloqueo rampas				
8. Zeta de emergencia				
9. Pulsador T Nule				
10. Audio InL y Motorola				

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

29823

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
10/10/17	15:30	10/10/17	18:20			C.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A - Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó sistema B y finales de carrera.		15:30	18:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Aldaz P.

Código Pers:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Copiamiento
2 - Abrir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK


CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecoyla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

<b>RECEPCIÓN</b>						TROLE N°	
Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista	
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pórtigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>							

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA			
TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO	
Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2 - Roca de cañenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3 - Válvulas de rebose</td></tr> <tr><td>4 - Fuelle</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de luces templadas</td></tr> <tr><td>6 - Limpieza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1 - Fugas de aire, aceite, combustible	2 - Roca de cañenas y mangueras	3 - Válvulas de rebose	4 - Fuelle	5 - Revisión de luces templadas	6 - Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	OK							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Revisión de cartuchos centrales</td></tr> <tr><td>2 - Revisión de rolinas y guardapalos</td></tr> <tr><td>3 - Revisión de parantes y asideras</td></tr> <tr><td>4 - Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de amarras de accordion</td></tr> <tr><td>6 - Revisión de cofres</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1 - Revisión de cartuchos centrales	2 - Revisión de rolinas y guardapalos	3 - Revisión de parantes y asideras	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	5 - Revisión de amarras de accordion	6 - Revisión de cofres	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	OK						
CONTROL RUTINARIO																															
1 - Fugas de aire, aceite, combustible																															
2 - Roca de cañenas y mangueras																															
3 - Válvulas de rebose																															
4 - Fuelle																															
5 - Revisión de luces templadas																															
6 - Limpieza de Prefiltro																															
OK																															
CARROCERÍA																															
1 - Revisión de cartuchos centrales																															
2 - Revisión de rolinas y guardapalos																															
3 - Revisión de parantes y asideras																															
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento																															
5 - Revisión de amarras de accordion																															
6 - Revisión de cofres																															
OK																															

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



68979

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor
05-10-2017	13:01	05/10/17	20:20	6751291	CEJUNTA GOTTA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorina  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
2964J			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TIRADOR

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
Se revisa apenas en FEB y se encuentra malchey. se prueba OK	TE071	17:30	
	TE0713		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Wilson C. Chávez  
Joaquín Molino

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar troles y biqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int y Motorola	

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertos
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



68905

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

290

QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/10/17	12:24	04/10/17	23:42	675084	Chicaizo	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29596			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

- Av Equipo de Tracción / P.A.E.  
- Av fuga de aire pantógrafo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE ARREGLA CABLEADO DE LA FUENTE TSV	TE027		
SE CAMBIAN 3 MANUECILLAS ROTAS DEL PANTÓGRAFO	AB019		
SE REVISAN F. de C. del ACOPLAMIENTO		13:30	17:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MARCO HIGALES	00989
JUAN RAUCAN	
MILTON TAPIA	70810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
- Ajustar trole y bloqueo		1. Manómetro de tablero	
- Alarma de articulación		2. Sensibilidad de puertas	
- Compresor		3. Luces, Faros, Halógenos	
- Pista		4. Funcionamiento de motor de plumas	
- Bloqueo rampas		5. Palanca de luces	
- Zeta de emergencia		6. Rodamientos de motor	
- Pulsador T. Nula			
- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECANICO

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE II EJE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio el buje de la</u>	<u>3.10</u>		
<u>de la completa en la</u>	<u>6.6</u>	<u>21:50</u>	<u>23:25</u>
<u>de control fuga de aire en</u>	<u>9.2</u>		
<u>el II eje.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Paucar Baño</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite combustible
2.- Foco de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de reboses
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de patantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amortiguadores de absorción
6.- Revisión de cofres

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

68561.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/09/14	06:39	27/09/14	18:10	6943072	Z-T	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			29321	

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento	9.2	7:00	15:15
Mantenimiento carrocerías	9.2	08:00	08:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lopez / Moreno / I. Pillajo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1. Aceite de sus, aceite, combustible
2. Noche de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Revisión de carluchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías de pivotes
3. Revisión de parantes y asideras
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de accionón
6. Revisión de cables

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Carla Moreno

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



68071

288

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 7106

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
1/09/07	20:50	17/09/17	15:00	673894	ZAPATA	CLL

ESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
* 28556			

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SEGURIDAD PROTECTOR DE RADIACION Y BOSE DE AMORTIGUADOR  
E COMPUERTO (MOTOR)  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se换了 Topo de Motor y Agujas	10.27	09:00	15:00
Remolde Protectora Reducto	10		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Código Personal  
Vicente Tirin

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

EL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Alivinos de rebote
Fuelleas
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guíaspolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensión
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio IRL y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



67067

28

QUIT

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/08/12	19:10	24/08/12	22:00	676423	ESB...	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botic

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
28200			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ecurto Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazó DPC2 - BMW	FE0770		
Magneto Terminal BMW	TR0721	19:50	22:00
	TR0722		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Paredillo	0116
S. Guej	0007

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO
- 1.- Copiamiento
  - 2.- Subir, bajar trole y bloqueo
  - 3.- Tacógrafo
  - 4.- Alarma de articulación
  - 5.- Compresor
  - 6.- Pitos
  - 7.- Bloqueo rampas
  - 8.- Zeta de emergencia
  - 9.- Pulsador T. Nula
  - 10.- Audio Int. y Motorola

OK

- CARROCERÍA
- 1.- Manómetro de tablero
  - 2.- Sensibilidad de puertas
  - 3.- Luces, Faros, Halógenos
  - 4.- Funcionamiento de motor de plumas
  - 5.- Palanca de luces
  - 6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N°

Preso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
-------------	-------------	--------------------	-------------------

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar troles y bloqueo
Facogrufo
Alarma de articulación
Compresor
Pilas
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
-Audio IML y Motorola

OK

CARROGERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Helógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA   
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

66817.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

28  
9  
7

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  <sup>0872391</sup> Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
18/08/17	16:30	18/08/17	23:30	672811	MENDEZ	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
* 27997	✓			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTEN 9.2.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
se Realizo Mantenimiento 9.2	10,27	10:15	23:

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Bruno Alvarado - Alex Chicaiza

Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

66437

285

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº 106

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
0820	17:15	10/08/17	21:00	671386.2	HOTI	DM

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

RÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2+22			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DE EQUIPO DE RECEPCIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia 1 vent. Anticlimático	TE015		
Cambio 1 BATERIA de II FASE	TE075	09:00	09:50
		11:00	12:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Paredes	0167
M. TAPIA	7084

ntes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

EL RUTINARIO
to
ubir, bajar troles y bloqueo
ocógrafo
larme de articulación
mpresor
itos
loqueo rampas
sta de emergencia
lizador T. Nula
udio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

106

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA:

NO DE CONTENTO HIBRIDO DE MOTOR P.O.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se lava radiadores	1.9		
Se lavó filtro de Aire	1.4	14.50	22.00
Se cambió el aceite	5.2		
Se corrigió el nivel de aceite			
Se cambiaron pines y Espinas	3.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Jose C. / Conductor R.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.: F-GM-

66351

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

284

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 106

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/08/17	07:40	08/08/17	12:47	671925	Manosalvas	G.A.

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

NICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		27651		

ÁREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumática #7 bajo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ NEUMÁTICOS Y SE AJUSTÓ VALVULA. 1000 OK	11.2	9:00	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Asist. tec David Alvarado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

66351

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/03/2017						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (1)
-------------	-------------	--------------------	-------------------

CAVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. nota luna delantera intermitente desecho

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca una luna nueva y se a sagnar	PW1.4	9:00	9:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

J. Sanguinetti + JC Camacho

00906  
50803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1 - Nivel de aceite
2 - Subir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

f

**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Redamientos de motor

0

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



66327

28

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
07/08/17	14:40	07/08/17	22:40	671224	ALDAS W	CL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>27633</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DE TRAXION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Se reusa conexión en DPU. Se cambia tarjeta TPL. Jose V</u>	<u>7003</u>	<u>19:00</u>	<u>21:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código f
<u>Edwin Imbaicua</u>	<u>011</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Complemento
2.- Subir, bajar, troleo y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Lucas, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir/bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

66118.

282

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EPMIT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 106

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/08/17	16:30	02/08/17	11:58	670810	ZT.	CLL

RESERVIAS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27516			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO DE TRACCION. y REVISAR P1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISAN MUESTRAS DE MUESTRAS SE LUBRICA 306; SE AJUSTAN CONEXIONES DE FAROS			
J CPU. CONECTA EN FUENTE MUESTRAS.		16:30	19:00
SE REVISAN LAS VARIAS POCASIONES DE 25 VISION DE CASILLEROS DE PUERTAS			
PERFORA Y CIERRO			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
JOSE ESTEBAN CARRERA	60534

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Manejo
Subir, bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jean

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

NOSE A CARROCERIAS. ASEGURAR SIZ DE PUERTA #1

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian pernos y tornillos de base	10.10	10:30	11:30
Eje D.M.T. se cambia rotula inferior	10.10		
Se hace todo el mantenimiento de la			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Urgente T. D. H.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañerías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fúelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordon
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-C

65991

281

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
EPMTF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/07/17	08:40	30/07/17	12:57	670662	Z.T.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27444				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A.v fuga de refrigerante.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Corrige fuga de refrigerante	1.06	12:00	13:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Cera / Joreno	043

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollins y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-01



65921

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
27-07-2017	17:58	28-07-2017	14:52	670/107	PRB/105	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

27329

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
1379				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. DEJUISO VAGÓN 1000 DEDEGHO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
Se corrige vago de vial	11	12:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
Singo / Bhd/16	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- gases de aire, aceite, combustible
2.- roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y solderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Vehículo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extntror  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

---



---



---

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir/bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencias
Pulsador T Nula
1.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

---



---



---

Técnica de C.C.:



65908

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
27-07-2017	11:25	27-07-2017	16:39	670407.1	EDWIN RENDIÑEVEL	1

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
27369.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TRASCORRÍO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se revisa sensor del tablero Se hace un reset en 74 Cajón y se fijan parámetros	PE0212 TE031	15:00	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
JUAN PAUCAR	
MILTON TAPIA	TE02

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1. - Nivel de aceite		1.- Manómetro de tablero
2. - Subir, bajar trole y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas
3. - Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos
4. - Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas
5. - Compresor		5. - Palanca de luces
6. - Pitos		6. - Rodamientos de motor
7. - Bloqueo rampas		
8. - Zeta de emergencia		
9. - Pulsador T. Nula		
10. - Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

65802

TROLE N° 1096

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/07/17	11:43	25/07/12	14:55	676234	Mites (V)	WC

DESCRIPCIONES: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27798			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Eq. de Jucaon

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Se revise DPU</del> intercambie 3H con 3H	<del>11076</del> 11076	<del>13:30</del> 13:30	<del>16:30</del> 16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ANTONIO PADILLOS	01167
MILTON TAPIA	72810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CARROCEL RUTINARIO
coplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
acógrafa
forma de articulación
compresor
tilos
bloqueo rampas
plata de emergencia
Alisador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARRO CERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces. Faros. Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EPMT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Voyon forado a lo derecho*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambie voyon cesuado</i>	<i>1-1</i>	<i>11:45</i>	<i>12:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Mg... / V...</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roce de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *Mg...*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-00

65713

277

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/07/2017	17:49	24/07/17	12:07	6701265	HT	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27137				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. ... FUGA DE ACEITE POR MOTOR.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aceite	1.1	9:30	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mgca / Mxmo / Adalicio	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
7

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



FORMULARIO F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

1. RECEPCIÓN TROLE N° 1C

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
19/07/17	10:55	20.07.17	23:30	670062	Borja	W

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétugas  Selector de agujas  Bc

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24097			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*No es funcionaria muy lentamente / da el momento de cargar Comp. Eléctrico*

Calibros Troles Revisado por P. Cruz

REPARACIÓN EFECTUADA *no en y una semana o P. Cruz*

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
SE REVISÓ MEMORIA DE FUENTES; SE CAMBIA MANEJERO DE CONTADORES Y CALIBRO 6VDC; SE AJUSTAN TUBOS DE DPU, Y RESISTENCIA DE MARCHO, SE CAMBIA ENTORNO Y RESISTOR CONTROLER ELECTRONICO	TE27	16:15	20:00
SE REVISÓ MODO DE CARGA DE BATERIAS	TE27	11:00	

AVISO: CHEQUEO DE UNO OK PERSONAL TECNICO; SE REVISÓ EN DISTO

Se entregó a Juan Estuardo Cruz Técnico Mecánico p<sup>o</sup> 5H y 6H OK. Código B

Angel Siquetto - Gonzalo Polanco 007

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	
1 - Apretamiento	/	1 - Mantenimiento de tablero	
2 - Suelo faltar traves y br...	/	2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Escroto	/	3 - Llave Faros Halógenos	
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Camarero	/	5 - Palanca de freno	
6 - Pneu	/	6 - Rodamiento de motor	
7 - Bateria rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pulsera T.H.K.	/		
10 - Audio Int. y Motor	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA P. Cruz

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C C

65554.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>TRANSACCIONES E.M.T.P.</small>
	<b>*HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bollquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*limpiar y pintar P / MANTENIMIENTO 9.2*

*Pt se resaca en el piso.* Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpia grafito. P-1.</i>	<i>10-20</i>	<i>14:45</i>	<i>15:45</i>
<i>Se regulan bujes de rodadura.</i>	<i>10-8</i>		
<i>Se regulan botulas inferiores.</i>	<i>10-6</i>		
<i>Se pulirza M10, 0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>18:00</i>	<i>23:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sandoz Lopez / Pauer, Pilly</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire, aceite combustible 2. Rocio de cañenas y mangueras 3. Valvulas de rebose 4. Fuelleo 5. Revisión de lajes templadores 6. Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cinturones centrales 2. Revisión de p. líneas y guardapolvos 3. Revisión de p. tirantes y asideros 4. Revisión de rines y su funcionamiento 5. Revisión de a. partes de accionon 6. Revisión de otros	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



65472

FORMULARIO F-GM-005 2745

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
18/07/19	05:58	18/07/19	13:40	670042	CVOZ A	A-C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	PULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
		26915		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Avería Mecánica # 10 totalmente hecho

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparó neumático # 10 con un PARGO 28.</u>	<u>114</u>	<u>10</u>	<u>13</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Juan de Dios Rosales Técnicos Mecánicos Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de arr. aceite, combustible
- Rode de carenas y mangueras
- Valvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de luces intermitentes
- Limpieza de Prefiltro

**OK**


**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de r. finas y guardapolvos
- Revisión de p. rantes y asideros
- Revisión de mmpas y su funcionamiento
- Revisión de armaz de accionen
- Revisión de crítes

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Preso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Auxilio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Fares, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

65462

27

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17.07.17	16:15	17.07.17	23:30	620048	Parra	SP

ACCESORIOS: Amplitudor  Microfono  Motorola  Espejos  Extnor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26906			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Auto F. I. - equipo de tracción

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO EQUIPO FORMACIÓN	711	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

TORRES PONCE Código Personal \_\_\_\_\_

JOSE WILSON MOLINA

JOSE ORTIZ DAVIDE

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Aceleración	
2 - Nivel base de aceite y líquido	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pines	
7 - Brinquillos	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsante T.N.A.	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Malaxeros	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 171

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/07/2017	7:49	14.07.17	22:00	669933	HT	DT

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bolso

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NEUMÁTICO 6 y 8

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>SE COMPROBÓ III EYES</del>			
<del>SE REVISAR PNEUMÁTICOS</del>	11-1	11:06	11:06
TODO BUENO OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1.- Revisión de caruchos centrales	<input type="checkbox"/>
2.- Roca de cañenas y mangueras	<input type="checkbox"/>	2.- Revisión de l. ámaga y cuadradochos	<input type="checkbox"/>
3.- Válvulas de reboso	<input type="checkbox"/>	3.- Revisión de p. rantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4.- Fuelle	<input type="checkbox"/>	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5.- Revisión de bujes templadura	<input type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acción	<input type="checkbox"/>
6.- Limpieza de Perfil	<input type="checkbox"/>	6.- Revisión de c. frea	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

65378

65361

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

Table with columns: F Ingreso, Hora ingreso, F Salida, Hora Salida, Kilometraje, Conductor, Recepcionista

ACCESORIOS: Amplitor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agupas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

Table with columns: ELECTRONICO (26838), LABORATORIO, TELECOMUNICACIONES, MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. CERRILLO DE TRAZACIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

Table with columns: TAREA, Código de reparación, Hora de Inicio, Hora de Finalización. Includes handwritten notes about changing tires and a technical note.

PERSONAL TÉCNICO

Table for technical staff: Antonia Padilla, Marco Hidalgo, Milton Tapia. Includes personal codes.

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARI) table with 10 items: 1. Aceleramiento, 2. Suelo bajo triles y b... , 3. Tactografía, 4. Alarma de articulación, 5. Carreteras, 6. Pisos, 7. Búsqueda rampas, 8. Zeta de emergencia, 9. Pulsador T Parada, 10. Audio lint y Muzureta

OK column for control items

CARROCERÍA table with 6 items: 1. Manómetro de tablero, 2. Sensibilidad de puertas, 3. Luces, Fuzas, Halógenas, 4. Funcionamiento de motor de pumtas, 5. Palanca de luces, 6. Regulamintra de motor

OK column for car body items

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Table for observations after repair, including a 'Técnica de C.C.' label.

65242 → 030 NO EXISTE

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

27  
**QUITO**  
EMPT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/07/17	14:11	12/07/17	16:15	669851	Rivera Angel	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos 4 Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
126800			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Equipo de Tracción

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó intervención de tarjeta 3H con la tarjeta 7H se compuso y se ajustaron conectores tarjetas ITP.</u>	<u>TEO 7.6</u> <u>TEO 7.7</u>	<u>14:30</u>	<u>16:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Paurar Juan</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
0 - Ajuste
1 - Subir, bajar trole y bloqueo
2 - Tacógrafo
3 - Alarma de articulación
4 - Compresor
5 - Pitos
6 - Bloqueo rampas
7 - Zeta de emergencia
8 - Pulsador T Nula
9 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puerta
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guías apogos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aporcion
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



65246

2

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/07/17	09:38	11/07/17	12:43	669814	Cruz Andrés	G. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

CTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (8.1)
26654			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equios de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara parentés de conmutación Interruptor LTR 9H, se repara y ajusta Se repara antena, se mide y se repara Placas con AT OK Se repara luz de freno de mano	1F126 1F07 + R002	12:45	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Juan C. González	Código Personal
Harold...	00986
	01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Girar, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Boltquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

---



---



---

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuentes
5 - Revisión de luces Intempladoms
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerchuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardaniches
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

---




---



---

Técnica de C.C.:

65108

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T 106

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/07/17	18:40	08.07.16	19:00	669664.1	FOGARHO	CC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARRÓCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X 26462			

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

ASIENTO BAGO II ROTO Y MEDIO R/VA

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se sustituye asiento medio izquierdo y se reparo puerta # 1 izquierdo y derecho</u>	10.20	08:00	16:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Celso Andujar Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARRÓCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	<input type="checkbox"/>	1 - Revisión de cruceos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Proce de cañetas y mancuernas	<input type="checkbox"/>	2 - Revisión de líneas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3 - Válvulas de rebote	<input type="checkbox"/>	3 - Revisión de g. trantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Puelles	<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de lejas templadas	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de anclaje	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cintas	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SISTEMA EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T106

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Sector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AVERIA EN TRAYECTORIA CONSTANTEMENTE  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan semiconductores y se vuelven drivers de una computadora por una repartida se realizó testok	787-6	16:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Germán Pelgado Marco Andatag	00959

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Sellar Espasmos y válvulas		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Taxímetro		3 - Luces Frenos Halógenos	
4 - Alarma de circulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pape		6 - Refortamiento de motor	
7 - Biviniro rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Plancha T-Traje			
10 - Audio III y Moverá			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM: F-GM-005

64976

270

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>SECTORALES EPMPT</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 1106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/07/2017	20:17	05/07/17	12:59	069403	Wilson David	DA

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>26240</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TRACCION

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia 3H con una ITR reparada. Se prueba impulsor y en AT OE</u>	<u>7077</u>	<u>20:30</u>	
	<u>7078</u>		<u>22:10</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		
<u>Wilson David</u>	<u>Gutiérrez Asimbaya</u>	Código Personal <u>01056 A0875</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	VARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento			1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar frenos y bieler			2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo			3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de arbolito			4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Contador			5 - Palanca de luces	
6 - Pisos			6 - Rodamientos de motor	
7 - Bujías ranuras				
8 - Zeta de empujones				
9 - Plancha T. Fuel				
10 - Audio Int. y Motorola				

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C. C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/07/2017	20:17					DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñitigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26240				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. JUBO 10 TENDIDO UPA DEL MOTOR. S
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se lava fangosa de def.		9:00	10:30
se completa def.	11		
se lava Motor			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Caron	
Singó	
Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de fajas templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acopleon
6 - Revisión de cintos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

64906

269

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
03/07/2017	14:20	03/07/2017	20:36	669291	CONDUCTOR WESUP	3

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
26134			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

M. ECODIPO DE TRACCION

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Fu
SE REVISÓ MEMORIA DE INCIDENCIAS E INTERCAMBIO DE CANTONAS; 3H CANTONAS SE CANTONAN EN PISTA B2 2 HORAS DE REVISION DE LUCCO OK	TEC-7	16H15	1

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

JUAN ESTUARDO CAJAL

Código  
02

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	/
2 - Subir bastidores y bajar	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pines	/
7 - Bujías y rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Presión de Neógeno	/
10 - Autoaire y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces Frenos, Halógenos	/
4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *jeem*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de CC





64487

268

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>23/01/2017</u>	<u>10:18</u>	<u>25/01/2017</u>	<u>14:39</u>	<u>6608+80</u>	<u>HUMBERTO TOLEDO</u>	<u>JH</u>
ACCESORIOS Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>257401</u>				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

PU NO ABRE LAS 2 ÚLTIMAS PUERTAS

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia 2 rodamientos 3ª puerta</u>			
<u>Se revisa rampas</u>	<u>B-5</u>	<u>16:35</u>	<u>17:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Rodeo de carteras y mangueras
3 - Válvulas de reboses
4 - Fuelles
5 - Revisión de los ejes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de cables y guardapobos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortiguadores de absorción
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____



64439

28

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 5

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
22/06/2017	9:55	23/06/2017	09:00	6688774	BORJA J. SUJEN	D

ACCESORIOS Amplificador  Microfonia  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bc

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25648			
AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA			
AV. EQUIPO DE TRACCION			
			Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Final
Se cambian 2 TRBS FASE 1 y 2	TE035	13:45	
Se revisan y maquetan todos los TRBS de todas las Fases	TE02		
Se cambia 12K3 y STR de V37			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Antonio Padilla	01
Milton Tania	T

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APR)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Suave bajar frenos y liberación	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arculación	
5 - Compresor	
6 - Pres	
7 - Búsqueda rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Placa de T Néula	
10 - Agua Int. y Motorola	

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Fama Habijene
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN y

poner a Mecánica por sus suspensiones cada 15

Técnica de C.C

FORI

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DU. REGULAR SUSPENSIÓN TRAS 1000 KILOMETROS
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula suspensión III eje	74	9:00	9:20

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Astucillo</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cadenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de tarjas templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de contrachos centrales
2. Revisión de tirantes y guardachujes
3. Revisión de p. brantes y asideros
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de accionen
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

64286

268

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GÉNERICA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>SECTORALES</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecoyla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 106

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/06/17	11:44	19/06/17	13:30	668460	Carrillo E.	G.A.

ALCESORIOS: Amplific. de voz  Micrófono  Motorcila  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25378			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<u>No engrana marchas</u>	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa sensores, se cubren guías y alturas.</u>	<u>AG011</u> <u>AG013</u>	<u>11:50</u>	<u>12:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>O. Sangredo - J.C. Carrillo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK
1. Aclapamiento	
2. Subir bajar traves y freno	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Contador	
6. Pitos	
7. Bujes y ramales	
8. Zeta de emergencia	
9. Pruebas T frenos	
10. Auto Int. Motor	

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Frenos Históricas	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rendimiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

e  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**EXCEPCIÓN** **TROLE N°**

ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**DEFECTOS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Ampliamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pilas
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_  
**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC

64272

26

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° #106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/06/17	09:35	19/06/17	10:54	66.87450	Edo...	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguja  Bollquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25346				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suspensión caída lado Izq. Ty II eje  
B y B se demuestran

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regresa de ajuste Suspensión	7.9	09:45	10:20
Se engrasa puertos			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
C...	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortas de absorción
6 - Revisión de crías

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





63935/

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
09.06.17	15:15	10.06.2017	11:50	668545	Chiguano	

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
24967				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Vagon desviado a la derecha.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
Se cambia amortiguador 3er lado izquierdo	7.3		
Se cambia valvula de altura 2do eje Izquierda	7.1	08:00	
Se regula suspension	7.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Códico
Hector Baño Rodrigo Cándor	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

LARIO  
-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CIÓN TROLE N°

Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

RÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

STRÓNICA POR LA QUE INGRESA

division luces internas y externas.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisa y se repara. luces de freno de bombillos.	16.30	18.00	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
COLERA. JOSE	
TORRES DONALD	
ORTIZ DANIEL	

la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>OL RUTINARIO</b>
ito
troles y bloqueo
articulación
mpas
urgencia
Nula
y Motorola

<b>OK</b>

<b>CARROCERÍA</b>
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

<b>OK</b>

TABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OK

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

263  
**QUITO**  
EPMPT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

63824

TROLE Nº

106

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/2017	14:19			668514	EDUARDO	DR

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
74905			

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\* DU NO-TRABAJA EN EL SERVICIO.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REPARACIÓN AVANZA EN CABLEADO DE FINALES DE CABLEADO SE SUBIÓ TPNALES SE PAUFERARON		11:00	17:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PATRICK PACHAICAP	
WILSA GONZALEZ	01056

la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Coplamiento
Lubricar, bajar trole y bloqueo
Acógrado
Alarma de articulación
Compresor
Filtros
Bloqueo rampas
Alarma de emergencia
Relé T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A LU DE 10 SEGUROS PERDIDO SE TRABAJO EN HOJA  
VUELO DESVIADO A LA PERICIA

SUSPENSION CAIDA A LA DEFECTIVA REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca tornillos se regula puente.	11H00	14H00	15H00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
SOLIA LOPEZ	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

63710

262

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/05/17	21:54	02/05/17	20:49	668439	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
94057			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Puerta en marcha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se avería mecanismo del freno eléctrico se repara partes de motor.	TE03 FE42	18:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
M. Jorja M. Gacilla	60810 61167

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zola de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnrior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Personal \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

63178

261

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPTM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/05/2017	13:09	05/04/2017	14:00	668438	FRIDY MORRANO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24213			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RUJIDO EN 3 EJE DE CAJONERO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se engrasa motor de cables	7507	16:15	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Edmundo Zumbucus	01136
Rafael Pachacama	AD885
Josue Torres	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Tarea a Mecánica (cable, Cables eléctricos)

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CÁRROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cambio de Cardan. Eléctrico*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Unidad de quinto x Diferencial</i>			
<i>" So baja diferencial " 01-06-17</i>	<i>12.4</i>	<i>8:00</i>	<i>9:40</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

<i>Juan José Rodríguez Contreras</i>	
<i>- Baño, Mejía</i>	
<i>Se cuenta de Terencio</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CÁRROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de conexión
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Unidad de Quinto a DINCE.*

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM



63094

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
22/05/17	08:19	29/05/17	19:00	668415	Cochancla J.	V

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="radio"/> 24086			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Perda de aceleracion a D.  
Au. Amplificador.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
Se encuentra cuelfo el final de carretera en el diferencial se ajusta y se revisa saltador y bobinas. (OK)	PE04-1	09445	1145
	PE04-2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Germana Delgado	200

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input checked="" type="checkbox"/> 1.- Ajuste
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 106

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Se apaga la unidad en ocasiones  
NECESIDAD DE ACEITE POR DIFERENCIAL Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambia pernos en</u>	<u>6.6</u>	<u>12:00</u>	<u>14:20</u>
<u>torre de articulación</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>[Firma]</u> / <u>[Firma]</u> / <u>[Firma]</u>	<u>01132</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

<input checked="" type="checkbox"/>	gas de aire, aceite, combustible
<input checked="" type="checkbox"/>	presión de cañerías y mangueras
<input checked="" type="checkbox"/>	nivel de reboses
<input checked="" type="checkbox"/>	ruedas
<input checked="" type="checkbox"/>	visión de bujes templadores
<input checked="" type="checkbox"/>	presión de Prefiltro

<input checked="" type="checkbox"/>	OK

**CARROCERÍA**

<input checked="" type="checkbox"/>	1.- Revisión de cartuchos centrales
<input checked="" type="checkbox"/>	2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
<input checked="" type="checkbox"/>	3.- Revisión de parantes y asideros
<input checked="" type="checkbox"/>	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
<input checked="" type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acordeón
<input checked="" type="checkbox"/>	6.- Revisión de cofres

<input checked="" type="checkbox"/>	OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: [Firma]

62772.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15/05/17	09:11	15/05/17	19:21	667699,	Bartol J.	6-

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23939			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción / Av. Convertidor Est.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se reemplaza DGG100 con agua condensada; se procede a lavar y verificar estado de cada parte; se prueba con AT. (201)	AG04-1 AG04-2 TE07	12:00	13:13

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P.
Gerardo Delgado	200

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acooplamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

6244A.

FORMULARIO  
-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN TROLE Nº **106**

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejes  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- Esparros, flejos 3er eje lado derecho #9-10
- tuga de aceite x catalina, lado izq. crdo.
- Calibrac. frenos.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Trabajo esparros y flejos	3.1	11:00	12:00
Revisión frenos			
Calibrac. OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

62267

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI  
2007

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
03/05/17	18:27	04/05/17	19:00	666682	Tomillo H	F

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
23609				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Ruido Cardan Eléctrico y Diesel  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Se engrase bujes Diesel</u>	<u>5,6</u>	<u>17:30</u>	<u>19</u>
<u>Se chequea nivel de aceite de</u> <u>operación.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
<u>Josue Soria</u>	
<u>José P. López</u>	

Des de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA M.P.

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Revisado en línea  
Técnica de C.C.:

**MULARIO**  
**GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GÉRENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**DESCRIPCIÓN** **TROLE N°**

N°	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

**RUIDOS:** Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	
Montaje	OK
Bir bajar troleo y bloqueo	
Diagrama	
Forma de articulación	
Impresor	
Luces	
Bloqueo rampas	
Botón de emergencia	
Asado: T Nula	
Radio Int. y Motorola	

OK

<b>CARROCERÍA</b>
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

62170

257

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

AJUNTAMIENTO  
**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
X/05/2017	08:12	04/05/17	15:04	666667	ZT	E.O

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
13567				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

mantenimiento

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Ato	9.2	08:00	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Lojas</u>	<u>1006</u>
<u>Malina</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CEBORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de pivantes y asideras
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



62162

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
01/05/17	14H20	02/05/17	7:28	666666	MEJIAS	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq.

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23557			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

F. DUBIO TRACCION / ADELANTADO DE EMERGEN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian 2IF3, se arregla cableado frontal de freno y se prueba ok	T307	17H10	17H10
Se cambia captador UN	PEP5		
Se prueba ok			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Daniel Acuña	A 888

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area:

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental 
  Central Norte 
  Sur Occidental 
  Ecovía 
  EPQ

ECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

EQUIPOS: Amplificador  
 Micrófono  
 Motorola  
 Espejos  
 Extintor  
 Pértigas  
 Selector de agujas  
 Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
 QUITO 9.24  
 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de accesorio
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

62227

255

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/04/14	13:10	29.04.17	18:00	666655	Borzo Jouier.	6 A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

T. Nula / Av. Amplificador  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercambia TTR5 III con 1H	TTR 7.6	14:40	16:00
Se prueba en línea de talleres OK.	PCD 3.3	16:10	17:59
Se realiza limpieza de P2 Se realiza la	PCD 3.4		
presión de cilindro de vapor P2 para			
apertura y cierre OK (mecánica)			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Milton Tapia / Pavaon Jara / Edwin Embacuan Don Paulcan / Marco Bano	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a electrónica revisar temporizador d rampa T2, OK

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	23523			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. P#1 se recuerda con piso (cambio guía P#1).*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Secundaria base de robor inferior p#1</i>	<i>10.37</i>		<i>8 horas</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Vianek Jirra</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1.- Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Roco de cañerías y mangueras	<input type="checkbox"/>	2.- Revisión de rolinas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3 - Válvulas de rebose	<input type="checkbox"/>	3.- Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Fuelles	<input type="checkbox"/>	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de bujes templadores	<input type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6.- Revisión de cofres	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.: F-GM-00

62037



**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

FORMULARIO F-GM-005

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
27/04/17	09:35	28/04/17	11:11	666615	Borja Zamora	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
		23437		

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Neumático # 8 haza  
 Av. Chapo Puerta conductor / Colocar orbes retro  
 Av. An PPP

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fine
Se cambia dropo de Puerta de conductor.	10.17		
Se extrae perno roto de base de espejo	10.20	11:20	12:10
Se coloca perno nuevo		11:20	12:10
Se coloca tornillo nuevo en espejo		11:20	12:10
Se rota 105 a 105 + neumático # 28, nuevo			
Se nuevo concha # 1491			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Scandio Lopez	
Roberto Diaz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de ramblas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordon
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental    Central Norte    Sur Occidental    EcoVía    EPQ  

CEPCIÓN

TROLE N°

reso	Hora Ingreso	F.Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ORIOS: Amplificador    Micrófono    Motorola    Espejos    Extintor    Pértigas    Selector de agujas    Boltquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
	OK
coplamiento	
lubricar, bajar troleas y bloqueo	
acogralo	
alarma de articulación	
compresor	
platos	
bloqueo rampas	
seta de emergencia	
pulsador T Nula	
Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº **T 106**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/04/17	17:32	25/04/17	19:00	666397	Pascua G	FS

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Acoplamiento de Emergencia*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>revisan y limpian finales carrera se revisa cableado se prueba funcionamiento OK</i>	<i>PE04.1</i> <i>TE04.2</i>	<i>21:00</i>	<i>23:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>David Imbaza</i>	<i>01136</i>
<i>David Asimbaya</i>	<i>40885</i>

la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CÓD. ROL RUTINARIO	OK
<i>Acoplamiento</i>	
<i>Subir, bajar troles y bloqueo</i>	
<i>Diagrama</i>	
<i>Arma de articulación</i>	
<i>Impresor</i>	
<i>As</i>	
<i>Apriete rampas</i>	
<i>Placa de emergencia</i>	
<i>Intercambiador T. Nula</i>	
<i>Audio Int. y Motorola</i>	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Recambio diferencial* Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Av. rec. Diferencial. OK</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>USCOTI / CISNAR</i>	<i>01197</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



61978

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° T 106

I. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/04/17	11:30	15/04/2017	13:02	666312	Barja J	EO

ACC  OS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
023409			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

v. pulsador puertos # 2 y 3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reusa cableado, se cambia el pulsador de apertura	pu. 1	10:40	11:57

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
J. C. Comacho	00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	
2.- bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA ..... OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO


OK

CARROCERÍA

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de CC

61683.

25

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° T106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>20/04/2011</u>	<u>11:43</u>	<u>22.02.17</u>	<u>16:30</u>	<u>666049</u>	<u>Borja J</u>	<u>E.O</u>

ACCESORIOS: Amplific  Micrófono  Motores  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<u>4</u> ELECTRONIC.	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<u>2326</u>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

No acepta address/ se cierran botones al bajar tródes/  
no funciona amplificador  
filjo aile

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisan Filtros de C.</u>	<u>PE042</u>		
<u>Se calibran altavoces</u>	<u>A5011</u>	<u>13:30</u>	<u>15:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>En. Hidalgo</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>M. J. Pineda</u>		<u>00988</u>
		<u>70810</u>

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APR)	OK	GARRCERÍA	OK
1. Apretamiento		1. Mecanismo de freno	
2. Nivel de líquidos y niveles		2. Seguridad de puertas	
3. Tensión de		3. Luces Frenos de Estacionamiento	
4. Ajuste de dirección		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Caudal de		5. Palanca de freno	
6. Nivel		6. Ruidos de motor	
7. Estado de			
8. Estado de			
9. Estado de			
1. Amortizadores y Muelles			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

PARA LA MECÁNICA = SUSPENSIÓN CAIDA DERECHA

Técnica de CC \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
SISTEMA UNIP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	<input checked="" type="checkbox"/> VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regulación de frenos eje delantero

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza mantenimiento de</u>			
<u>caño de llanta</u>	<u>10:20</u>	<u>9:30</u>	<u>16:30</u>
<u>se demonta #8 y se completa presiones</u>	<u>11:4</u>	<u>11:00</u>	<u>14:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Horales	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Horales</u>	<u>Juan P. F. FERRER</u>	
	<u>TECNICIANO</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Poca de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de p. líneas y cuerdas de cables
3.- Revisión de p. frenos y asideros
4.- Revisión de mampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK
OK
OK
OK
OK
OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

61638

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
19/04/17	18:59	19/04/17	23H15	665977	Bonilla, A.	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

X ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23249			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. no Procede A Electrico y fello de Pre. Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Se repara DFO se ajustan conex. de torretas (IR y TPL)	TE06	22:00	23
Se repara a electrico OK se calibran pres. res.	AG01		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Códic

Odair Imbaza 01  
David Asimbaza A0

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (A/R)	OK
1. Alineamiento	
2. Siete luzes laterales y traseras	
3. Frenos	
4. Alarma de arbolado	
5. Conectores	
6. Ejes	
7. Bujes rampac	
8. Zeta de amortiguación	
9. Presión T Nula	
10. Auto. Int. y Motorola	

CARROCERÍA
1. Mantenimiento de tablero
2. Seguridad de puertas
3. Luces Faros Motorolas
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Reforzamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FOR

SPC  
TE  
DA  
E  
F  
B  
R  
R  
C  
EJ  
Bé  
Bé  
G  
Ce  
Toj  
Ba  
Pe



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental    Central Norte    Sur Occidental    Ecovía    EPQ  

**DEPCIÓN** TROLE N°

Placa	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA**

---



---

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Ampliamiento
bit bajar troles y bloqueos
logrufo
arma de articulación
mpresor
ds
squeo rampas
ta de emergencias
ásador: T Nula
udio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

---



---



---



---

Técnica de CC \_\_\_\_\_

# 60882

250

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/04/2012	10:50	03/04/12	16:36	663717	Borja J	T106

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/> 22688			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. No cargaron marcha / explosione de amperajes /  
equipos de tracción / No se cargaron vidrios automáticamente.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian frenos</i>			
<i>carrocería / se interconecta la con</i>	<i>TE04</i>	<i>11:00</i>	<i>12:40</i>
<i>de / se realiza cableado / se arisa</i>			
<i>servicio</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>P. Pizarro / P. Mota</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceite (nivel)	
2. Nivel de agua (líquido y batería)	
3. Tercer ojo	
4. Alarmas de advertencia	
5. Cálculo de frenos	
6. Dirección	
7. Bujías (nivel)	
8. Zeta de amortiguación	
9. Distribución (T. Fija)	
10. Audíofono y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos Habituales
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Balanceo de llaves
6. Reclamo de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Observaciones area:

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos _____	Código Personal _____

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañenas y manijas
Válvulas de rebose
Pneumáticos
Revisión de bujes tenipladoms
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rótulas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



60777

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>AL</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°  T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
30/07/17	17:01	30.08.17	23:00	663623	Galvez A	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
92.635			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. Su. Suel. al. teleuido. / no enc. / a. dice

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalizada
Se reparó cableado de alimentación al teleuido y se cambió los 2 finales de carrera	PE04.1 PE05.6	20:40:00	23:45:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos **ELECTRÓNICOS**

David Asimbaya	Código P
Edwin Imbazaña	1098
German Olayo	0113
	0001

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Acoplamiento 2 - Subir bajar trole y bi. guao 3 - Tacografo 4 - Alarma de articulación 5 - Compresor 6 - Pisos 7 - Bloqueo rampas 8 - Zeta de emergencia 9 - Pulsador T. Nula 10 - Audio Int. y Motorola	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Manometro de tablero 2 - Sensibilidad de puertas 3 - Luces. Faros. Halogenos 4 - Funcionamiento de motor de plumas 5 - Palanca de luces 6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--	--	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

CEPCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE N° \_\_\_\_\_

Reso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RAZÓN DE LA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acaplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Hi Ly Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

	Técnica de C C

60479

248

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>SEMPRE EN PUNTO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24.03.17	16:15	24.03.17	23:30	662799	Basitdas	S.P.

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			22489

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

HTO 9.1

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>de reparación de motor de arranque</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Patricio López Acosta Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Acoplamiento	/
2. Subir bajar trolees y biquem	/
3. Triengrafo	/
4. Alarma de articulación	/
5. Compresor	/
6. Pinos	/
7. Búsqueda rampas	/
8. Zeta de emergencia	/
9. Pulsador T Nulo	/
10. Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1. Manosero de tablero	/
2. Sensibilidad de puertas	/
3. Luces. Frena, Malosienas	/
4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Palanca de luces	/
6. Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extntr  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos _____	Código Personal _____

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de molinas y guantes polvos
3. Revisión de perantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de accionón
6. Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____

60037

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/03/17	13:51	14/03/2017	17:47	661771	F. Moreno	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Externo  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
		99103		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Neumático 8-bajo

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian los neumáticos # 7,8 colocados en sujeción de</u>	<u>104</u>	<u>16</u>	<u>17</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Orlando Pita Técnicos Mecánicos Código Personal 20898

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de las temperaturas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. limas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de a. barras de accipcion
6 - Revisión de c. fros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN** **TROLE Nº**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troleo y bloqueo
Tacografo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C C \_\_\_\_\_

246

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

53590

TROLE Nº 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
15/02/2015	14:15	16.02.17	18:30	858350	JACQUET	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
71197	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au plumbos def.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula varillaje de plumbos	10.2	10:00	10:30
Se asegura plumbos lado derecho	10.2	10:30	11:00
Se realiza MTG 9.2	9.2	8:00	15:00
Se realiza mantenimiento			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Miguel Lirio / Asistente / Practicante	
Arturo Tenorio	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puentes
5 - Revisión de lajea templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturuchos controles
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de gomas de amorticon
6 - Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1102

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. cumplimiento de amperencia  
Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisan F. del. y se puestas</u>	<u>1899-2</u>	<u>17:00</u>	<u>18:00</u>
<u>una F. del. porque no hay respuesta</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>M. Hidalgo</u>	<u>2093</u>
<u>M. Lopez</u>	<u>708</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bi. quito
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Motores
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C. _____



58624

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recép
08/02/17	14:28	08.02.17	21:00	657579	Marco J. U.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B.

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21297			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No producido o E/A. E.g. Inicialm. / P.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA...**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>SE REPARA CORRIENDO DE FALTA DE CORRIENTE Y DISPOSITIVOS SE LOS REPARAN Y SE LOS REPARA O COLOCAR SE ANILLOS ENCLAVADOS Y SE INTERCAMBIA TH. CON 2H. SE PASA EL PUNTO OK</u>	<u>REPA. 1</u> <u>REPA. 2</u> <u>REPA. 3</u>	<u>16:00</u>	<u>21:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código
<u>Juan Esteban Cruz</u>	<u>0002</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA J. Cruz

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

No Hay Repuestas de Finales de Corriente en Stock en General;

Técnica de C.C. J. Cruz



58624

244

**FOPMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
TRANSPORTE

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 1066

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
08/02/17	14:28	08.02.17	21:00	657573	Morales	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21297			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No funciona E / A / Es / Inicial / P / A / E

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ (CORRIENDO DE FINALES DE CORRIENTE Y DESPULSIVO) SE LOS LIMPIAN Y SE LOS VUELVEN A COLOCAR. SE ANALIZAN FUNCIONARIAS Y SE INTERCAMBIAN UNAS CON OTRAS. SE CAMBIA EL PUNTO OK	PE04.1 PE04.2 PE02.5	16:00	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pensor
JUAN ESTEBAN CAJAL	0024

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zata de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de piumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA Jean

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

No hay repuestas de finales de corriente en busbar general;

Técnica de C.C

Jean

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roce de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarrias de acordeón
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-

58526

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/02/17	15H30	06/02/17	23H50	657231	KOLINA	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			21199

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>No se realizó reparación</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>T.B. 844</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nuta
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de piumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga de aceite*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula emisor de frenos 10-15 se prueba OK.</i>	<i>TEP7</i>	<i>22H30</i>	<i>23H30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>David Ainzua</i>	<i>A9885</i>
<i>Antonio Pachamama</i>	
<i>Wilson Gutierrez</i>	<i>01156</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roce de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<i>/</i>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

58299.

<b>FORMULARIO</b> F/GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>---SANTAS</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
31/01/17	11:26	31/01/17	23:40	656565	Borja Javier	G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolig

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20970			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Aver. R. A. E

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia 2 fuses de corriente			
Se separa cableado	PCO3	11:30	13:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Per
J. Camacho	
R. Alarcón	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Acoplamiento</td></tr> <tr><td>2 - Subir, bajar troles y bloqueos</td></tr> <tr><td>3 - Tacógrafo</td></tr> <tr><td>4 - Alarma de articulación</td></tr> <tr><td>5 - Compresor</td></tr> <tr><td>6 - Pitos</td></tr> <tr><td>7 - Bloqueo rampas</td></tr> <tr><td>8 - Zeta de emergencia</td></tr> <tr><td>9 - Pulsador T. Nula</td></tr> <tr><td>10 - Audio Int. y Motorola</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1 - Acoplamiento	2 - Subir, bajar troles y bloqueos	3 - Tacógrafo	4 - Alarma de articulación	5 - Compresor	6 - Pitos	7 - Bloqueo rampas	8 - Zeta de emergencia	9 - Pulsador T. Nula	10 - Audio Int. y Motorola	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	OK											<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th> <th style="text-align: center;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Manómetros de tablero</td><td></td></tr> <tr><td>2 - Sensibilidad de puertas</td><td></td></tr> <tr><td>3 - Luces, Faros, Halógenos</td><td></td></tr> <tr><td>4 - Funcionamiento de motor de plumas</td><td></td></tr> <tr><td>5 - Palanca de luces</td><td></td></tr> <tr><td>6 - Rodamientos de motor</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	OK	1 - Manómetros de tablero		2 - Sensibilidad de puertas		3 - Luces, Faros, Halógenos		4 - Funcionamiento de motor de plumas		5 - Palanca de luces		6 - Rodamientos de motor	
CONTROL RUTINARIO																																						
1 - Acoplamiento																																						
2 - Subir, bajar troles y bloqueos																																						
3 - Tacógrafo																																						
4 - Alarma de articulación																																						
5 - Compresor																																						
6 - Pitos																																						
7 - Bloqueo rampas																																						
8 - Zeta de emergencia																																						
9 - Pulsador T. Nula																																						
10 - Audio Int. y Motorola																																						
OK																																						
CARROCERÍA	OK																																					
1 - Manómetros de tablero																																						
2 - Sensibilidad de puertas																																						
3 - Luces, Faros, Halógenos																																						
4 - Funcionamiento de motor de plumas																																						
5 - Palanca de luces																																						
6 - Rodamientos de motor																																						

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pasa a Mecánica fuga de aceite por el kit de acoplamiento

Técnica de C.C.:





58007

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

24  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23.01.17	15:40	23.01.17	23:50	655392	1017na	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20555			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REDUCE INGENIERERÍA MANTENIMIENTO SEGUN FORMA (L)	9.1	16:00	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
<u>RODRIGO TORRES</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

2 FERTADORES, 2 ANÁLOGOS, 1 BON OLI, 4 BON OPI  
10 BOMBILLAS

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

ESO	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
ubic. bajar trolas y bloqueo
Acrografa
Forma de articulación
Compresor
Luces
Bloqueo rampas
Seta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Fiat y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Feros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de CC \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM

FORMULARIO DE RECEPCIÓN TÉCNICA  
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE PASAJEROS DE QUITO

58189

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

240

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° F/106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/1/16	12:30	22.01.17	21:00	556006	Bryce Torres	GA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20866			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Perdida de aceleración a eléctrico - Eg. tracción*  
*Cuando carga compresor.* *Cambio motor*  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>2 compra sensor de parada de motor y cable de conexión de motor y cable de conexión de motor y cable de conexión de motor</i>	<i>1074</i>	<i>13:40</i>	<i>16:50</i>
<i>301 de proceso (11x2 PPI)</i>	<i>P2077</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>A. Bello</i>	<i>0107</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Aceleración
- Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
- Atama de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Para a Mecánica. Fuga de aire particularización*

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aire 3 oje 129

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrigió fuga de aire</u>	<u>9.2</u>	<u>20:00</u>	<u>21:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Monzó - Delgado</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

58216

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **106**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/01/17	11:00	29.01.17	16:00	656284	P107-3	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20882			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. P.A.E

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado y se limpian	PE04-1	14:00	16:00
líneas y conectores. se encajan	PE04-2		
los platos de agua, los conectores	PE04-3		
de los transmisores del acelerador.	PE01-4		
Diésel y eléctrico (en y todos) se			
limpia (OK)			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Serman Delgado

Código Personal  
70019

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**TROL RUTINARIO**

- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapchos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

57841.

238

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/01/17	13:48	18/01/17	17:00	654795	Mona Galea	G.A.

TROLE Nº 106

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÚNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
20442				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Hala dirección al piso pedal de freno  
(Persiste Av.)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cojinete base de dirección	2.14	14:30	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Munoz, Victor	Código Personal

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

• Niveles de aceite, combustible

• Fugas de cañerías y mangueras

• Válvulas de reboso

• Muelles

• Revisión de bujes templadores

• Reemplazo de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de acordeón
- 6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**CAUSAS MECANICAS POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapchos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

5799

TROLE Nº 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	16:00	17/01/17	18:05	654677	Permiso J.	WL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20384				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Vibra dirección Dto. Frenos. Hizo la dirección  
ya se regala en este punto por el ruido. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regala Amort. y J. J.	2.1	17:30	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Munoz	Código Personal

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Ruido de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

20460

TROLE N°

106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
16/01/17	09:00	16/01/17	16:00	654541	Barrera J.	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Hubo un choque a la izquierda

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparó Frenos T. eje			09:00 - 16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
Como W.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alineamiento	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

CEPCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE N° \_\_\_\_\_

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ORTOS. Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos _____	Código Personal _____

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Complemento
Subir, bajar troleas y bloqueo
Escalera
Arma de articulación
Compresor
Neumáticos
Bloqueo rampas
Alarma de emergencia
Usuario: T Nula
Audió IntL y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Técnica de CC: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57375

TROLE N° 108

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/01/17	17:55	05/01/17	22:00	653249	Mokno #	WLC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
19303				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga Aire x ardi cables / Tablero de con.  
Dicho cable eléctrico Revisado por: eléctrico

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de aire	9.2	20:00	21:00
Se revisa cable eléctrico	5.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Bruno P.	01051

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.









**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30109

TROLE N°

T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
17/10/17	21:00	17/10/17	22:30		HT	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No desbloquea freno de parada

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se revisa cableado y se freno de parada SIN			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código F

Intervien / Armonizar / Puchecomas

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



69501

232

CALENDRARIO  
M-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

OPCIÓN TROLE N° T104

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/10/17	19:00	12/10/17	22:30	787/84	MOLINA	CLL

Equipos:  Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

CICLO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 5)
0090			

ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
ACTIVA FRENO DE PARADA FRENO PEDAL DURO  
Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR CABLEADO DE FRENO DE PARADA SE CAMBIA FRENOS A NEW YORK OK	TE08	21:40	22:30

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
EDUARDO SUBIRRI D. ASTABARRA D. VALDIVIA	01136 20885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROLES RUTINARIOS
Verificar frenos y bloques
Capacidades
Presión de neumáticos
Iluminación
Agua
Botones de alarma
Estado de conservación
Neumáticos "Noka"
Audio Int y Motorola

OK

CARROCERIA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Faros Halogenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Balanza de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C



69359

231

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO



RECEPCIÓN TROLE N° 1041

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/29/17</u>	<u>15:46</u>	<u>13.10.17</u>	<u>22:10</u>	<u>786835</u>	<u>Medina Jhonny</u>	<u>DU</u>

RESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>30007.</u>			

VEHICULO ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

SE BUSCÓ EQUIPO TRU BOMBS

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se calibra alturas máxima y se revisa sensores.</u>		<u>17:30</u>	<u>20:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Wilson Cutierrez Código Personal 01086

Patricio Pachacama

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p><b>TROL RUTINARIO</b></p> <p>1. Frenos</p> <p>2. Lubr. bajo trole y bloqueo</p> <p>3. Tacografo</p> <p>4. Alarma de arriación</p> <p>5. Compresor</p> <p>6. Pisos</p> <p>7. Bloqueo rumpas</p> <p>8. Zeta de emergencia</p> <p>9. Pulsante ? Nulo</p> <p>10. Audio Int y Motorola</p>	<p>OK</p> <p style="font-size: 2em;"> </p>	<p><b>CARROCERIA</b></p> <p>1 - Manometro de tablero</p> <p>2 - Sensibilidad de puertas</p> <p>3 - Luces, Faros, Halogenos</p> <p>4 - Funcionamiento de motor de plumas</p> <p>5 - Palanca de luces</p> <p>6 - Rodamientos de motor</p>	<p>OK</p> <p style="font-size: 2em;"> </p>
--	--	---	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de CC



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párlugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*210 FRENOS DORNOS A SESE/*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>1º Revisión de los ejes y los ejes</i>	3-1	21:30	22:10
<i>2º completa perno de eje de eje</i>	3-9		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Diez Cristian*, *Condor Rodrigo*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebase
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpeza de Prefiltro

**OK**


**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de puentes y sistemas
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de accionon
- Revisión de colres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C

69315

2

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° T104

F. Ingresn	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>12/10/17</u>	<u>15:40</u>	<u>12.10.17</u>	<u>23:30</u>	<u>786697</u>	<u>MORENO F</u>	<u>CLL</u>

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>29969</u>			

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MANTIO 9.1

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORTINO (6)</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>RODRIG TORRES</u>	
<u>JOSE MOLINA</u>	
<u>DANIEL ORTEGA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Documento</li> <li>2 - Aire, bajar trolés y bloqueo</li> <li>3 - Señal</li> <li>4 - Alarma de articulación</li> <li>5 - Compresor</li> <li>6 - Pitos</li> <li>7 - Bloqueo rumpas</li> <li>8 - Zeta de emergencia</li> <li>9 - Pulsante T Nula</li> <li>10 - Audios Int y Alacordia</li> </ul>	OK	<b>CARROCERIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Manómetro de tablero</li> <li>2 - Sensibilidad de puertas</li> <li>3 - Luces, Faros, Halógenos</li> <li>4 - Funcionamiento de motor de plumas</li> <li>5 - Palanca de luces</li> <li>6 - Rodamientos de moto</li> </ul>	OK
---	----	--	----

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OK

Técnica de CC \_\_\_\_\_

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingir  Párrugas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
X				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*DEBILIZAR FRENO (DURO)*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Regula frenos</i>	<i>3.14</i>	<i>22:00</i>	<i>22:50</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

*Rivera / Pilla* Técnicos Mecánicos Codigo Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañanas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revision de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<i>J</i>

CARROCERÍA
1 - Revision de cartuchos centrales
2 - Revision de rollos y guanteroles
3 - Revision de tirantes y asientos
4 - Revision de rampas y su funcionamiento
5 - Revision de armaz de accionon
6 - Revision de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **10**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
12/10/17	16:00	12/10/17	23:30			S.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Montenimiento 9-1
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se realiza Mto preventivo según formato 6.		16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Molina J.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1.- Coplamiento		1.- Manómetro de tablero
2.- Subir/bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Compresor		5.- Palanca de luces
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor
7.- Bloqueo rampas		
8.- Zeta de emergencia		
9.- Pulsador T.Nuta		
10.- Audio Int y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/10/17	08:45	07/10/17	14:54			G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Schott

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regular suspensión  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula varilla Jr de SUSPENS			
Se instala SIKI en laterales del		08:45	14:54
Vuolón II			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire, aceite combustible	
2. Roco de cañanas y mangueras	
3. Válvulas de reboso	
4. Puelles	
5. Revisión de bujes temperatura	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rollos y guardapolvos	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de jampas y su funcionamiento	
5. Revisión de alerías de arranque	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 101

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
06/10/17	06:30	06/10/17	14:52			G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Revisar compresor E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se encuentra B.T.O. plano de</u>			
<u>duya, se procede a se car.</u>		<u>06:30</u>	<u>14:50</u>
<u>Se prueba en pista UN.</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Delgado P.</u>	
<u>Suquillo A.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/00/17	05:45	07/10/2017	11:50	786247	Vales W	W

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorista  Espejos  Extintor  Pértiga  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29672			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA AV. BAJO

~~se realiza con el equipo electrónico~~  
~~se reemplazan los sensores~~  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
<del>se realiza con el equipo electrónico</del> se prueba con P.T. (OIE) TC01-3	<del>7801</del> 7801	<del>06:30</del> 06:30	<del>09:30</del> 09:30

PERSONAL TÉCNICO

<u>Jorge / Hugo / G. Delgado</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Seguitto</u>		<u>20019</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Anclamiento	
2 - bajar trole y bloqueo	
3 - Zafa	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumnas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

*(Handwritten signature)*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

SE PASA A CARROCERIA, FILTRACIONES DE AGUA POR REJILLA DE ENTRADA DE AIRE DEL D66100

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

* CAPRIÓN O NEVISAS FUERTE TACO IZQ. * VAGON DESVIADO TACO IZQ.
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se rejele cambio de suspensión	7.11	8:45	9:20
Se colocó el eje en posición y se ajustó	10.15		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sergio / Ugo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de éter, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebaso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guías de polvo
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	8:00	03/10/17	10:19	45730	CAJUELO	CEL.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	29369			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PROBLEMA EN LA PUERTA  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Cambio de aceite	10:15	8:00	11:00
2. Limpieza y ajuste de frenos	10:20		
Cambio de bujes templador	7:20	7:7	9:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Manuel Espinoza	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aceite combustible	
2. Nivel de agua en carterías y mangueras	
3. Nivel de reboso	
4. Fuelles	
5. Revisión de bujes templadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guías de polvos	
3 - Revisión de pasantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Revisión de cofres	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Suspension caída 3 eje lado derecho (Revisor)  
Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C C

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1/ RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/09/17	07:34	22/09/17	19:20	785097	Chicaza	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES
29110				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Regular suspensión 3rs eje todo derecho.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se extrae punto 3er eje	1027	7:00	11:00
Se cambia tendón III de eje	7.9		
Se cambia balle IV de eje	7.6		
Se quite sandes			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

Morales Meja / Astudillo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Nivel de ace. aceite, combustible
2. Estado de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Empty lines for observations]

Técnica de C.C.



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/09/13	08:30	14/09/2013	16:17	485846	Chicaica Agustín	GA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

PLACA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29026				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- A. Chequeo frenos los 3 ejes / Regular suspensiones 300 E.  
- A. Cambio de aceite de motor.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia amarras de eje y de eje de cerrojo	3-4		
Se completa aceite motor e hidráulico	13-14		
Se ajusta freno	3-1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
Hojia / Sango / DS Ludillo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Roca de cañenas y mangueras
2.- Válvulas de rebose
3.- Fuelles
4.- Revisión de bujes templadores
5.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA FRS

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV BUENAS QUIS NECESIDADES

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reemplazó el motor de la bomba de agua de la MIB Se 70 - 1000 cc. por un motor de la marca IVECO.</u>	<u>1000</u>	<u>08:40</u>	<u>09:55</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

15-11-1-5 M. C. C. C. S.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Anclamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - P-tos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nule
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

07710

222

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3-09-2017	17:43	13.09.17	23:30	485213	DIVERA DIVERA	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párligas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			2008+	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 92

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	1,40	18:00	19:00
Se realiza mantenimiento 9,2	9,2	18:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
CARRERA ALTA	
Lasecano / Pillaño	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - rugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuentes
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 104

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>1207</u>	<u>17:43</u>			<u>4852293</u>	<u>IVANA DINGO</u>	<u>DH</u>

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Sujar, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pisos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 109

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11-04-2017	7:54	11-04-2017	10:34	693145	CALCETTI, ZORBA	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

NÚMERO	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20467				

VERIFICACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SUSPEN. CAMIO. TADO DENSIDAD (NO SUBS)

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se coloca buje de III eje trasero	702	07:45	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

030	01130
-----	-------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

✓	CHECKLIST RUTINARIO
	Fuel, ace, aceite, combustible
	Roca de cañeros y mangueras
	Válvulas de rebote
	Fuelles
	Revisión de bujes templadores
	Limpieza de Profrito

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de castuchos centrales
2.- Revisión de rolanas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
05-09-2017	6:58	05-09-2017	12:01	18424J	CECIBAS	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28434			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

El motor funciona mal.  
A 50 SOJAN 16065

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian cables de freno de mano	AG 11		
Se cambian bujes de dirección	AG 11		
Se cambian bujes de dirección	AG 11		
Se cambian bujes de dirección	AG 11		
Se cambian bujes de dirección	AG 11		
Se cambian bujes de dirección	AG 11		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
José S. Z. ...	
...	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Dirección		1.- Manómetro de tablero	
2.- Pajar troleo y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.



09101

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 110

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Horá Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
04/09/17	17H20	04/09/17	23H00	2481290	KONRANO	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	X		28475	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
Se realiza HTO 9.2	18.20	17.00	25

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
Mario Pineda	C

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coñes

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

ALARIO  
1-005

EMPRESA PÚBLICA METROQUITO  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTF

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CIÓN

TROLE N° 1104

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
amiento
bajar troles y bloqueo
ralo
ia de articulación
resor
eo rampas
de emergencia
ador T. Nula
lo int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapci
		01-09-2017	20:05	904145	CAYU... 28312	DU

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<i>...</i>	Revisado por:
------------	---------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Plamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

107

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
207	8:10					

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
406				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

TRABAJO DE REPARACIÓN DE MOTOR  
DE CAMBIO DE NEUMÁTICOS EJE N-3

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
corrige fuga de aceite	1.8		
lava el motor			
cambia faja de ALL EJE de rodaje	11.1	12:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Andrés Pillojo - 15ano	
Andrés Altamirano	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Revisión de niveles de agua de aire, aceite, combustible
Revisión de cañerías y mangueras
Revisión de válvulas de rebose
Revisión de bujes templadores
Revisión de limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accionamiento
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 104

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-2017	7:41	31-08-2017	9:03	484051.5	HT	DM

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
376			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AL. NO DINGUINA MASCITA / ~~DE SER REVISADO~~  
V. ARIAN MOTES DE BAJA 10 MINS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA.	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. <u>entrega de altavoces, montaje</u> <u>los Andares</u>	<u>A60d.1</u>	<u>8:30</u>	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DMC Tolosa</u> <del>...</del> <u>Juan</u>	<u>00980</u>
<u>...</u>	

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
pl...
ubir, ... y bloqueo
scógrafa
arma de articulación
mpresor
itos
oqueo rampas
eta de emergencia
ulseador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/08/17	18:40	30/08/17	23:30	484050	TITO	S. C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
			20968

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZÓ MANTENIMIENTO PREVENTIVO FUENTES (9.1)	9.1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ROMMEL TORRES	
DANIEL ORRIGES	
JOSÉ HERRERA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Nivel de aceite	
2. - Subir y bajar trole y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pito	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T. Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-0

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

27965

TROLE N° **7104**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/8/17	11:00	17/8/17	12:05	48272		C6

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Parafugas  Selector de aguas  Solucin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
*				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*se w. completo aceite de motor*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>se w. completo aceite motor</i>		11:00	12:05

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona

*602131*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roca de cañanas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Puentes
5. Revisión de bujes limitadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERIA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de volantes y guerdipolvo
3 - Revisión de parrillas y asientos
4 - Revisión de tijeras y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de asires

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**RECEPCIÓN** TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Belquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y queroloplas
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

214

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rei
17/02/77	11:20	17/02/77	12:04	425700	Manuel A	3

ACCESÓRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
27963				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Revisión de aceite de motor*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	
<i>Se completa aceite de motor</i>	<i>B: 14</i>	<i>11:00</i>	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>Singo / Astudib</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CIÓN TROLE N°

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

TRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
nto
troles y bloqueo
articulación
r
mpas
nergencia
Nula
y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

SABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....  
**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



66630



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recap.
14/08/17	18:22	15/08/17	11:25	4824381	ET	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		27857		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*NEUMÁTICO 9. BATO*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<i>Se completa presiones guada de</i>	11.9	9:30	11:2

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<i>Altamirano</i>	
<i>Tecnitaba</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceites, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Vátvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 7106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Horá Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
03/11	13:27	2-02/017	13:32	482065	27	OK

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7106			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

IV EXAMINAMIENTO DE TROLES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa: frenos y cables</u>	<u>A6017</u>	<u>12:35</u>	<u>13:30</u>
<u>Se revisa: cables de freno y cables</u>	<u>A6018</u>		
<u>Se revisa: cables de freno y cables</u>	<u>A6019</u>		
<u>Se revisa: cables de freno y cables</u>	<u>A6019</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Alfonso Rodríguez</u>	<u>0162</u>
<u>Angel Sanguinetti</u>	<u>0134</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Encendido	
2. - Subir, bajar trole y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pitos	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. - Manómetro de tablero	
2. - Sensibilidad de puertas	
3. - Luces, Faros, Halógenos	
4. - Funcionamiento de motor de plumas	
5. - Palanca de luces	
6. - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

.....

.....

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

219  
**QUITO**

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/08/14	20:12	11/08/14	10:28	481910	MENA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
2769			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

SE PIERDE EL CONTACTO Y EQUIPO DE TRACCION.  
REPARAR ASIENTO DE PASAJEROS, 200-B0600.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se instalan cables en fusibles A304 y A306, se reemplaza DPLA	TE01.4	14:15	16:15
Se reemplaza fusibles de emergencia de pasajeros para los 04.	PC03.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Miguel C. Huamani	
Juan V. ...	
Juan ...	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. ... miento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zela de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

*Reparación asientos de pasajeros de la línea*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de asientos de pasajeros</i>	<i>10.26</i>	<i>8:00</i>	<i>10:30</i>
<i>Reparación de asientos de pasajeros</i>	<i>10.27</i>		
<i>Reparación de asientos de pasajeros</i>	<i>10.28</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Andrés Zapata</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebalse
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinos y guardapolvos
3.- Revisión de perlas y asideros
4.- Revisión de ramos y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aparción
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005







**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° F-104

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
07/03/17	08:10	07/03/17	12:00	481755	Carrillo E	DF

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
27022			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

En el cable compresor electrico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula entrada y destaje de compresor F	ACDC	8:10	9:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Suplemento
2 - Subir bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Handwritten Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**ECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Sube temperatura*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio Ampulillas</i>	<i>A.S</i>	<i>11:30</i>	<i>12:30</i>
<i>Travo Radiadores y Intercooler</i>			
<i>Revisión de la bomba de agua</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Molina J. Juan</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**


OK

**CARROCERÍA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

208  
**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1704

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
01-08-2017	14:48	02-08-17	21:00	481724	ANGEL	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

27547

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7547			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

DU. NO SUBE RIZRAS  
DU. NO CAMBIA COMPRESOR A O.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibran alfileras se revisa entrada comp. el.	AG011 AC023	14:50	16:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person:
Juan Pavez Hosco Shidiger	00489

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Dirección
2.- Suavizar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROGERIA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pass a Mecánica

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
<u>2/12/10</u>	<u>12:40</u>				<u>HT</u>	<u>C</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motores  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

RIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

COMPLETAR ADELANTE 12EV PUERTA #2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se completa sistema de aceite</u>	<u>117</u>	<u>16:30</u>	<u>17:10</u>
<u>Se revo banda y nivel de aceite</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Alfonso Díaz</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zona de emergencia
- 9.- Pulsador T Nula
- 10.- Audio Int y Motorola

OK

S

**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

.....

.....

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QU**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
29/07/17	15:50.	30/07/17	16:40	481485	T Ruiz	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Bc

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27442			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se le reparamentó en EFB de remita	7502.1	19:00	18:00
Se reparamentó de mantenimiento del freno y	7502.6		
modificación de puente impulsor			
Se ajustó puente ABS de caldera.			
Se cambió en puente OPU			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
José del Sangre Rommel Torres	3080

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

PROBARE EN LÍNEA

Técnica de C.C.:

ULARIO  
M-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**PLACIACIÓN** **TROLE N°**

PLACIACIÓN	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MOTIVOS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 104

65845

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
<u>25/01/13</u>	<u>13:55</u>	<u>25/02/13</u>	<u>20:00</u>	<u>496547</u>	<u>Chavez</u>	<u>WC</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>27186</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

T. troleo Av. La Estación  
Dirección p. estación, lado izq, quito

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se hizo diagn. p. motor en 24 p. de</u>	<u>72071</u>	<u>15:00</u>	<u>17:00</u>
<u>carrocería fijada p. motor p. c. t.</u>	<u>PK012</u>		
<u>se corrigió funcionamiento p. motor</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>Antonio / ADILIA</u>	
<u>616870 / ADILIA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> 1 - Copiamiento
<input type="checkbox"/> 2 - Abr. bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTÉ DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
ESTACIÓN DE PASAJEROS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>
2 - Freno de cañenas y mangueras	<input type="checkbox"/>
3 - Válvulas de reboso	<input type="checkbox"/>
4 - Fuelle	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de bujes templadores	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centinelas	<input type="checkbox"/>
2 - Revisión de rolinas y guarnecidos	<input type="checkbox"/>
3 - Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de amarras de aparcación	<input type="checkbox"/>
6 - Revisión de colres	<input type="checkbox"/>

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
21-04-2014	19:45	20-04-14	23:00	474739	WIB R. OJTE	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27-121			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AL EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambia sonda de Tº de resistencia de freno B1, se revisa cables de freno se comprasa de prueba de K	TE14 AG012	21:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Edwin Imbaion</u>	<u>0115</u>
<u>Patricio Pachacoma</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero
2 - Subir, bajar troles y bloqueo		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Compresor		5 - Palanca de luces
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pulsador T. Nula		
10 - Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....  
.....  
.....  
Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: <input style="width: 150px;" type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Codigo Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolea y bloqueo
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. <input style="width: 100px;" type="text"/>

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T-10**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
21/04/12	11:25	23/04/12	10:30	474634	V. J. J. W.	D. T.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliqu

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27103			

**VERBA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Hay equipo de tracción / Tracción nula (en varias ocasiones) y problemas técnicos al equipar de tracción (Diesel) Verificar los voltajes auxiliares Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara cableado de sensores de temperatura de la Peltier - función de freno. Se repara conexiones y se calienta un cable para el cableado de tracción.	1601 TE06	12:00	13:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Romero Paredes	
Ramón Aedo	
Guillermo Delgado	00019

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

EMI

CONTROL RUTINARIO	
1.- Ajuste de frenos	
2.- Subir, bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zota de emergencia	
9.- Pulsador T Nula	
10.- Audio Int y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 5104

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se revisó extremo II y III eje "Zapato"  
realizándose III eje / recubierta motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Filtros de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Fugas de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Niveles de aceite
<input type="checkbox"/> Niveles de agua
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Revisión de pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1 - Revisión de cartuchos centrales.
<input type="checkbox"/> 2 - Revisión de rolinas y guardapolvos.
<input type="checkbox"/> 3 - Revisión de parantes y asideros.
<input type="checkbox"/> 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento.
<input type="checkbox"/> 5 - Revisión de amarras de acordeón.
<input type="checkbox"/> 6 - Revisión de cofres.

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

65545

202

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
19/07/17	21:15	20/07/17	15:00	429523	ZT	C...

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pel ligas  Selector de agujas  Boto

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	# 22057			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO CARROCERIAS

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión mantenimiento de carrocería exterior</u>	<u>10-20</u>	<u>8:30</u>	<u>12:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Sebastián Toporato      Técnicos Mecánicos      Código Per \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Fugas de aire aceite combustible	
2 - Roci de cañerías y mangueras	
3 - Válvulas de rebote	
4 - Fuelle	
5 - Revisión de los tejidos templadores	
6 - Limpieza de Filtro	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de cinturones centrales	
2 - Revisión de fajas y cuantos polvos	
3 - Revisión de puentes y asideros	
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Revisión de cintos	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplitor  Mirrofono  Motorota  Espejos  Extnior  Peltigas  Selector de aguas  Bote

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC.	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Codigo Personal

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p><b>CONTROL RUT (API)</b></p> <p>1 - Ajuste de amortiguadores</p> <p>2 - Nivel de aceite de motor y transmisión</p> <p>3 - Tercer freno</p> <p>4 - Ajuste de articulación</p> <p>5 - Dirección</p> <p>6 - Frenos</p> <p>7 - Suspensión trasera</p> <p>8 - Carga de ensamblaje</p> <p>9 - Subpresión de Neuma</p> <p>10 - Agua Int y Motor de</p>	<p><b>OK</b></p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>	<p><b>CARROCERÍA</b></p> <p>1 - Nivelamiento de tablero</p> <p>2 - Seguridad de puertas</p> <p>3 - Luces Extnior Interiores</p> <p>4 - Funcionamiento de motor de plumas</p> <p>5 - Palanca de luces</p> <p>6 - Rotamiento de motor</p>	<p><b>OK</b></p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>
--	---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA **OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de C C



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/05/17	12H 00	12/05/17	23H 50	428556	APONDO	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (1)
			726312

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>NO COMETA LAS AVERTIDAS MONTAJERAS. HAY QUE PARARLAS SEGUN EL PROCEDIMIENTO. CANTIDAD DE PASTILLAS OK</u>	<u>91</u>	<u>17:00</u>	<u>5:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<u>Juan Maldonado</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Aplanamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

**OK**


**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

1/10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
10/07/2017	18:55	10/07/2017	21:12	4828445	GINO SUONTO	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
6549				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO SE VE LA ZARZILLA EN ESTE MOTOR 120.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
	4	10:00	11:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Fugas de aire, aceite combustible
2- Roco de cañerías y mangueras
3- Válvulas de reboso
4- Fuelles
5- Revisión de bujes templadores
6- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1- Revisión de cartuchos centrales
2- Revisión de rolinas y guardapavos
3- Revisión de parantes y asideros
4- Revisión de rampas y su funcionamiento
5- Revisión de amarras de acordeón
6- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

REVISIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM: F-GM-005

65065

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 105

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
06/02/17	17:00	06/02/17	23:45	478094	ET	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértiga  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
			2640	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
Se realizó Tto 9.2	9.2	16:30	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>CONDOR - CONDOR</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes tembladoras
6 - Limpieza de Presfiro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de castros centrales
2 - Revisión de tiras y guardapolvos
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de rimpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005****EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA****HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ **1. RECEPCIÓN**TROLE N° 

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exting  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín **HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>
Revisado por: <input style="width: 100px;" type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pisos	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
9 - Pulsador T Nula	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10 - Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 90%; height: 100%;" type="text"/>
Técnica de C.C. <input style="width: 100px;" type="text"/>

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCION**

26062

TROLE N° **T102**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
30/6/17	16:15	3/7/17	20:39	477445		CG

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exntor  Partugas  Selector de agujas  Solquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

*Revisado cañón de escape  
a un largo posterior, radiador.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisado cañón de escape</i>		9:00	13:38
<i>Revisado cañón de escape y radiador</i>		19:50	20:39

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona

*Juan - Zapata*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**TROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire aceite combustible
2. Fugas de cañones y manijas
3. Valvulas de reboso
4. Fuelle
5. Revisión de bujes inelásticos
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolitas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y resideras
4. Revisión de tirantes y su funcionamiento
5. Revisión de pinzas de suspensión
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° **T104**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

CAUSAS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Trabaja de guión de paratráfico.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa: tacógrafo y sus partes.</i>		<i>16:15</i>	<i>19:34</i>
<i>Trabaja OK.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Trabaja</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
Subir, bajar troleas y bloqueo		2 - Sensibilidad de puertas	
Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
Compresor		5 - Palanca de luces	
Pitos		6 - Rodamientos de motor	
Bloqueo rampas			
Zeta de emergencia			
Pulsador T. Nula			
Audio Int y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
ELECTRÓNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N° T100

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/06/17	12:51	19:18	30/06/17	477445	V. Vas W	DI

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisar funcionamiento de eje / Se bajó su suspensión con  
muelles regulables  
Revisado por*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambió cabe de eje de trabajo	24		
Se cambió cabe de eje de trabajo	34	19:30	23:00
Se completó de la reparación	31		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Molina / Sosa / Torres / Pilajo / Condo / Sosa Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire o aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Frenos
5 - Nivelación de la suspensión
6 - Limpieza de frenillo

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones de seguridad
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de matrices de acordeón
6 - Revisión de cintos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*No se cambia cadena eléctrica por que no hay en stock, como queda pedu.*

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

124

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						CCG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motoleta  Espejos  Externo  Pórtigas  Selector de aguas  Berquina

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
---	-------------	--------------------	---------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se avisó por teléfono / revisar por el y  
carburador. Problemas eléctricos. Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa bombas y conexiones. Limpieza de bujías y bujías. Se revisa los cables de la bomba de agua.		16:15	17:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Espinoza Cruz	0004
Juan Ponce	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL VISUAL (AR)
1. Aire comprimido
2. Nivel de líquidos y niveles
3. Temperaturas
4. Aislamiento de unidades
5. Conexiones
6. Fugas
7. Equipos auxiliares
8. Datos de mantenimiento
9. Plancha de freno
10. Amortiguador y Motoleta

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROLERÍA
1. Montaje de tallos
2. Seguridad de puertas
3. Luces Frontales, Haces
4. Frenos de mano y freno de estacionamiento
5. Palanca de freno
6. Realización de trabajo

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES, URGENTE DE LA REPARACIÓN

Se Encuentra por carburador de la bomba de agua y bujías  
→ Se informa por teléfono

Técnico CCG

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 716

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22-06-2017	9:34			476212	CONDUCTOR SOLÍS	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
2532				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

DU FUGA DE AIRE EN EL #3. CUANDO SE CORRE EL FRENADO SE  
DU PROBLEMA FORMA EN EL #3.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aire por pulmón III se reparando.	42	10:00	10:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Pera / Astud	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y alideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIACIÓN

TROLE N°

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. CALIBRACION DE TROLES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
calibracion alturas, se centran as, pruebas en pista OK	AG01	10:45	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Delgado	
Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amplamiento
Dir. bajar troles y bloqueo
Órgano
Forma de articulación
Impresor
As
Bloqueo rampas
Botón de emergencia
Indicador T. Nula
Medida Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

63705

1  
SR

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 1104

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
16.06.17	10:37	16.06.17	13:30	475678	HT	DH

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X 24854			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

M. PERO PARTIDAS SILLAS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de carburador	10-15	10:00	10:30
Revisión de escape - turbosur - char	10-20	10:30	11:30
Revisión de aceite motor	10-25	12:45	13:30

PERSONAL TÉCNICO  
Técnicos Mecánicos  
Código Personal  
Molina / Ojeda

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Fugas de carenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuentes
5 - Revisión de tajes temporales
6 - Limpieza de Filtro

OK
/

CARROCERIA
1 - Revisión de cushions centrales
2 - Revisión de tiras y guardapolvos
3 - Revisión de tirantes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de aparatos de absorción
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°  

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por
--	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañones y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de luces (empleados)
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC
--	---------------

03448

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
31/05/13	16:30	31/05/13	23:30	475163	Kil...	C

ACCESORIOS: Amparo  Microfono  Motorola  Espejos  Exantr  Pórtigos  Selector de aguas  Bot...

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
		24727	

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	91	16:30	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código P...

ORTIZ DANIEL

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL HIT	JARRO	OP	CARRROCERIA
1. Aceleración			1. Alisado de labios
2. Nivel de aceite y nivel			2. Seguridad de puertas
3. Tachómetro			3. Luces Frenos, Malas
4. Alarma de arranque			4. Funcionamiento de motor de primas
5. Seguridad			5. Palanca de freno
6. Bricos			6. Refuerzos de metal
7. Bujías y bobinas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsera T. Nido			
10. Agua, Filt. y Motorol.			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Se cambia pastillas de frenos.

TODO OK

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005****EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA****QUITO**  
GRUP**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín **HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

## AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zela de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

FORM.: F-GM-00



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAÑAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
DISTRITO METROPOLITANO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
31/05/17	5:30	30/05/2017	19:20	474789.1	FRANCISCA BARRALES	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
100				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RETO EN BANDA DEL USUARIO?

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia banda, se repara el ventilador y fuga de aire</u>	<u>130</u>	<u>7:30</u>	<u>8:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Cesari Practicantes</u>	<u>01132</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 104

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolequín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONEN

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Filtraciones por sobre V.G. 300

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se impermeabiliza cárter de E/g 100 y se revisan y templadores</u>		<u>8:10</u>	<u>10:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Mecánico Personal - Licencia 1058</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Poso a Electroímico X. Sumera Topo? Juntos al G. 100-100

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

197

QUITO  
EPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T102

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
18/05/17	19:17	29/05/2017	09:00	474735	Romeo	F.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
43959			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Equipa de Traccion

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia imanta AIAZ, se revisan todos los módulos, se revisan todos semiconductores se mega BNU	1608	4:00	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
A. Delgado	00019
P. Aidas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Nivel de aceite
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Carrocera filtraciones DGG 100  
Bajar Motor Electrico soldar base por componentes  
Cambiar tarjeta AIAZ

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

- Sur Oriental    Central Norte    Sur Occidental    Ecovia    EPQ

**CEPCIÓN**

**TROLE N°**

Preso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

- DEPOSITOS:** Amplificador    Micrófono    Motorola    Espejos    Extintor    Pértigas    Selector de agujas    Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal

**Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:**

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	
Ampliamiento	<input type="checkbox"/>
Abrir, bajar troles y bloqueo	<input type="checkbox"/>
Acorralo	<input type="checkbox"/>
Arma de articulación	<input type="checkbox"/>
Compresor	<input type="checkbox"/>
Filtros	<input type="checkbox"/>
Fijación rampas	<input type="checkbox"/>
Llave de emergencia	<input type="checkbox"/>
Pulsador T. Nula	<input type="checkbox"/>
Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>

<b>OK</b>

<b>CARROCERÍA</b>	
1 - Manómetros de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Luces, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4 - Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5 - Pataña de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>

<b>OK</b>

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 110

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
		15/12/11	10:40	674.84	HT	P.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FUGAS DE ACEITE Y AJUSTE TÉCNICO COMPRESOR

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<u>Revisión de fugas de aceite</u>	<u>7.1</u>	<u>8:40</u>	<u>10:30</u>
<u>ajuste técnico de compresor</u>	<u>1.2</u>		
<u>ajuste técnico de válvulas</u>	<u>4.43</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>P. G. M. / G. M. / P. M. / M. M.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de aire aceite combustible	
2 - Roco de cañerías y mangueras	
3 - Válvulas de rebose	
4 - Fuelles	
5 - Revisión de bujes templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Revisión de cofres	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ **1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Párrugas  Selector de agujas  Balizaje **HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebalse
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cojinetes centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC

FORM. F-GM-005

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLÉ Nº **104**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Recepción
8/23/72	6:40	23/08/72	13:00	474642	V. Escobar

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Fuga Agua x motor / completa Acabado*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia Zapatos de 2do eje y 3er eje lado derecho</i>	<i>3.2</i>		
<i>Se cambia Cartera de Agua y se completa Aceite de Motor.</i>	<i>1.13</i>	<i>7:30</i>	
<i>Se hace soldar motor al eje Landem.</i>	<i>9</i>	<i>9:00</i>	<i>12:00</i>

Técnicos Mecánicos

*Astudillo / Maseno*

Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de aire aceite combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Roca de cañerías y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Válvulas de robose	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Fuelles	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Revisión de bujes templadores	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Revisión de rollos y guardapolvos	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Revisión de parantes y asideros	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Revisión de cámaras de acordeón	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Revisión de botres	<input checked="" type="checkbox"/>

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

<b>F. Ingreso</b>	<b>Hora Ingreso</b>	<b>F. Salida</b>	<b>Hora Salida</b>	<b>Kilometraje</b>	<b>Conductor</b>	<b>Recepcionista</b>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Bot/Kin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<b>MECÁNICA</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>VULCANIZADO</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.2)</b>	<b>COMPONENTES</b>

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por <input style="width: 100px;" type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

<b>TAREA</b>	<b>Código de reparación</b>	<b>Hora de Inicio</b>	<b>Hora de Finalización</b>

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Mecánicos</b>	<b>Código Personal</b>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	<b>OK</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>OK</b>
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1 - Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Roco de cañenas y mangueras	<input type="checkbox"/>	2 - Revisión de roldanas y guías de cables	<input type="checkbox"/>
3 - Válvulas de reboso	<input type="checkbox"/>	3 - Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Fuelles	<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de bujes templados	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cojines	<input type="checkbox"/>

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. <input style="width: 100px;" type="text"/>



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
27/04/14	12:15	27/04/14	17:35	473232	V. J. J.	6.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
2344				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.U  
No voy a ser el lado derecho  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se realiza revisión Vehículo	10:20	16:40	23.
Se cambia la llanta trasera	10:27	17:00	:13

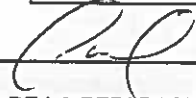
PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
Uscante Fiviera	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Fugas de aire, aceite combustible	/	1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Roco de cañerías y mangueras		2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Válvulas de rebosa		3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de bujes templadores		5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**SELECCIÓN**

TROLE Nº

Auto	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

BIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
  
  
  
  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisar luces para general</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Roberto Tamboyan</i>	<i>01136</i>

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Planamiento
Ir, bajar troles y bloqueo
Diagrama
Ma de articulación
Impresor
3
queo rampas
3 de emergencia
Sador T Nula
Radio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T10**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/01/17	18:15	12/04/17	13:35	472948	Pete L	F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23396				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ao Cambio de bujes

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia buje superior I.D.E.	7.10		
Se cambio tornillo I.D.E. superior	7.9	18:30	23:20
Se cambió solenoide motorizado tornillo I.D.E.			
Se cambia el cable de arranque eléctrico	5.2		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Jorge Soriano	
Kelvin Molina	
Compuer	
Cejan	
Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
24/04/2014	10:04	24/04/14	10:00	4729 R		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA 23372	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
----------------------	-------------	--------------------	---------------------

...RÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Ar. Colina Trole*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>...</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

<i>...</i>	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Amortiguamiento
2. Subir, bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

1. Manómetros de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C C

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 104

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
23322				

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

...  
...  
...  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se requirió cambio de suspensión / se requirió tiempo de 7.4	7.4	10:30	11:15
razones de PC			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
	0132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Proclitro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  Y

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
22/04/17	17 H 10	22/04/17	10 H 30	472812	Gonzalez, J.	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Bc

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
23364				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE RUENJA #2
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se corrige fuga de Aire en Puerta #2	9-6	4:00	10:30
Se revisa zapatas y pines.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Ceron	
Moreno	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Ceron Moreno

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-C

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórringas  Selector de agujas  Botellín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

<b>OK</b>

<b>CARROCERÍA</b>
1 - Revisión de carluchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accedón
6 - Revisión de coñes

<b>OK</b>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/04/17	18:57	21/04/2017	10:50	472151	Pozmiño	M S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	93146			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.V

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza RTV.		7:00pm	08:11

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Cesar Diego	CM 32

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
8.- Revisión de coíres


OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

61164

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/04/17	11:43	05/04/17	13:43	471036	ZT	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Párrigos  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
72313				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Unidad se inclina a lo derecho con vibración

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió voluta de la terna	7.01	12:00	13:30
se go derecho / se cambio			
sofas al go derecho			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Persona

*Wpaz* *Coron*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Foco de carteras y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Válvulas de rebote	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Fuelle	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Revisión de lajes templadas	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA	OK
1.- Revisión de carunchos costales	<input checked="" type="checkbox"/>
2.- Revisión de rines y guardapolvos	<input checked="" type="checkbox"/>
3.- Revisión de p.antes y asientos	<input checked="" type="checkbox"/>
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
5.- Revisión de armatas de acordeón	<input checked="" type="checkbox"/>
6.- Revisión de ejes	<input checked="" type="checkbox"/>

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



61136

100

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO SISTEMA METRO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/04/17	12:45	07/04/17	20:05	471076	V. URS W.	6 A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22889-				

## AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- Av. Válvula de altura 2do y 3er eje lado der.	
- Av. buelles revisar 2do 3er eje.	
- Av. freno pedal de freno duro	Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Revisión suspensión OK	7.4	12:00	21:00
Revisión pedal de freno OK			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Belgardo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Fugas de aire, aceite combustible
2- Roca de caremas y mangueras
3- Válvulas de rebose
4- Fuelles
5- Revisión de tajes templadores
6- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1- Revisión de cartuchos centrales
2- Revisión de rines y cuerdas
3- Revisión de parrantes y asideros
4- Revisión de mallas y su funcionamiento
5- Revisión de armatas de acordeón
6- Revisión de entres

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



61010

182

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 704.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
25-07-21	10:30			122485	Fogacho	C-G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22766				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se remueve rampa #1 y 3 al abrir.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se abren paso de aire de los puertos #1 y #3 a rev. pines y 7000	9.2	11:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
Paula

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de leyes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK /
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de carbuchos centrales
2 - Revisión de ríñones y cuadrantes
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armatas de accionon
6 - Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.:





**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN 60963 TROLE N° T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/04/2017	13:36	04/04/17	22:04	470533	Vivas W	D.S.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22741				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Datas abrazadores de tandem lado derecho 3 eje*  
*Revisor frenos*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió abrazadores de tandem 78 en el derecho</i>		18:00	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

*Belgact* Técnicos Mecánicos Código Pers: \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2.- Roca de cadenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3.- Válvulas de rebote</td></tr> <tr><td>4.- Fuelle</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de lajes templadores</td></tr> <tr><td>6.- Limpieza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1.- Fugas de aire, aceite, combustible	2.- Roca de cadenas y mangueras	3.- Válvulas de rebote	4.- Fuelle	5.- Revisión de lajes templadores	6.- Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	OK	/					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Revisión de cartuchos centrales</td></tr> <tr><td>2.- Revisión de rótulas y guardapolvos</td></tr> <tr><td>3.- Revisión de parantes y asideros</td></tr> <tr><td>4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de armars de acordeón</td></tr> <tr><td>6.- Revisión de cintas</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1.- Revisión de cartuchos centrales	2.- Revisión de rótulas y guardapolvos	3.- Revisión de parantes y asideros	4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento	5.- Revisión de armars de acordeón	6.- Revisión de cintas	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	OK					
CONTROL RUTINARIO																													
1.- Fugas de aire, aceite, combustible																													
2.- Roca de cadenas y mangueras																													
3.- Válvulas de rebote																													
4.- Fuelle																													
5.- Revisión de lajes templadores																													
6.- Limpieza de Prefiltro																													
OK																													
/																													
CARROCERÍA																													
1.- Revisión de cartuchos centrales																													
2.- Revisión de rótulas y guardapolvos																													
3.- Revisión de parantes y asideros																													
4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento																													
5.- Revisión de armars de acordeón																													
6.- Revisión de cintas																													
OK																													

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



609.44

180

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/04/17	10:40	04/04/17	11:46	470496	Vinas W	DP

ACCESÓRIOS: Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Exantor  Pétigas  Selector de agujas  Boltquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22734				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Completar aceite motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se completa gal de aceite de motor</u>	<u>1344</u>	<u>10:50</u>	<u>11:20</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Paricar</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de tiras y guardacoches
3 - Revisión de puentes y audeteros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión del sistema de accionamiento
6 - Revisión de crines

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Peltigas  Selector de aguas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APR)	OK
1 - Ajuste de frenos	
2 - Señal de luz traseña y delantera	
3 - Tanque de agua	
4 - Alarma de anticollado	
5 - Carretillos	
6 - Dirección	
7 - Bateria y cables	
8 - Zanja de emergencia	
9 - Pastillas de freno	
10 - Audífonos y Motorola	

OK

CARRROCERÍA
1 - Marchante de tablero
2 - Señalización de puertas
3 - Luces Frenos Habituales
4 - Funcionamiento de motor de góndola
5 - Palanca de luces
6 - Rutinamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnico OJC

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>aut</b> <small>QUITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
22/03/17	10:30	29/03/17	14:00	469889	Vivas	61

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiqui

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA <u>22567</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (I)
-----------------------------	-------------	--------------------	-------------------

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Se descarrila trole (solo en la curva de la Av)

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regulan presiones, se revisan gomas, se calibran alturas y new sensores</u>	<u>AG011</u>	<u>10:50</u>	<u>11:30</u>
	<u>AG014</u>		
	<u>AG017</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: A. Sanguinillo SC Camacho Código Perso: 00980  
01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Subir, bajar trole y bi. queo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces, Faros, Halogenos	
4 - Alarma de articulacion		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorota			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60397

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
22/03/17	11:15	22/03/17	13:33	4691.30	Fogarty	EM

ACCESORIOS. Ampliticador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botq

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22357			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

1. Por falla de la y de los componentes

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa y se cambia	16011	11:34	12:15
se revisa el sistema de control, se cambia un cable	16017		
se revisa y se cambia se cubre con cinta			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
J. C. Muñoz	00936

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Si bien haya trole y bi que
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Correas
6 - Pisos
7 - Brújula rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Menometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces. Faros. Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





60204

177

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/03/17	12:50	17/03/17	18:02	468126	VIVUS	G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9)
22203.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Ocaso de bloqueo, freno estar, sensores y parpa  
 Av. Látigo rojo / Guía derecha memoria de rueda punto.  
 Av. Guías fallan pernos en la sesión

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa portaguante	A2011	14:00	15:11
Se revisa conexión de sensores	A2012		
se revisa la conexión de la	A2013		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

A. Padilla  
 S. Platas  
 S. Llanos

Código Personal  
01102

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manejo de tablero	
2 - Subir bajar triles y blinkers		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Trontrale		3 - Luces, Frenos, Helixenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bliqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pudeante T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
SERVICIO URBANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcda  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de 3.ª y 4.ª  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Calibrar suspensión 3er eje

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de preparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se eliminó exceso de aire por ajuste válvula de distribución derechos</u>	<u>9.7</u>	<u>16:00</u>	<u>18:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Alfredo Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Furgón de aire, aceite combustible
2. Flujo de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelle
5. Revisión de lajea templaciones
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rímbos y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asientos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de conexión
6. Revisión de cintos



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCION**

22003,

TROLE Nº T/04

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
10/3/17	8:30	10/3/17	22:30	630180		CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parafugas  Selección de agujas  Selloquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	*			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Extracción protector Radiador*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Tr. de reparación extracción protector de radiador. Se realizó orientación de</i>		8:30	22H30
<i>el radiador</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Coaposta*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**ROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañerías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templatados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y guías de rines
3. Revisión de pinturas y asientos
4. Revisión de lampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperajes de accionamiento
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN** TROLE Nº 7104.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (1)

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Discardamiento

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de cableado de tacógrafo y</u>			
<u>reparación cableado de tacógrafo</u>		<u>17:00</u>	<u>22:30.</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Trabajos - Ferrocarril</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPG

TROLE N° 1094

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Molotora  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Beltrán

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Saldo protector radiador anterior

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparó protector de radiador	10.18	8:30	15:35
Se le colocaron nuevos de cubiertas	10.16		
Se impermeabilizó capota L.M.A.S.N.2	10.19		
Se impermeabilizó acordeón	10.18	09:30	21:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sandoz Gasparida	
Marro Penchel	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañerías y mangueras
3. Válvulas de freno
4. Fuelles
5. Revisión de leyes mandobras
6. Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

1. Revisión de tirantes centrales
2. Revisión de tirantes y guardabombas
3. Revisión de tirantes y sillería
4. Revisión de impulsos y su funcionamiento
5. Revisión de armatres de accionamiento
6. Revisión de áreas


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Filtro agua x obstrucción

Técnico de C.C

59498

17

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE: 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
03/03/17	10:00	03/03/2017	10:30	622974	Vus	6.8

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
21869				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Completar aceite de motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se completa 1 litro de aceite de motor</u>		<u>10:00</u>	<u>10:20</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Practicantes</u>	<u>01061</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Fugas de aire, aceite, combustible
2- Roca de cañerías y mangueras
3- Válvulas de rebose
4- Fuelles
5- Revisión de bujes templadores
6- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1- Revisión de cartuchos centrales
2- Revisión de rolinas y guardapolvos
3- Revisión de parantes y asideros
4- Revisión de rampas y su funcionamiento
5- Revisión de amarras de acordeón
6- Revisión de cables

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T**

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
	14:20	22.02.17	18:00	624692	Perez G	T

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
21720				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV No sube suspensión III ojo

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
reparación fuga de aire	9.2	17:00	18

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Mene / Bano

Código

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite combustible
- Ruido de canenas y mangueras
- Valvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de luces instalaciones
- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de redinas y guardabombas
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de accionon
- Revisión de cintas

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QU**  
2007

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepto
15/02/17	08:30	15/02/17	14:00	629472	Vilca LL	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	K VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		21489		

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Division Neumaticos 10 y 3*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<i>se paró #10 y se torquero LEE</i>	11.6	8:30	10:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<i>David Altamirano / Tec. Meca</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Estado de cañerías y mangueras
3.- Nivales de rebose
4.- Púelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coños

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **110**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27/02/17	9.30	09/02/17	14:30	629143	Vivian W	DF

58654

ACCESÓRIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
		21335		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Tambor Neumatico # 8

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se parcha #8 y se le to 9 y 10	11.9	9.00	10.30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persc
Juan Alvarado / Tecnicarios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



58270

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc.
31/04/19	08:13	31/01/17	15H30.	628756	Vivas	6.1

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

20928.

Mantenimiento.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se pediza Hts	9.9	9:00	15:30
Mantenimiento Camero			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Nombre	Código Perso
Santos	21061
Antonio	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





08 AAA.

16

QUIT

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
30/01/17	07:15	30/01/17	10:40.	6286660	Romero T.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
			20887.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 92.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapalos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No se realiza mantenimiento por falta de técnicos

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
29/01/17	15:35	3160117	15:45	628659	Reserva M.V.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 21005				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Falta aceite de motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se completa y cambio de aceite de motor	13.14	15:35	15:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Johnny Pillaiz

Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



58281.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **104**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27/01/17	10:24	27.01.17	15:15	62865L	V. UOS W. Lora	67

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
20863			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Au se activa freno E. / Au Pluma tacógrafo.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se hacen ajustes de tacógrafo / se</i>			
<i>repara cableado / se prueba OK</i>	1502	10:30	11:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

<i>R. ... / P. ...</i>	Código Perso
------------------------	--------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 -  Iluminación
- 2 -  Control, bajar troles y bloqueo
- 3 -  Tacógrafo
- 4 -  Alarma de articulación
- 5 -  Compresor
- 6 -  Pitos
- 7 -  Bloqueo rampas
- 8 -  Zeta de emergencia
- 9 -  Pulsador T Nula
- 10 -  Audio Int y Motorola

**OK**


**CARROCERÍA**

- 1 -  Manómetros de tablero
- 2 -  Sensibilidad de puertas
- 3 -  Luces, Faros, Halógenos
- 4 -  Funcionamiento de motor de plumas
- 5 -  Palanca de luces
- 6 -  Rodamientos de motor

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....  
.....

Técnica de C.C.



54874

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

18  
al

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
19/01/17	08:30	19/01/17	12:36	627771	U. U. U.	U. U. U.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
20469				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dv. / cambio bases de dirección

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio Bases de la dirección	8.1	11:30	12:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Pauca / Astudillo

Código Pers:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Roca de cañerías y mangueras
  - 3.- Válvulas de rebose
  - 4.- Fuelles
  - 5.- Revisión de bujes templadores
  - 6.- Limpieza de Prefiltro

OK  
/

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3.- Revisión de parantes y asideros
  - 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de amarres de acordeón
  - 6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





57638

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

16  
OUT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/01/17	16H50	12/01/17	22H25	626875	Galvez A	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
20166			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Rota BARRA DESECHA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia barra se coloca una guarda se celebran pruebas se prueba OK	AG601	20H45	22H2
	AG1.1		
	AG17		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

David Aubrey  
Edwin Imbuen

Código Perso  
AP88r  
01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Placaje
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **104**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
11/11/11	14 30			677302	VUBS W.	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
104157			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*itolo lo direccion a botiquín*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se regula freno de</i>			
<i>Tete. ok.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<i>OSIMO W.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Nivel de aceite
2. Nivel de líquido de frenos y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pílos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
ELECTRÓNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

57589

TROLE N° 104

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/01/12	16:00	18/01/12	22:30	626700	JAcosta	UX

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			20114

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

QUITO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMAS (1)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

RONNIE LORDE

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

1 VIG 001 R

Técnica de C.C.:



57471 ✓

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b> <small>1925772</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

						TROLE N°	101
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción	
	09:14	09/01/17	10:01	626178	<i>[Signature]</i>	6-A	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Colector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
19957			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*A. Palanca de luces*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisan conexiones, se cambia palanca de luces, se revisa. Muelles, se revisa pto. conexiones.</i>	P0015	09:20	09:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

<i>A. Saizilla - J. Canales</i>	Código Personal
	00986 01131

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Acoplamiento
  - 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
  - 3.- Tacógrafo
  - 4.- Alarma de articulación
  - 5.- Compresor
  - 6.- Pitos
  - 7.- Bloqueo rampas
  - 8.- Zeta de emergencia
  - 9.- Pulsador T. Nula
  - 10.- Audio Int. y Motorola

OK
/

- CARROCERÍA**
- 1 - Manómetros de tablero
  - 2 - Sensibilidad de puertas
  - 3 - Luces, Faros, Halógenos
  - 4 - Funcionamiento de motor de plumas
  - 5 - Palanca de luces
  - 6 - Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

<b>CEPCIÓN</b>						<b>TROLE</b>	
Reso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<b>MECÁNICA</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>VULCANIZADO</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.2)</b>	<b>COMPONENTES</b>

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



84555 69655

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/10/17	12:30	19/10/17	07:34	683773	Muñoz K	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Perúgas  Selector de agujas  Soldador

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
30106				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisio integral

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa bujes interiores, bujes exteriores			
Se cambia catalizador p.e. 1H	3.4	20:00	21:40
Se revisa bujes, bujes, bujes	3.1		
Se revisa nivel de fluidos			
Se repara piso e Bogon 3 Puntos	10,20	16:00	21:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Dist Conductor Bnno. 01/10/17	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañeros y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes limpiadores
6. Limpieza de Pre-filtro

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guías de chasis
3. Revisión de rines y neumáticos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de alarzas de accionon
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCION**

TROLE N° **103**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CEBOSIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pterigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*Division Integral / No funcion comunicacion interna interferencia*

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

AREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza mantenimiento integral general	7001.1		
se revisa luces interiores, luces externas	7001.2		
se cambia bombas de direccion, del motor. Pst.	7001.3		
se cambia el aceite de motor	7001.4		
se cambia lampara interna, se arregla con	7001.2		
se cambia selector de marcha			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Angel Siquillo*  
*J.R. Camacho*  
*Carlos Guallichico*

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Arreglo de frenos
Subir bajar frenos y bloqueos
Carroceria
Alarido de escape
Luces
Plumas
Botiquin
Lista de mantenimiento
Diagrama de partes
Anticorrosivos y limpieza

OK


**CARROCERIA**

1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Distancia de luces
6 - Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPQT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **103!**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/10/17	09:00	16/10/17	10:30	683773	Alban W.	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
30036				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Revisión sistema de frenos.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se reguló Frenos y se re.</i>	31	09:30	10:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Celso Díaz</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Nivel de aceite combustible
2. Estado de cañanas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y guías de rines
3. Revisión de pirantes y asideros
4. Revisión de bombas y su funcionamiento
5. Revisión de puntas de dirección
6. Revisión de talles

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Profíto

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y cuerdas
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de remos y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de ascensión
6.- Revisión de coñes


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30033

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
16/10/17	10:00	16/10/17	11:40			

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
X				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Revisos sistema de frenos*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se repara frenos 1 y 3 eje.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>Caron</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13.10.17.	17:50	14/10/2017	15:22	683773	Pazmiño	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parrugas  Selector de agujas  Setquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO 192	COMPONENTES
300				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recalcutado 3er eje 129

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>8 Sección catalina III eje</u>	<u>4-7</u>	<u>8:00</u>	<u>14:30</u>
<u>8 Sección partes III eje</u>	<u>3-2</u>		

PERSONAL TÉCNICO

<u>Díaz / Astudillo</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Revisión de aceite combustible	
2. Revisión cañanías y mangueras	
3. Nivel de reboso de agua	
4. Nivel de agua	
5. Revisión de bujes temporales	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK
/

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rolinas y guardapolvos	
3. Revisión de jirantes y asideras	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de alambres de seguridad	
6. Revisión de cintas	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C C
--	----------------





07000

157

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 03

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/10/17	06:35	10.17	19:35	934230	Vizcarra Marco	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29987			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a E.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa regulador y fuente DPO, al cambiar al regulador se cambia tarjeta A306 x 7600.13	TE033	7:55	8:55
Se revisa y se hacen pautamientos al conductor. Se hace mantenimiento 9.1	9.1	16:00	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Sucasuma - JC. Camacho	00086
DANIEL ORTEGA	01134
ROMMEL TORRES JOSE MOLINA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Frenado	
2.- Ajustar troleos y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Filtraciones y acordeón  
fuga aire a 3<sup>a</sup> ue

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aire se cambió cilindro de pres. # 9 sincronización de válvulas	9.2 9.3	18:00	19:00
Se cambió cadena de mando de impulsión de válvulas	5.6	10:00	16:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cristian Dize, Rodrigo Cordero	
Somelo Zapanta	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Focos de cañones y mangueras
3.- Válvulas de rebaso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujas templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guías de pivotes
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES ANTES DE LA REPARACIÓN

Filtraciones de agua por acordeón

Técnica de C.C.:

68418.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>	

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
24/09/17	14:00	24-09/17	19:15	683773	T. Zuchi	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIE
* 29207			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO CARGA COMPRESOR LEC

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Ag cambio tornillos del condensador A2 A3 A2 A4. Se prueba magneto inico del BMW. se denota magneto inico del compresor.	T501	14:30	2

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
German Delgado, Polrico Pachacama, Paul Aldas	
Cecilio Sangre	00019
	50803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio InL y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



08555

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

? TROLE N°: 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/09/17	16:42:00	22/09/17	23:43:00	683773		

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
T.M.T.C. 9.1	9.1	16:50	23:30
<del>T.M.T.C. HS</del>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

TERRES BONTIER

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Ampliamiento
- 2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Jumo de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - P. Ios
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERIA

- 1 - Manómetro de tablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces, Faros Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Pajanca de luces
- 6 - Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPORTUNIDAD

Técnica de C.C.



67951

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

1  
QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
14/09/17	7:40	14/09/17	23:30	683773	ALDAR. W	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>28896</u>			

A : ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de tracción / Vehículos auxiliares /  
Ac. iluminación eléctrica

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<u>Se ajustan los frenos del BUSSE</u>	<u>TROL</u>	<u>22H30</u>	<u>23H30</u>
<u>FRENADA OK.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>GUILLERMO BARRERA</u>	<u>01136</u>
<u>MATEO LAZARINI</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Bajador de troles y bloqueo
3 - Freno
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area:

Técnica de C.C.





67233.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

15  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **710**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
29/08/17	17:00.	29/08/17	23:30	685775	CHIGUENO	CL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
X 28340.	X			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTO. 9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizar
Se realiza MTO 9.2	10.20	17:00	23:30
Se realiza MTO 9.2	9.2	17:00	17:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Mano. [Signature]	
Pavia / Bano	

antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RAZÓN ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Caplaminado
Lubricar bajar troles y bloqueo
Acogrufo
Arma de articulación
Compresor
Filtros
Bloqueo rampas
Botón de emergencia
Botónador T Nula
Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5.08.17	17:15	15.08.17	23:30	683773	CrUZ. A	SP

CCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9 1)
---	--------------------------------------	---	--

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento preventivo.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación 9.1</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>
<u>Forma #4</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>ORTIZ DANIEL / TORRES ROYAL</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Amortiguamiento	
2.- Suprir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OPERATIVA OK

Técnica de C.C.



60202

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
08/08/17	10:50	08/08/17	13:06	683773	Aldaz W	D.T.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
27660				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Vógen desviado lado izquierdo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reajustó el eje de Andam III eje	B.5	12:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Perez/Molina/Sing	

es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roce de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

REGISTRO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Preso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Ampliamiento	
Abrir, bajar, tróleos y bloqueo	
Cogefo	
Arma de articulación	
Compresor	
Los	
Colección rampas	
Ala de emergencia	
Asador T Nula	
Radio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

66309

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>1 QUI</b>
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° F-1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep:
07/08/17	08:25	07-08-2017	21:55	683773	Suarez E	D

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B-

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		27625		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av revisar neumáticos.*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>se cambian los neumáticos del 3 eje se coloca los sacos de 1 eje de T83 y T83. los que se colocan para reemplazo</i>	11.1	19	21

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Carillo Alex</i>	Técnicos Mecánicos	Código <i>108</i>

es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rotinas y guardapolvos
3 - Revisión de garrantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____





66112

149

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
02/08/17	14:00	03/08/17	11:02	683773	HT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
7511			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DI NO CONECTA COMPUTADOR B

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparó el sistema de diagnóstico	A6063	10:15	11:00
Se reparó el sistema de diagnóstico	A6027		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
[Firma]	06134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Encendido
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Empty space for observations]

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

CAUSAS MECÁNICAS POR LAS QUE INGRESA

*impermeabilización de acordeón*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>impermeabilización acordeón</i>		<i>16:30</i>	<i>23:30</i>
<i>reparación neumáticos interiores</i>	<i>10120</i>	<i>14:30</i>	<i>21:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Enrique Penafiel</i>	
<i>María J.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpeza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*causar cofre DEG-100, piso entrada P3 y piso P1*

Técnica de C.C.

66005

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 116

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
31-07-2017	6:57	31-07-2017	11:45	683723	MARCO CHOWILLI	JN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiqu

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENT
97483				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO TROCANIA FIJES DEL DE DEL  
NO TROCANIA JERGO EN LA DIRECCION

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se revisa y regula frenos	3.1	07:30	08:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Silva	

Des de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapavos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de muelles de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

<b>FORMULARIO</b> GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
<input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

DEPCIÓN TROLE N°

350	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

REVISOS: Amplificador    
 Microfono    
 Motorola    
 Espejos    
 Extntr    
 Pórtigas    
 Selector de agujas    
 Botquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por
--	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

65812 /

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
25/07/17	16:42	26/07/2017	13:21	68373	J. MORALES	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPON
27189				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. FRENS (BAJOS)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
Se coloca otro catalizador de freno	31	10:00	12

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Mora / Asindillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

Responsable	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<i>No activa freno de bredda / No bloquea rampas</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión de niveles y coberturas en</i>			
<i>el motor +112, +122, +132 de conversión</i>			
<i>en rampas y revisión de pistón de</i>		16:05	19:30
<i>cilindro y diesel OK</i>			
<i>revisión WCE OK</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Ad. Fernando Cruz</i>	20074
<i>Leon Gutierrez</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Amplamiento	/
Subir, bajar troles y bloqueo	/
Órgano	/
Forma de articulación	/
Amplificador	/
Asa	/
Quebrantamiento de rampas	/
Botón de emergencia	/
Selector T Nula	/
Radio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

65759

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1103

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/02/12	11:52	25/02/12	9:07	683773	HT	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/> LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	27161		

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

4. R. comp. Compresor Eléctrico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de compresor eléctrico			
Reparación de sistema de control de compresor	20025	17:00	19:05
Reparación de sistema de control de compresor en Panel			
Reparación de sistema de control de compresor			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Ajuste de frenos
2. Subir, bajar trole y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nula
10. Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Observaciones area:   
 Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T103

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Prueba funcionamiento del compresor eléctrico cargo 52 segundos (motorcito que se apaga y vuelve a prenderse).</i>		17:00	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Orlando Corón</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolillos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*El eléctrico se prende y apaga compresor eléctrico*

Técnica de C.C



656851

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>	

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
21/07/2011	11:23	22-07-2011	20:26	60377.3	HEWID 8810	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
	27.116		

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO NO CORRIÓ COMPLETAMENTE A E

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F. Fin
Se cambió el aceite y se arregló el compresor de aire acondicionado; se lavó el A4KII / A9KII FI			
SE CAMBIO TAPACORRIENTE SE CAMBIO CABLEADO		17:25	20
NO SE PUEDE EN TOLLA DE			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Juan Esteban Ruiz	601
Wilson Gutierrez	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T.Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
✓
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jean!

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EPCIÓN**

**TROLE N°**

o	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

OS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*DU. RESORTINOS ANTEROS.*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>ajuste resortes I, II, III eje</i>	<i>3.1</i>		
<i>ajuste funcionamiento de cambios</i>	<i>3.4</i>	<i>15.00</i>	<i>16.00</i>
<i>ajuste piñón, ejes</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>A) B. L. M.</i>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROLEO RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
cañerías y mangueras
de rebose
de bujes templadores
de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de pernos y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de amortiguación
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

65086

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Troile <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 102

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
01/07/12	10:00	01/07/2012	11:30	683773	Mojica	Wsc

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
9044341				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Problemas mecánicos # 3*

*completar aceite motor* | Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se completó aceite de motor e perillas</i>	<i>B-4</i>	<i>11:00</i>	<i>11:41</i>
	<i>11-2</i>	<i>11:00</i>	<i>11:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Mojica / Párrido</i>	Técnicos Mecánicos	Código Pers
-------------------------	--------------------	-------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fuga de agua, aceite combustible 2. Fuga de cables y mangueras 3. Niveles de reboso 4. Filtros 5. Revisión de las luces intermitentes 6. Limpieza de Píntas	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cruceos centrales 2. Revisión de llantas y guardapolvos 3. Revisión de parrillas y asideros 4. Revisión de bombas y su funcionamiento 5. Revisión de amarras de seguridad 6. Revisión de cables	<b>OK</b> <input type="checkbox"/>
---	--	--	---------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplitor  Micrófono  Motoleta  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (91)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

			Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)
1 - Acoplamiento
2 - Suelo Expositores y Límites
3 - Tanografía
4 - Alarma de arbolado
5 - Contarrestos
6 - Pisos
7 - Brújulas rumbos
8 - Zeta de empujadura
9 - Pruebas T-Fondo
10 - Audio Int. y Externo

OK

CARROCERÍA
1 - Mantenimiento de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rulamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

		Técnica de C.C.

FORM : F-GM-005

65104.

142

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 14

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recar
07/07/12	17 Hrs	07/07/12	23 Hrs	683723	FOGUCHA	C

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorcía  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
X 26458			X

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
SE REALIZA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS SEGUN FOLIOS (3)			
TITO RECURSO	9.1	16:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
ORTEGA DANIEL / POLINA	
TORTES BONNIE	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	APR
1 - Acc plomada	
2 - Sider basar triles y...	
3 - Tanografo	
4 - Alarma de arrobucacio	
5 - Cauterizador	
6 - Pitos	
7 - Búsqueda ranuras	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pedalera T freno	
10 - Audio Int y Muev...	

OK

CARROCERÍA
1 - Mecanismo de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Farna Halogeno
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK	ORDEGATUA	Técnica de C.C.
----	-----------	-----------------

65116.

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>COMUNIDAD EPWP</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°  

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*NEUMÁTICO #3 BAJO.*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>32 cambios y cables emergencia</i>	<i>117</i>	<i>9:00</i>	<i>10:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Alfonso...</i>	
<i>Manuel...</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de los frenos
6 - Limpieza de Filtro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. rantes y asideros
4.- Revisión de rines y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de accesorios
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico de C.C.

FORM.: F-GM-005

65012

142

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCION** TROLE N° T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/04/13	16:50	05.04.17	23:30	6837736	MARCO MORALES	C...

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			26351	

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Moto 9.2

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2. aceite</u>			
<u>Mto 9.2</u>	<u>9.2</u>	<u>16:00</u>	<u>19:30</u>
			<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Pers
<u>Lascano / Talca</u>		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire aceite combustible 2. Hojas de cables y mangueras 3. Valores de rebote 4. Frenos 5. Revisión de luces direccionales 6. Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERIA</b> 1. Revisión de ganchos laterales 2. Revisión de janas y guardapolvos 3. Revisión de tirantes y asideros 4. Revisión de rimpas y su funcionamiento 5. Revisión de garras de acordeón 6. Revisión de cables	<b>OK</b> <input type="checkbox"/>
--	--	---	---------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LAS QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapagos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



64504

1

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>				
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapc
23/06/14	18:27	24/06/14	17:30	685773	Tingiera	6
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pórtigos <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Bata <input type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25775		#3-6		
AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA <u>Au Esparrajos flojos cuando sus resaca 3er. 2º</u>				
				Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- Se consultó Ecuador en el 9º	319		
- Se hizo solución momentánea de Ecuador		10:00	14:00
- Se coloca pin de gopeto	319		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P:
<u>Boris / Marco</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de tuercas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de carujos coniales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rimpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintas

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64411

140  
QUIT

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° TL1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
21/06/17	16:03	21/06/17	20:48	683773	Ortiz C	F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq.

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>		95598	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9 2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de aceite</u>			
<u>Revisión de filtros</u>			
<u>Revisión de bujes</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y paderos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Revisión de aceite  
Revisión de filtros

Técnica de C.C.:

<b>REGULARIO -GM-005</b>	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> <small>TRANSporte</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
<input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

<b>DEPCIÓN</b>						<b>TROLE N°</b> <input style="width: 50px;" type="text"/>
Eso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RIOS Amplificador   
  Micrófono   
  Motorola   
  Espejos   
  Extintor   
  Pórtigas   
  Selector de agujas   
  Bolquín   

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C. _____

64302

139

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
14/06/17	17:20	17/06/17	9:05	683773	PARRINO	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Molotora  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
<u>95447</u>				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

RODAS ABRAZADERAS TAMBIEN 3º EJE DE DERECHO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora c Finaliza
<u>Reemplazo Abrazaderas L</u>	<u>418</u>	<u>19:00</u>	<u>20:00</u>
<u>Examen L1 y L2</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Ps

José, José

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire, aceite, combustible 2. Roca de cadenas y mangueras 3. Válvulas de rebote 4. Fuelle 5. Revisión de bridas templadores 6. Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cartuchos centrales 2. Revisión de líneas y guardacoches 3. Revisión de frenos y auxiliares 4. Revisión de rampas y su funcionamiento 5. Revisión de armazones de absorción 6. Revisión de cables	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Abrir, bajar troles y bloqueo
Cargado
Arma de articulación
Compresor
Troles
Bloqueo rampas
Alarma de emergencia
Asesor T Nula
Audio FM y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

64242

CA5

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 110

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/02/17	12:23	17/02/17	14:47	68573	JOSÉ ENRIQUE	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25314				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
COMPLETADA EXCELTE MOTOR Y FRENOS.

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completó ajuste de motor e hidráulica	1314	2:00	2:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
MST / HRO / B	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de los sensores
6 - Limpieza de Filtro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardafrenos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

funcionamiento de costales en blanco

Técnica de C.C.





63675

137  
QUI

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
05/06/2017		05/06/17	16:16	123773	KRUEH HUMOS	1

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24836			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. REVISOR BOJETAS Y BOQUES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se cambia baterías de limpia baterías de baterías</u>	<u>A0032 A0031</u>	<u>14:00</u>	<u>16:16</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
<u>A. Paredillo (Practicante)</u>	<u>04</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aplanamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
complementario
subir, bajar troleas y bloqueo
micrófono
forma de articulación
compresor
troleas
bloqueo rampas
señal de emergencia
selector T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C:

63540

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ



1. RECEPCIÓN TROLE N° 115

Empresa	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>115</u>	<u>14:35</u>	<u>01/06/17</u>	<u>22H50</u>	<u>63543</u>	<u>MEVIA</u>	<u>DN</u>

ALIMENTACIÓN: Amplificador  Microfono  Motozota  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO
			<u>27/116</u>

VER A ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Nº. 24 COMPRESOR / 9.1

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>DE SERVICIO CALIDAD DE TRABAJO DEL COMPRESOR SECUNDARIO AEROMOTOR DEL TROLÉ EN EL BUN</u>	<u>1602,9</u>	<u>21:30</u>	<u>22:40</u>
<u>SE REALIZA REPARACION</u>	<u>1607,6</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

WALTER GUERRERO Código Pe. 0105

WALTER GUERRERO

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OP	CARRROCERÍA	OP
1. Nivel de aceite		1. Manejo de Tablero	
2. Nivel de combustible y presión		2. Sensibilidad de puentes	
3. Frenos		3. Luces Frenos, Habladero	
4. Alarma de alarma de freno		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Dirección		5. Palanca de luces	
6. Motor		6. Rodamientos de motor	
7. Bujías y bobinas			
8. Datos de mantenimiento			
9. Papeles y sellos			
10. Aparato de medición			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC



63505

1:

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QU</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 12

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recop
31/05/2011	09:41	31/05/11	23:13	682773	EUWUNDA	①

ACCESORIOS Amplific. Jor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO
<u>24730</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PU BLOQUEO DE FONCIÓN

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Se rearsa fuente motor se ajustan conexiones de CPU</u>	<u>TE07.13</u> <u>TE02.20</u>	<u>22:00</u>	<u>23:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Edwin Embacuan Código CVI

Patricio Pachacama

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

<b>CONTROL RUT (APIO)</b> 1. Aceleración 2. Señal freno freno y E. Item 3. Transmisión 4. Alarma de dirección 5. Carga motor 6. Pines 7. Búsqueda rampas 8. Zeta de emergencia 9. Pruebas T. Freno 10. Audios, hilos y Motorola	<b>OK</b>           	<b>CARROCERÍA</b> 1. Mecanismo de tablero 2. Sensibilidad de puertas 3. Luces Faros Halógenos 4. Funcionamiento de motor de pluma 5. Palanca de luces 6. Rodamientos de motor
---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica J.C.C.



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

e  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

graso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Acoplamiento
Subir, bajar tróles y bloqueo
Lucrogrifo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

Vertical column of checkboxes for routine control items.

**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

Vertical column of checkboxes for body inspection items.

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.







63403 ✓

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 170

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
30/05/2017	7.58	04/03/2017	13:03	683763	RIGOBERTO HUAY	DR

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
14615			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO EQUIPO DE TROLES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se repara JPU / se cambia relé	7207	8:00	9:35
Se repara trío y generador			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pe
R. Pizarro A. Siquillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Estamiento	
2 - Jir, bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nuta	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetros de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN**

TROLE N°

Origen	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS DE MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*REVISIÓN MANTENIMIENTO MOTOR D.D. Y UNIÓN BETA*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se lava motor, se lava radiador principal se revisa ventiladores auxiliares</i>	<i>1.1</i>	<i>12:00</i>	<i>12:40</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Mejía J.</i>	
<i>Cebón D.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Regulaciones de freno
Iluminación
Revisión de bujes templadores
Estado de pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

63364

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

132  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
20/05/12	15:00	29.05.12	23:30	683776	Proton	F.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
			24580

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento 9-1*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de la alarma de articulación</i>	<i>9.1</i>	<i>16:30</i>	<i>23:43</i>
<i>Reparación de la alarma de frenos</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
<i>Sergio Novillo</i>	
<i>Patricio Vaccaro</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. N/ta
10.- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE Nº

Uso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VEHÍCULO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Personal \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de pivantes y asideros
4 - Revisión de rempas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aparcón
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

63278

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
25/05/2017	15:36	25/05/2017	21:08	78573	YANISLEY	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
341734			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FRENTE DE TRAYCIÓN  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reemplazo tarjeta A101 de EFB	TEC 011	18:40	20:35

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
A. Padilla	01163
M. Lopez	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Altimetro
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63240

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

13  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
24/05/12	15:03	24/05/12	23:00	68:37	Calvez N.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24315			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Empresa Electrica no carga  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan tornillos de la			
micrométrica del BNU. se	7581	19:00	20:00
plancha OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
Revisión	A0885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Amortiguamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

DEPCIÓN

TROLE N°

Aseso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

				Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Presión de aire, aceite, combustible	
Estado de cañones y mangueras	
Nivel de aceite	
Estado de los bujes templadores	
Estado de Prefiltro	

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de cartuchos cerreales	
2 - Revisión de rodillos y guardapiños	
3 - Revisión de perantes y asideras	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Revisión de cables	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



33

62974

129

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
18/05/14	15:41		08:25		Gestoneda J	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	N. CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
9	94027			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A. Cadillo derecho Chocado  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de suspensión y parte derecha			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Peru
MUNISHAN PITIBAO	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de sin. aceite, combustible
2.- Rocio de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de luces templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos contrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. brantes y asideros
4.- Revisión de mmpes y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acondición
6.- Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Ampul.  Mochila  Motocicla  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Al Squido de Traccion

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se re-ajustan Tumbadores TR's se ajustan	TE07.2		
Presión de A22 se corrige		11:30	23:30
Se ajusta B31 se ajusta funcionamiento	TE07.3	07:00	10:30
NO se lubre Trolas, se cubren y se limpian			
se limpian cables A103 A101, se cambia cable			
Molde y cambio calibración	REPARACION MECANICA		
se limpian cables auxiliares			
se limpian Tumbadores			
O. Sanguino - JC Caracho			

Código Personal

01176

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	OK
1. Acorchamiento	
2. Suelo bajo triles y f.	
3. Tumbadores	
4. Ajuste de amortiguador	
5. Cables	
6. Filtros	
7. Bujías	
8. Datos de empresa	
9. Pruebas Trolas	
10. Audición de Motor	

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puntas
3. Luces Faros Habgenos
4. Funcionamiento de mopa de plumas
5. Palanca de freno
6. Rodamientos de rueda

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

favor enviar a carrocERIA por ajuste e impermeabilización de  
cable no de ajuste DGA 100

Técnica de C.C.

62672

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

128

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
11.05.17	16:12	11.05.17	22:30	053770	Cast. J. F.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

23874

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

CTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.
3811			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

do en plomas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Ajuste de motor / Se cambio	PC015	20:30	21:30
Palanca luces OK	PC017		
Revisión cableado OK.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Gerardo Pacheco	
César Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - miento
2 - Su... bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

<b>FORMULARIO</b> <b>GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
<input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovla  
  EPQ  

SECCIÓN	TROLE N°

350	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RIOS: Amplificador   
 Micrófono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extintor   
 Pértigas   
 Selector de agujas   
 Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> as de aire, aceite, combustible o de cañenas y mangueras rlas de rebosa lles sion de bujes templados pieza de Prefiltro	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rolines y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de aparción 6 - Revisión de colres	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	--	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

6 2544

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>	

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
09/05/17	8:10	09/05/17	9:48	653773	MUNOZ K.	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  / Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
	23793			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Desperdicio guardado en parte*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin.
<i>Se arregló rotura de suspensiones.</i>	10:33	08:10	09

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>Celso Andrus</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañerías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

EXCEPCION

TROLE N°

Inicio	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétligas  Selector de aguja  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pito
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC

62152

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

126

QUI  
SERVICIOS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 170

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
29.04.17	15:20	30.04.17	20:00	683763	Proaño	SE

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23546			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a E. / Tension nula.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa WAP, se limpia taca de aceite, se revisa magnetos	1604	18:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
F. Alvar	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK


*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.





62033

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

125



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
27/04/17	10:30	27/04/2017	10:46	683473	Hugo C	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONI
23433				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Dato suministrado desfogar aceite*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se cambia aceite desfogar</i>	<i>A-1</i>	<i>9:00</i>	<i>10:</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código I
<i>Morero / Abello</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y quindapulos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental
  Central Norte
  Sur Occidental
  Ecovía
  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AREA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Acoplamiento
- Subir bajar trolea y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pisos
- Bloqueo rampas
- Zona de emergencia
- Pulsador T Nula
- J - Audio Int y Motorola

OK


CARROCERIA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

62077

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° TC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
27/04/11	16:36	28/04/11	17:00	683773	Mena C	E

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
3456			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de cambio de lector de tarjeta Diesel  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza diagnóstico de falla en controlador de inyección MB del FMR y EDC. Se corrigió problema de control de aparatos de D. También se colocaron tapas de protección.	Rel. 3	02:30	16:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Per
Wilson Gonzalez	0106

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Topamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.



61874

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

125  
**al**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
27/04/2017	09:24	28/04/17	16:11	683.733,9	Aceña G	E

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	<input checked="" type="checkbox"/> VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONI
		23379		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*neclimáticos 6 y 7 / Av en Puntos*  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>se cambio III EJE y se colocó empujador en buen estado.</i>	11.1	09:30	12:00

**PERSONAL TÉCNICO**

*David Altamirano* Técnicos Mecánicos *reconstruido* Código f

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapoños
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EPCIÓN

TROLE N° **T103**

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<i>V. ZH P...</i>	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Arreglo conector del Motor de motor</i>	<i>PCOLA</i>	<i>17:20</i>	<i>18:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>H. del...</i>	<i>00489</i>
	<i>70810</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

61781

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b> </div>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
21.04.17	20:15	22/04/17	60:00	683773	Bonilla	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	23357.			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Foto asientos de usuario.*

---

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia asiento usuario 1º lugar y ajusto asientos</i>	<i>10-26</i>	<i>08:00</i>	<i>09:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

<div style="font-size: 1.5em; font-family: cursive; margin: 0;"><i>Mario Penabaz</i></div>	Códigos Pe

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire aceite combustible 2 - Roca de cañerías y mangueras 3 - Válvulas de rebose 4 - Fuelles 5 - Revisión de bujes templadores 6 - Limpieza de Prefiltro	OK     	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de roinas y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de acordeón 6 - Revisión de colres	OK     
---	------------------------	---	------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

<b>FORMULARIO</b> -GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	QUITO
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
<input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

CEPCIÓN						TROLE N°	
Caso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista	

FRIOS Amplificador   
  Microfono   
  Motorola   
  Espejos   
  Extintor   
  Pétigas   
  Selector de agujas   
  Botiquín   

### HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÁQUINA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

### REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

### PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK

OK	

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolines y guardapolvos	
3 - Revisión de pivantes y asideras	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de accionon	
6 - Revisión de cotres	

OK	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

### OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN




59993

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLÉ N°

7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
13/03/17	16:29	14/03/2012	16:06	68347	C. Lozano	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mbtrola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
#22113				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de Bandas de alternador / Bos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambio banda de alternador	1.7		
Se hizo soldadura motor	5.2	10:00	15:
Se cambió aceite de motor	1.17		
Se cambió cable eléctrico			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
Roaar / Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujas templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

**ACCESORIOS:** Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

**Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:**

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar tréola y bloqueo
Acogrufo
Alarma de articulación
Compresor
Pilas
Bloqueo rampas
Zeta de emergencias
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

59684

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

110

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
07/03/17	15:50	07.03.17	23:30	683773	R. Angel	A:

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	X MANTENIMIENTO
			21960

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
REPARACIÓN MANIPULACIÓN DE TROLES	9.1	16:30	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
EDUARDO TORRES	
ROBERTO MORALES	
EDUARDO TORRES	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Coplanamiento
2. Subir, bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Colocar Amortiguador en Coche de Baterías.

Técnica de C.C.



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

RECEPCIÓN 21857. TROLE Nº T103

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>13/17</u>	<u>17:30</u>	<u>2/3/17</u>	<u>20:00</u>	<u>683773</u>		<u>CS</u>

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partidas  Selector de agujas  Schvin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

CA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Fuga de aire III eje  
Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>de consue fuga de aire III eje</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Personal 0010

en las entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**ROL RUTINARIO**

de aire, aceite combustible
de cañenas y mangueras
de rebosa
de ueltes
de bujes tenpiladores
de Prehirc

OK

**CARROCERÍA**

1. Revisión de castuchos centrales
2. Revisión de rolinos y querdanillos
3. Revisión de pivotes y audetos
4. Revisión de ampas y su funcionamiento
5. Revisión de pinellas de absorción
6. Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_ Técnica de CC



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
02/03/2017						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no bloqueo el freno de mano

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se revisa Terceros Panel M3+112, se	P.05		
revisó conexión en Panel F122 y Panel	P.05-2		
de conductor, se revisó e integró el	P.05-4		
visión y Panel Talca OK		18:20	20:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código
Juan Francisco Cruz	1007
Daniel Salazar	1087

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

*Jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

54465

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLEO: T 103

Proceso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
H-97	02/02/17	02/03/17	20:00	6827+3	Greene J.	F.S.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<i>857</i>				

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA  
*... de aire ... / ... se ...*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Corrige fuga aire 3 eje</i>	<i>9.2</i>	<i>17:30</i>	<i>18:20</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Baut H.</i>	<i>01027</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
As de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboso
de frenos
de bujes templadores
de pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



59071

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

11  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 102

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
20.02.17	18:10	20.02.17	21:20	38673	Curuhay	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Reusar motor de plumas

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizack
Se reusó motor de Plumas (OK)	22017	19:30	20:5

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pe
<u>VI Hidalgo</u>	<u>0098</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1 - Placaje
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int y Motorola

**OK**


**CARROCERÍA**

1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Reparación técnica

Técnica de C. C.



Sur Oriental 
  Central Norte 
  Sur Occidental 
  Ecovía 
  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N° 103

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						SP

BARRIOS: Amplificador  
 Micrófono  
 Motorola  
 Espejos  
 Extintor  
 Pértigas  
 Selector de agujas  
 Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Regular plumas.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>regular varillaje de plumas</i>	<i>10.3</i>	<i>20:30</i>	<i>21:15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Munoz Victor</i>	

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de reboso
Amortiguadores
Presión de bujes templadores
Presión de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coles

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

59026

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
17.02.17	16:55	18/02/17	14:00	683773	Alvarez	8

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B:

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		21531		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Neumaticos 2 explotados*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>se cubren ruedas AA3</i>	<i>11.1</i>	<i>10:00</i>	<i>14</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>David Alvarado / ecovías</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ujas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

SERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Aceptamiento
- Subir/bajar trolca y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pico
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

58896

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 103

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15.02.17	15:45	15.02.17	19:00	683773	Mena	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
21500			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

P.A.E al caer en baches

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cargó cableado en borne X122	TE027	17:00	18:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pe
H. DÍAZ	0098
M. T. P. A.	T. P. A.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Placaje
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.



58817

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				QU 1
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
14/02/17	10:07	14.02.17	18:40	683773	Chiliquinga Barrón	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
21454			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. P. D. E. / Equipo de Tracción	Revisado por:
-----------------------------------	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Fina
Se desmontan tarjetas y placas de CPU para revisar TGBT y se comprobó con megger (OK)	TE075	13:40	14
Se prueba en pista OK	TE076		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
J. PAUCA	
M. Joma	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar troles y bitron	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Piro	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Niala	
10 - Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA
1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Faros, Hologenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FOR:





58140

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>12/12/2009</u>	<u>15:50</u>			<u>683773</u>	<u>Torra G</u>	<u>DP</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO ( )
<u>30269-</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Hubo un ruido al arrancar el vehículo / B.M.U.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia memoria del B.M.U. y se le hace un ajuste de la alarma y se prueba el funcionamiento del B.M.U. y se prueba sin problemas ok</u>	<u>TE091</u>	<u>16:30</u>	<u>18:42</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Per
<u>Wilson Gutierrez</u>	
<u>Señ. Maldonado</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">CONTROL RUTINARIO</th> <th style="width:20%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Plamiendo</td><td></td></tr> <tr><td>2 - Subir, bajar troles y bloqueo</td><td></td></tr> <tr><td>3 - Tacógrafo</td><td></td></tr> <tr><td>4 - Alarma de articulación</td><td></td></tr> <tr><td>5 - Compresor</td><td></td></tr> <tr><td>6 - Pitos</td><td></td></tr> <tr><td>7 - Bloqueo rampas</td><td></td></tr> <tr><td>8 - Zeta de emergencia</td><td></td></tr> <tr><td>9 - Pulsador T Nula</td><td></td></tr> <tr><td>10 - Audio Int y Motorola</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	OK	1 - Plamiendo		2 - Subir, bajar troles y bloqueo		3 - Tacógrafo		4 - Alarma de articulación		5 - Compresor		6 - Pitos		7 - Bloqueo rampas		8 - Zeta de emergencia		9 - Pulsador T Nula		10 - Audio Int y Motorola		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">CARROCERÍA</th> <th style="width:20%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Manómetros de tablero</td><td></td></tr> <tr><td>2 - Sensibilidad de puertas</td><td></td></tr> <tr><td>3 - Luces, Faros, Halógenos</td><td></td></tr> <tr><td>4 - Funcionamiento de motor de plumas</td><td></td></tr> <tr><td>5 - Palanca de luces</td><td></td></tr> <tr><td>6 - Rodamientos de motor</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	OK	1 - Manómetros de tablero		2 - Sensibilidad de puertas		3 - Luces, Faros, Halógenos		4 - Funcionamiento de motor de plumas		5 - Palanca de luces		6 - Rodamientos de motor	
CONTROL RUTINARIO	OK																																				
1 - Plamiendo																																					
2 - Subir, bajar troles y bloqueo																																					
3 - Tacógrafo																																					
4 - Alarma de articulación																																					
5 - Compresor																																					
6 - Pitos																																					
7 - Bloqueo rampas																																					
8 - Zeta de emergencia																																					
9 - Pulsador T Nula																																					
10 - Audio Int y Motorola																																					
CARROCERÍA	OK																																				
1 - Manómetros de tablero																																					
2 - Sensibilidad de puertas																																					
3 - Luces, Faros, Halógenos																																					
4 - Funcionamiento de motor de plumas																																					
5 - Palanca de luces																																					
6 - Rodamientos de motor																																					

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental
  Central Norte
  Sur Occidental
  Ecovía
  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Proceso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

HERRAMIENTAS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENT

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga de aire x comp. E.*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>realice funcionamiento de P.E.O.E</i>	<i>12.3</i>	<i>08:10</i>	<i>08:20</i>
<i>tempo de carga 1 min 10 seg</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Bonca</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 30

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
<u>12/01/17</u>						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
---	-------------	--------------------	---------------

AVI ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No hay voltage valvula Haihoff (Persiste)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<u>Se revisa valvula Haihoff, se ajustan conectores, cables se prueba de esta valvula en pelusa de la perisa, cableado conector bomba de inyeccion</u>	<u>PE05.61.00</u>	<u>10:00</u>	<u>10:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P.
<u>O. Sangulino - JC Camacho</u>	<u>207</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - grafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Persiste no hay voltage valvula Haihoff  
13:00 - 19-01-2017 A prueba Técnica de EO

57895

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental Central Norte Sur Occidental Ecovía EPQ

CEPCIÓN

57848

TROLE N°

103

Table with columns: Fecha, Hora Ingreso, F. Salida, Hora Salida, Kilometraje, Conductor, Recepcionista

Equipos: Amplificador, Micrófono, Motorola, Espejos, Extintor, Pértigas, Selector de agujas, Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

Table with columns: MECÁNICA, CARROCERÍA, VULCANIZADO, MANTENIMIENTO (9.2), COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Lugar de avaria y favor de: Filtro de combustible

REPARACIÓN EFECTUADA

Table with columns: TAREA, Código de reparación, Hora de Inicio, Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Table with columns: Nombre, Técnicos Mecánicos, Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO: Filtro de aire, aceite, combustible, cañerías y mangueras, reboses, bujes templadores, Pre-filtro

OK status table for routine control

CARROCERÍA: Revisión de cartuchos centrales, rolinas y guardapolvos, parantes y asideros, rampas y su funcionamiento, amarras de acordeón, colres

OK status table for bodywork

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Signature of mechanic

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se a Electrónica; No pasa energía a los Volantes. EGAP. Se colocan no hay en Bodega.

57609

11

QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
		12/01/17	11H25	683773	Munoz C	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
20340			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

H: avaria de sonido

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa botiquín en bodega #122.	PE04.1	10:00	11:2
Se revisa sonido en el acoplamiento 6/D	PE04.2		
Se cambia conmutador 6/D.	PE05.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
Juan Camacho - (Cívolo) Pangua	0986
	8060

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

CEPCIÓN

TROLE N°

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECANICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

57400.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
06/01/17	10H35	06/01/17	15:37	683773	MUNOZ	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
-	19917			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ROTA 1/2 LUJA ARTICULACION

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Substituto Mecánica Articulación</u>	<u>10:16</u>	<u>11:30</u>	<u>12:15</u>
<u>Substituto Aspas Usencia</u>	<u>10</u>		
<u>Substituto interior carrocería</u>	<u>10:10</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
<u>Vicente Tivira</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





69805.

1000

FORMULARIO  
FCM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SISTEMA EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCION

TROLE N° T101

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/10/17	16:40	24/10/17	12:42	861603	RIVERA S	CLL

RECURSOS APLICADOS  Mecánicos  Motoristas  Espejos  Extinguidor  Perifoneos  Selector de agujas  Bollín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
30313			

AREA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AV EN ESTÁTICO MANTTO g.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REPARAR PLANTENIMIENTO g.1		18:00	23:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

EMIL ZORAES, JOSE LUIS MOLINA, DANIEL ORTIZ

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

RUTINARIO	OK
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Distancia de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



69615

108

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
18.10.17	18:00	19/10/17	10:37	861603	Moreno	SP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
30123			

VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Frenadas y aceleradas bruscas.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>...</del>	<del>...</del>		
AJUSTAR JARJEROS DEL FEB	TE033	19:15	20:40
REARREGLAR CILINDROS DEL PANTO GRAFO	A6010		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MARCO HIDALGO	20934
MILTON TAPIA	20310

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO

Amortiz.	
Subir, bajar frenos y bloques	
Tacografía	
Alarma de estacionamiento	
Congreso	
Pilus	
Bombas de agua	
Zona de estacionamiento	
Pulsador "Nada"	
Audioluz y Motorola	

OK

CARROCERIA

1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

PASA A MECANICA

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T101**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de agujas  Botqyin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Pedal de freno remordido.*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Gr. Regula Freno</i>	<i>3.6</i>	<i>08:30</i>	<i>10:50</i>

PERSONAL TÉCNICO 1

Técnicos Mecánicos

Código Person

*Celón*  
*19/190*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañerías y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fugas
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías de pivote
3. Revisión de parantes y muelles
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de punteras de dirección
6. Revisión de colas


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

*0262*  
**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA E.P.A.S.T.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 101

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11:01	00:43:30	2/10/2017	10:17	861603	PITER KORA	C.G.

DESCRIPCIÓN:  Amperios  Motores  Alacranes  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
2.134			

AREA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

REV. SOLENOIDE (NO Pasa COMBUSTIBLE)

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se revisa y mide voltaje en solenoide. Se cambia de 25.7 de pines de panel a pinta OK</i>	<i>PE012</i>	<i>07:00</i>	<i>08:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  
*Man C Comacho - Oswaldo Comacho*  
Código Personal *51936*  
*Angel Sangua* *0434*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

copias	
de los y bloques	
copias	
de las tarjetas	
impresora	
de	
de las impres	
de emergencia	
de Nula	
de y Materia	

**OK**


**CARROCERIA**

1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/10/17	00 H30				Kora B	C. G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Baticam

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roco de cañonas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardafangos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accesorio
6 - Revisión de colores



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C

00010

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

10  
**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
28/9/2017	11:00 AM	07/10/17	08:31	861603	VIVAS W. LETA	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

TÉCNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
#9385				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido Cardan a eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Cardan al eje izquierdo	3.4	8:00	9:55
Subir Motor Eléctrico		8:30	13:00
Se retira ruidos eléctricos		9:10	9:30
Se reemplaza aceite motor eléctrico			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Herrera / Sings	
Pillajo / Condo	
Alcalá / Pizarra	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Nivel de aire, aceite combustible
2 - Nivel de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rotinas y guardacochinos
3 - Revisión de pirantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de ascensión
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Electrónica para revisión de Juego en brida de Motor Eléctrico y Tordamientos HE.

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extntror  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.11)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Rotar Motor Electrico*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>de Motor Motor Electrico se ven</i>	<i>TEA4</i>	<i>16:30</i>	<i>19:30</i>
<i>sus 4 tuercas de bases de chasis</i>			
<i>del Motor Electrico</i>			
<i>se hizo unidad de columnas y</i>		<i>07:00</i>	<i>08:30</i>
<i>preleba a El-OK.</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>JOSÉ FLORES</i>	<i>3 HTS</i>
<i>VIRGILIO VARNACHA</i>	<i>3 HTS</i>
<i>Edwin Imbaccan * Marco Hidalgo</i>	<i>2 HT. 30' 4u</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*PASA A MECÁNICA COLOCAR CARROAN ELECTRICO.*

Técnica de C.C.



00008

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/09/17	16:00	22/09/17	18:00	861603	HT	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X 29190			

ÁREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.2 CARROCERIA	Revisado por:
-----------------------	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	10:40	16:00	18:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
SANDRO TOAPANTA	
CRISTINA ALG	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Niveles de aire, aceite, combustible
2 - Tensión de correa y mangueras
3 - Niveles de reboso
4 - Puntos
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Profitrac

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORM.: F-GM-005



67787

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11-07-2011	9.21	11/09/17	18:00	8616052	HT	JMY

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANUTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			28774	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MTC 9.9  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Manutención	9.2	9.00	15.15
Manutención carrocerías	9.2	10.30	15.30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Francisco Rosales Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Niveles de aceite combustible
2. Niveles de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
7

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Francisco Rosales

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



07407

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/09/12	15:20	08/09/12	23:40	861603	CAJAVACHO	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
			28726

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PROBLEMA EN EL 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa funcionamiento puertas de apertura y cerradura de ambos lados en posición OK	91	16:00	23:4

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

RUMEL YARRÉS  
DANIEL GUTIERGA  
JOSE MOLINA

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Píste
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULGANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rempas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

67539

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

1  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

AUXILIO TÉCNICO

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
06/05/17	07:39	06-01-2017	8:29	361605	mitosú	w

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

completa Aceite motor  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
completa aceite de motor	1314	7:30	8:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Mitosú	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Perfilro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de coordinación
6 - Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

101  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
04/09/17	20:130	05/09/17	23:100	861605	CURUWAY	C.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
8451			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

FALLA DE TRANSMISIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia # FSM, se cambia a 302	TE07	22:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Nombre	Código Pers.
P. Aldas	
P. Pachacama	
* E. Imbayan	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Plumbio	
2 - Cubir, bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

SELECCIÓN TROLE N°

SESO	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Repcionista

R/OS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	X			

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Trabajo de aise III eje  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Corrige fuga de aire III Eje		07:30	08:30
Imprimosiviliza Articulación	1018	08:30	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
José Tiriba	013

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de los neumáticos
Nivel de aceite
Nivel de combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de líquido de frenos
Nivel de líquido de dirección
Estado de bujes templadores
Estado de la limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapavos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de emarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
2/08/17	18:45	31.08.17	22:30	861603.2	BUNDO	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
28396			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO CARGA COMPRESOR ELECTRICO.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
SE REVISÓ MEMBRANAS DE INICIO FUEGOS TEJAME DE SOLDAS DE TUBERÍAS Y CONEXIONES BND; NIVEL DE ACEITE COMBUSTIBLE ELECTRICO Y FUEGOS.		20:15	22:15
SE LUBRICO EL PISTON DA.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código P

JUAN ESTEBAN CANG

0007.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

plamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA ..... / PCMA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T 10**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
28/05/17	15:30	28/05/17	21:03	86/6032	FRANCO L.	CL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bote

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
293 C			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AL CABLE COMPRESOR ELECTRICO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa estado del compresor	AE021		
Se cablea y se prueba y se paga	AE025	15:40	17:00
Se revisa funcionamiento de cables - PEO51			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
M. Hidalgo	
M. Toral	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. plamento
2. Subir, bajar trole y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

293 C - Mecanica

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

098

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
17/04/17	17:55	12/09/17	16:30	861603	Peon E.	W

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
7790			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona a destiempo / No carga  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibra entrada y desbloqueo de emparras E. Se certifica estado de temperatura, se repara como módulo TSM, se calibra a 10.5	TE07	10:15	16:15
	AG01		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Complemento	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - , bajar troles y bloqueo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

197  
Q

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
31-07-2017	7:40	31-07-2017	11:18	761603	...	...

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
	X 27456		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU. ACEITE EMISIONADO (COMPARISON) E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
- Se limpia Filtro de aire y se revisa Pines y Zapatas.	10.8	10.00	10.12

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Sando	
Leon	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de molar

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

201  
**CALENDRARIO**  
 7-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
 DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
 GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**ASIGNACIÓN** TROLE N°

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

NICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MOTIVACIÓN POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisión de los niveles de aceite y cambio de aceite. <i>conducimiento OK. Volvo Juan B. B. G.</i>	12.3	08:00	09:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Hoyos</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapavos
3.- Revisión de cerantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*revisión de aceite a E/D.*

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Tra  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 101

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/11/17	10:30	30/11/17	12:58	86160.3	Poz Pezoligo	G. A

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23911			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

A  
AV PL. carga con el sensor de F

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
5 - Lenda Duda de alarma terminal de carga de sensores conductores de compresor	T04 AGU3	12:00	12:20
6 - Limpieza de sensor de carga de 10 sensores	12.2	11:00	11:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Esteban Serrano	23911

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Frenado	/
2 - Subir bajar troles y bloqueo	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Arma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - P-tos	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T Nula	/
10 - Audio Int y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces, Faros, Halógenos	/
4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

AV PL. carga con el sensor de F  
Técnica de C.C.



65783

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 71

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/07/17	17H00	24/07/17	23130	861603	ZT	CL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
*. 27122			

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MONTTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
TITULO DE TRABAJO	9.1	16:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
TORRES / TOMMAS / OSIZCO	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Control, bajar troles y bloqueo
3 - Dirección y freno
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVO OK.

Técnica de C.C.:

TULARIO  
M-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIÓN

TROLE N° T 101

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MANTENIMIENTO	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

MOTIVO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapnevos
3 - Revisión de cerrojos y alderos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

05  
**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

26978,

TROLE Nº 71

Entrada	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep:
19/7/17	13:30	19/7/17	16:15	861603		CE

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Defecto en el sistema de frenos*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión y ajuste de los frenos</i>		13:30	14:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Pe

*F. L. L. L.*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1. Nivel de aceite
- 2. Lubricar, bajar trole y bloqueo
- 3. Tacógrafo
- 4. Alarma de articulación
- 5. Compresor
- 6. Pitos
- 7. Bloqueo rampas
- 8. Zota de emergencia
- 9. Pulsador T Nula
- 10. Audio Int y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

CEPCION \_\_\_\_\_ TROLE N° T10L

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parafugas  Selector de aguas  Sirena

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
		X		

¿A QUÉ MECÁNICA POR LA QUE INGRESA?

Revisión de aceite motor y frenos #10.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión aceite motor #10.</u>		<u>15:30</u>	<u>16:00</u>
<u>Revisión freno de disco</u>		<u>16:00</u>	<u>16:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Personal \_\_\_\_\_

Gerencia Técnica \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carteritos centrales
2 - Revisión de rines y guardafangos
3 - Revisión de pines y aperturas
4 - Revisión de llantas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de arrancador
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de CC



65544

05

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/07/17	08:42	19/07/17	16:15	861603	Quilumba, E. W.	E. W.

ACCESORIOS: Amplitud  Mirrora  Motorola  Espejos  Exterior  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20478			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Fuga de aire y pontagato / no colgo compresor de crédito  
Trole se demora mucho en bajar. Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reseta sensor del compresor de aire se demora en cargar por fuga de aire. Se cotizaron otros.	AB021 AEC11	13:30	14:48

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MARCO HIDALGO	
MILTON JAPA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Apretamiento	
2. Suelo de las ruedas, frenos	
3. Tensión de los cables	
4. Aislamiento de arboledas	
5. Carga de baterías	
6. Fugas	
7. Brinques completos	
8. Zeta de emergencia	
9. Distribución de fluidos	
10. Audio Int. y Motorola	


CARROCERÍA	OK
1. Mantenimiento de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Frenos, Habituales	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de línea	
6. Rotamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECANICA POR FUGA DE AIRE  
III. EJS  
Técnico de C.C.

65544

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						<u>LUZ</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Desbalanceo #10 y 5 <sup>de</sup> los ejes

Fuga de aire 3er eje

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia eje #10</u>	<u>11.4</u>	<u>15:00</u>	<u>16:10</u>
<u>se corrigió fuga de Aire</u>	<u>9.2</u>	<u>16:00</u>	<u>16:15</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Altamirano</u> <u>Tecunillanta</u> / <u>Molina</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de lajes templadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de amortiguadores centrales
2. Revisión de tirantes y guardapolvos
3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Revisión de mampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de amarre
6. Revisión de cintas


OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

65389.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>				
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Troleo <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1/ RECEPCIÓN TROLEO N° 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15/07/17	07:50	15/07/17	10:31	861603	Z-T	6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
26877			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Despreendida lo "Z" de Emergencia.  
 AV. No cargan marchas / Colocar tapa difusora.  
 Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de Reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y se coloca Z de Emergencia	11056	08:10	09:00
Se revisa el funcionamiento de la caja de cambios	11057		
Se revisa el funcionamiento de la caja de cambios	11058		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Pers
Dante Pacheco		01134
Hugo Sanguino		

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)		OK	CARROCERÍA		OK
1. Acoplamiento			1. Manómetro de tablero		
2. Sinter bajar traba y bajar freno			2. Sensibilidad de puntas		
3. Troncalo			3. Luces Faros Halógenos		
4. Alarma de articulación			4. Funcionamiento de motor de pluma		
5. Compresor			5. Palanca de luces		
6. Oros			6. Rodamientos de motor		
7. Bujes ranuras					
8. Zeta de emergencia					
9. Diferencia 7 final					
10. Audios Int. y Motorola					


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



65296.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
12/07/17	13:17	12/07/17	22:40	8616 03	Pablo P.	U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
26808				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Hado direccion o lo 129 / Frenos muy bujos y pedal de freno muy duro*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se cambia cojinetes de bases de direccion</i>	8 14		
<i>Se regula válvula de presión de frenada</i>			
<i>Se regula frenos 15' eje</i>	3al	16:30	22:
<i>Se sden pernos de cojinetes posterior</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
<i>Sonia Jaime</i>	
<i>Pillajo José</i>	
<i>Rodrigo Córdar</i>	

tes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>quit</b>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 11

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
		<u>02/02/17</u>	<u>13H45</u>	<u>5616032</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

/

av. COMUNICACION ELECTRICAS

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión y ajuste de los componentes eléctricos</u>		<u>17:00</u>	<u>18:00</u>
<u>Revisión de los frenos del pulso</u>		<u>18:00</u>	<u>18:30</u>
<u>Revisión de frenos</u>	<u>3-</u>		
<u>Revisión de los cables</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per.
<u>[Signature]</u>	
<u>[Signature]</u>	
<u>[Signature]</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire sobre combustible 2. Nivel de aceites y mangueras 3. Válvulas de rebote 4. Fuelle 5. Revisión de leyes remolcadoras 6. Limpieza de Pistón	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de caruchos centrales 2. Revisión de frenos y amortiguadores 3. Revisión de frenos y asientos 4. Revisión de rines y su funcionamiento 5. Revisión de amortiguadores de absorción 6. Revisión de cintas	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





64750

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>				
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor
29/06/17	08:32	29/06/2017	12:02	861603	Agüero

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25990			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

- Av. No abre P#1 Bev pulsador.  
 - Av. Luces lateral intermitente no se enciende.  
 - Av. Bellax luz posterior derecha Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fu
se cambia pulsador p1 se revisa cableado puertas se asegura fuso posterior y la lateral	P001	10:00	

**PERSONAL TÉCNICO**

P. Aldas Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUT (APR)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aceptación</li> <li>2. Sider laterales y dirección</li> <li>3. Tacógrafo</li> <li>4. Alarma de articulación</li> <li>5. Compresor</li> <li>6. Procs</li> <li>7. Bujes ranuras</li> <li>8. Zeta de emergencia</li> <li>9. Pulsador freno</li> <li>10. Aurio Int. y Microf.</li> </ol>	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manómetro de tablero</li> <li>2. Sensibilidad de puertas</li> <li>3. Luces Farnas Halógenas</li> <li>4. Funcionamiento de motor de plumas</li> <li>5. Palanca de luces</li> <li>6. Rodamiento de motor</li> </ol>
---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



64684

08

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trope  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecorria  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
28/06/17	10:22	28/06/17	20:25	861603	Acuña	6/1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	25455			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. lateral posterior derecha  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación lateral posterior	109	10:30	16:30
Pintado y lijado posterior			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Edo Alcarán	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Fugas de ranuras y mangueras
3 - Niveles de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces intermitentes
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cruceles centrales
2 - Revisión de tiras y guardapolvos
3 - Revisión de crantes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de aletas de absorción
6 - Revisión de rines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



64620

08

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>				
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
27/06/17	10:00	27/06/17	21:33	261604	Bonifaz	U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
25890				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA: Fuga aceite 3 eje.  
 Usar derivado o la detecta.  
 Buje templados 3 eje and artub. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se compo trabajo desuado Se revisa otros templados	77	12:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Pérez / Mejía / Añelís Técnicos Mecánicos	Código P:
--	-----------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templados
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. brantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de armazas de amorteción
6.- Revisión de crines

O
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

• Electrónica → revisar finales de carrera del desplazamiento.
Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<u>Des. Finales de carrera de</u>	
<u>Accionamiento</u>	
	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se desajustan los finales de carrera</u>	<u>PE04.1</u>	<u>18:00</u>	<u>21:00</u>
<u>Se desajustan cables de parada</u>	<u>PE04.2</u>		
<u>OK</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Cabrera</u>	<u>Mbarcan</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APD)
1 - Amperaje
2 - Sistema de frenos y Eje
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de circulación
5 - Combustible
6 - Frenos
7 - Bujías y bobinas
8 - Zeta de emergencia
9 - Presión y Tensión
10 - Audición y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Habituos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de línea
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C

64267

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QU</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Troie <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
19/06/17	08:15	19/06/17	12:23	801403	Chilwango	WC

TROLE N° 101

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Perillas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		25329.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Pneumatico #10 bajo*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>se junta #10 y queda OK</i>	<i>7.7</i>	<i>10:00</i>	<i>12:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

*David Altamirano* Técnico Mecánico

Código Pers: \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de am. aceite combustible	OK
2 - Roci de cañenas y mangueras	OK
3 - Valvulas de reboso	OK
4 - Filtros	OK
5 - Revisión de luces e intermitentes	OK
6 - Limpieza de Práctico	OK

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de crirachos centrales	OK
2 - Revisión de cr. finas y guardapolvos	OK
3 - Revisión de cr. vantes y asientos	OK
4 - Revisión de cr. mps y su funcionamiento	OK
5 - Revisión de mallas de absorción	OK
6 - Revisión de cr. fros	OK

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.





**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 101

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/06/17	16:24	12/06/17	23:46	8616037	JAIRO COSTA	DR

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			25081

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No mantenimiento e.i.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se realiza mantenimiento preventivo según formato de avería en pista OK</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:46</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>Rommel Torre</u>	
<u>Daniel Ortega</u>	
<u>Jose Molina</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 1101

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	<u>10:29</u>			<u>861037</u>	<u>DAVID CANTINELLI</u>	<u>DM</u>

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Valvulas de rebose
Fuertes
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

03020

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
07/06/2017	15:20	07/06/17	23:130	861003.1	DAVID GALVEZ	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
			24908	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

HOYONAMIENTO 9.2.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Fin
Se realiza más preventivo	9.2	17:00	23:00
Revisión Preventiva Comarca	10.20	17:00	23:00
	10.21		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Albino - Polanco	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Roca de cañerías y mangueras
  - 3.- Válvulas de rebose
  - 4.- Fuelles
  - 5.- Revisión de bujes templadores
  - 6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3.- Revisión de parantes y asideros
  - 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de empujes de acordeón
  - 6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

NO ENTRA AIRE Y NO QUEDAN PUERTOS

Técnica de C.C.



NO HAY SISTEMA

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27/05/17	15:23	28/05/17	14:20	361603	V. Acosta	0.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiq.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	24450			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al Salida la guía de la P#2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia rotula y base superior	1020		
Se suelda asiento d usuario	1020		
de vagón	1020	09:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Mora J	
Pillayo S	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
25/05/17	10:02	25/05/2017	14:14	862603	Andrudo Hector	6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONI
24360				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

No cambio suspensión terete (Se encloaba la unidad con us  
No cambio bandas Vent. Motor.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
Se cambia fuelle 1er Eje izquierdo	7,2	12:00	1:00
Se cambia bandas (Distribución, Alternador, Bomba de Agua, Ventilador)	4,7		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Mejía D., Astudillo D., Paccar B	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
7

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

0

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:





02201

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 110

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
24.05.12	14:11	24.05.12	22:00	861603	Morano F	DF

ACCESORIOS Amplificador  1 Micrófono  1 Motorola  0 Espejos  1 Extintor  1 Pértigas  2 Selector de agujas  2 Botiquí

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
74304				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ar reparar sistema de frenos (frenos muy duros)  
reparar sistema de suspensión trasera

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Ar cambio conodo II eje y	3.1	18:00	19:20
Ar cambio valvula diodo			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
Basilio / Sorio	21198

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perneros y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63173

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
23/05/12	11:08	23.05.12	23:15	861603	Cepeda F.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
24173				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Frenos muy bajos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se regradó frenos 3 ejes	3.1	12:00	12:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Ashel 16 / Pechante	

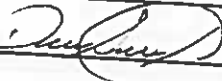
Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de molinos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de emarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

62 Km. y accesorios (No hay pres  
**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

07  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

62793

TROLE N° 101

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
15/05/17	12:23	17/05/17	07:20	861603	DINCE.	6-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Cambio de baterías  
Av. Av. Electrónica. 318-05-17.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian Baterías	TE06	18:00	
SE REPARA DISEÑO BNU SE CORRIJE	TE01.1		
averías. Se cambia sensor B12 se	H601.7		
calibra alturas se calora fijos	A601.7		22:15
de faros, se prueba de			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Waldemar G. (Móvil 13)	Código Personal:
Wilson Gutiérrez	01056

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Al. amiento
2.- Subir bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampa
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nu/a
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 101

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Impermeabilización sobre D.C. 100

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Impermeabilización sobre D.C. 100 e pintura Topo de ventanador ext	10.31	08:00	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Yara Penafiel	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Rocio de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

62027

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
27/04/2017	08:54	27/04/2017	14:16	861603	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
	23436			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio retrovisor derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
Se cambia retrovisor derecho	10.7	9:15	10:15
Se aboca pernos a la base del retrovisor	2.22		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Santos Zapata	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Roca de cañerías y mangueras
  - 3.- Válvulas de rebose
  - 4.- Fuelles
  - 5.- Revisión de bujes templadores
  - 6.- Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3.- Revisión de parantes y asideros
  - 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de amarras de acordeón
  - 6.- Revisión de cofras

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





60516

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T10**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
25/03/17	11:23	25/03/17	11:46	2761603	Hernán M.	DF

Escorrios. Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Av. latiguillo suelto

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia latiguillo suelto			
Se cambia perilla	1905	11:25	11:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Person

R. Paredes / H. Topica

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Apretamiento	
2. Nivel de los líquidos	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de ambulacion	
5. Compresor	
6. Pits	
7. Repleción rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsera y Nudo	
10. Audímetro y Motorcda	

OK

CARROCERÍA	
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Frenos, Hósteros	
4. Funcionamiento de motor de plamas	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS (CSP)

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Portigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	
2 - Foco de cañenas y mangueras	
3 - Válvulas de rebosa	
4 - Fuelles	
5 - Revisión de bujes templados	
6 - Limpieza de Prefiltro	

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rollos y guardapolvos	
3 - Revisión de pintantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de ascensor	
6 - Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

60279

071

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
20/03/17	16:39	20/03/17	23:30	56160	ZT	

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			222

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
1. P. ODDI / MANT. COMP. SUST. OK	12	17:30	18:30
2. REVISIÓN MANTENIMIENTO 9.1	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
S. JAVIERA ROYAL (ELECTRÓNICO)  
PATRICK VILLALBA  
JOSÉ FLORES  
ROBERTO TORRES

Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir, bajar trole y bi queo	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Piro	
7 - Blnqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rotamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

CONTRAL SEGURO DE TAL DE COBRE DGG LCO LADO  
IZQUIERDO.

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Perdigos  Seleccionador de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~Se ingresó al taller por avería mecánica en el motor.~~

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó el aceite del motor DGG 10	10.2.7	8:30	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. P. Lloja	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Valvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de la luz traslucida
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de las líneas y guardapolvos
3 - Revisión de los crantos y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amperios de absorción
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUI**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

60245

TROLE N° 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/03/17	05:30	23/03/17	12:00	801603	Zt	410

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Perillas  Selector de aguas  Botón

22233

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>60245</u>			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

*No enciende motor o diesel*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión de sistema de inyección</i>	AG24		
<i>Revisión de sistema de inyección</i>	AG24		08

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Pers.

*Juan Carlos Carrizosa*  
*Walter Sanguinetti*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Alineamiento	
2. Nivel de aceite, frenos y líquidos	
3. Tensores	
4. Alarma de advertencia	
5. Carreteras	
6. Dirección	
7. Buzos, campanas	
8. Señal de emergencia	
9. Pulsador T.H.H.S.	
10. Auda Int y Motorada	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Externas, Habituadas	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rodamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

V47-257509

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 101

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				861603	ZT	Wic

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorizada  Espejos  Extintor  Paraglas  Selector de arrijas  Bateria

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	<input checked="" type="checkbox"/> VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
		<input checked="" type="checkbox"/>		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

en reparación # 7 bajo

5112 SEGUROS LA FRES PGE 100

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Codigo de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
Se completa revisiones III CTE queda OK	11.74	10:00	11:00
Se doca seguro 106100	10.74	11:30	12:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Codigo Personal \_\_\_\_\_

*Andrés Alvarado*  
*(Buzón de correo)*

*(Pilla 3-5)*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Ruido de canenas y mangueras
3. Valvulas de reboso
3. Fuelle
5. Revisión de lazo (tensión)
6. Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de la deriva y sus fijaciones
3. Revisión de parafijos y juntas
4. Revisión de tornillos y sus fijaciones
5. Revisión de juntas de la carrocera
6. Revisión de otros


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico de Q.C. _____



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

TROLE N° 101

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplitic. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
X			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se intercamia la batería Azo 6 (2d) por la de 300 de tipo uso prueba con AT (012)	1001	12:00	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Sermán Velasco

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT. (APIU)	
1 - Acopleamiento	
2 - Subir bajar trole y bi-ques	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Conductor	
6 - Proa	
7 - Brújula o rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Prófector T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Movimiento de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Malasiretas	
4 - Funcionamiento de motor de puentes	
5 - Palanca de frenos	
6 - Rotamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica SA C C

FORM.: F-GM-0



60196

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	TROLE Nº
17/03/11	04:10	17/03/11	13:20	261603	Maldonado J	R

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPU
22194				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. No. 202 25. Reparación a 27

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hk Fina
Se re. nueva	117	10:30	11
Se torques 0, 11 y 11 g			
Se re. puros y 4000	115		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Pauca / A. A. A.

Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas deavn. aceite combustible
- Poco de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de lajes templadoras
- Limpieza de Filtro

**OK**

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de ruidos y guanfichos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de protección
- Revisión de cintas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de CC



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/03/2017	07:56	13/03/2017	12:26	861603	Casa L	DF

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

TROLE N° **T10**

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22019			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A. No funciona

**REPARACIÓN EFECTUADA**

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión conducto / servomotor			
Revisión de reparo conducto		12:00	12:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1. Nivel de aceite
- 2. Subir, bajar troles y bloqueo
- 3. Tacógrafo
- 4. Alarma de articulación
- 5. Compresor
- 6. Pitos
- 7. Bloqueo rampas
- 8. Zeta de emergencia
- 9. Pulsador T. Nuta
- 10. Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Foco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebaso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

**OK**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

CARROCERÍA
1 - Revisión de cortuchos centrales
2 - Revisión de góndes y guardapulsos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

**OK**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

59162

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor
22/02/17	08:42	09/03/17	23:30	861603	Aguilar Barrero

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
22017				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av roce al turo P#3  
Av revisor sistema de frenos (muy duro).  
Revisado por.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se regala frenos.	3.1	09:00	11:00
Se repara motor de freno de res. Suspensión	10.10	16:00	23:00
Revisó cotres de A.T. y DFO	10.31	15:00	16:30
SE CAMBIA ESTROVICOS, lado izquierdo	10.28		
Se prepara base 1006 chasis			

PERSONAL TÉCNICO 109

Boxo  
QUICISA Alex  
Givira Urena  
Derey. Cristian

Código P# 01132


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
1. Fugas de aire, aceite, combustible
  2. Roco de cañerías y mangueras
  3. Válvulas de rebose
  4. Fuelles
  5. Revisión de bujes templadores
  6. Limpieza de Prefiltro

OK
1

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3.- Revisión de parantes y asideros
  - 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de amarras de acordeón
  - 6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

TROLE N° \_\_\_\_\_

RECEPCIÓN				Conductor	Recepcionista
Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

VERIFICAR ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Código Personal

Técnicos Mecánicos

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Acoplamiento
  - 2 - Subir, bajar trolas y bloqueo
  - 3 - Tacografo
  - 4 - Alarma de articulación
  - 5 - Compresor
  - 6 - Pisos
  - 7 - Bloqueo rampas
  - 8 - Zeta de emergencia
  - 9 - Pulsador T Nula
  - 10 - Audio Int. y Motorola

OK

- CARROCERIA**
- 1 - Manómetro de tablero
  - 2 - Sensibilidad de puertas
  - 3 - Luces, Faros, Halógenos
  - 4 - Funcionamiento de motor de plumas
  - 5 - Palanca de luces
  - 6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_ Técnica de C.C.

58856

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep:
14.02.17	8:25	14.02.17	23:00	861603	Forinanga	Sf

TROLE N° 1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Bati

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21483			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a E - no eugrama marchas

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa PGG100, se asegura conexión de fuente TCV y Helicóptero se revisa librería y cojinetes D.P.U. se revisa calibración altura.	TE02-7 TE02-13 AG01-1	21:00	22:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

G. Delgado  
M. Gutiérrez

Código Pers:  
22019  
01056

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
  - Subir, bajar troles y bloqueo
  - Tacógrafo
  - Alarma de articulación
  - Compresor
  - Pitos
  - Bloqueo rampas
  - Zeta de emergencia
  - Pulsador T Nula
  - Audio Int y Motorola

OK

- CARROCERÍA
- Manómetros de tablero
  - Sensibilidad de puertas
  - Luces, Faros, Halógenos
  - Funcionamiento de motor de plumas
  - Palanca de luces
  - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
COMUNIDAD EPMTF

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

**RECEPCIÓN**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Foco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapies
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



58771

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Troleo  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

58872

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	F. Retorno
13/02/17	08:27	16.02.17	22:10	861603	Parrón	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21354			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. P.A.E y S. / Calibración Troleo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se calibraron el troleo, se revisaron Ede e, al puente van Ede e por no haber	AG011	16:30	18:00
Se repulsa revolucion tecnico deisu.	PE041		
Se calibra guma de espiga y pulvonia	AG011	16:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código
J. Ponce - Productor	108
M. Lopez	AGB
Daniel Arce	AGB
Wilson Gutierrez	018

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO
- 1.- Acoplamiento
  - 2.- Subir bajar troleo y bloqueo
  - 3.- Tacógrafo
  - 4.- Alarma de articulación
  - 5.- Compresor
  - 6.- Pitos
  - 7.- Bloqueo rampas
  - 8.- Zeta de emergencia
  - 9.- Pulsador T.Nula
  - 10.- Audio int. y Motorola

OK

- CARROCERÍA
- 1.- Manómetros de tablero
  - 2.- Sensibilidad de puertas
  - 3.- Luces, Faros, Halógenos
  - 4.- Funcionamiento de motor de plumas
  - 5.- Palanca de luces
  - 6.- Rodamientos de motor

16-02-17 21:30

Regresa de prueba: No baja

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

A PRUEBA -- HA SUPERADO PRUEBA SIEMPRE BLOQUEADO A ELECTRONICA /

Técnica de C.C.

ACOPLAMIENTO A PIESEL.

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**LARIO  
-005**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

TROLE N°

**CIÓN**

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

3. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

NICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Revisión de aire, aceite, combustible
Revisión de cañerías y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de luces
Revisión de bujes templadores
Revisión de pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

**FORM.: F-GM-005**

58744

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
11/2/12	11:45	13/02/12	06:30	861603	Kovian	

TROLE Nº 10

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boto

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
383			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al no procesarse / se bloquea a tres

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara fusibles de control de luces	8204.1	08:30	10:40
Se repara fusibles de control de luces	8204.2		
Se repara fusibles de control de luces	8204.3		
Se repara fusibles de control de luces	8204.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Martín Dávalos  
Hector Sanguinetti

Código Personal  
01167  
0439

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Nivel de aceite
- 2 - Subir, bajar trole y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pitos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T. Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA

- 1 - Manómetros de tablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces, Faros, Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

ALVARIO  
FM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

TROLE N°

ESPECIACIÓN

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SE ATROFIA NOJAS EN RAMPA #3

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se arregla bujes P3			
se ajustan ejes 2 y 4 (Vagon)			
se cambia buje del eje de Rodina y P3	10.30	14.00	16.30
se remonta base de mampala			
se sella buje en el piso (Vagon)			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

A - PAREZ

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coíres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-

FORMULARIO  
F-GM-005

58507  
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
26/12/11	08:45	06/02/12	20:30	861603	Espejel	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

TROLE N°

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
21171				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av no muestra marcha a nivel, fuga de aire punto.  
FUGA AIRE LESE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa bombas de vacio de puertas se cubren todos los rejillas con cinta de goma el punto OK.	P.033	12:25	13:30
Se revisa sistema neumático	AGD.1	9:2	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Raúl Pacheco	5092
Angel Espinoza	21171
MUNOZ	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO
1. Niveles de aire, aceite, combustible
  2. Niveles de cañerías y mangueras
  3. Válvulas de reboso
  4. Fuelles
  5. Revisión de bujes templadores
  6. Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/

- CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
  2. Revisión de rolinas y guardapolvos
  3. Revisión de parantes y asideros
  4. Revisión de rampas y su funcionamiento
  5. Revisión de amarras de acordeón
  6. Revisión de colres

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovía  
  EPO  

TROLE N°

RECEPCION							
Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista	

ACCESORIOS: Amplificador   
 Microfono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extnior   
 Pértigas   
 Selector de aguja   
 Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Código Personal

Técnicos Mecánicos

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Acoplamiento
  - 2 - Subir, bajar troles y bloqueo
  - 3 - Tacógrafo
  - 4 - Alarma de articulación
  - 5 - Compresor
  - 6 - Pitos
  - 7 - Bloqueo rampas
  - 8 - Zeta de emergencia
  - 9 - Pulsador T Nula
  - 10 - Audio Int. y Motorola

OK

- CARROCERÍA**
1. Manómetro de tablero
  2. Sensibilidad de puertas
  3. Luces Faros, Halógenos
  4. Funcionamiento de motor de pluma
  5. Palanca de luces
  6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

58364

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
01/02/17	19H00	01/02/17	23H00	861 603 2	RIVERA	C

TROLE N° **1**

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21045			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No Tráse a Electrico.

**REPARACIÓN EFECTUADA**

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó el sistema de encendido y se reemplazó el cableado terminal	1001		
Se reemplazó el cableado terminal	1001		
Se reemplazó el cableado terminal	1002	19H00	22H30
Se reemplazó el cableado terminal	1003		
Se reemplazó el cableado terminal	1004		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Persc
5	1004
5	1008

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir, bajar troles y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pitos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audio Int y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

- 1 - Manómetros de tablero
- 2 - Sensibilidad de puestas
- 3 - Luces, Faros, Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamientos de molor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *jecon*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:*

Técnica de C.C. *jecon*

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMET

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovía  
  EPQ  

TROLE N°

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador   
 Micrófono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extintor   
 Pórtigas   
 Selector de agujas   
 Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Código Personal

Técnicos Mecánicos

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
- 2 - Fricción de cañenas y mangueras
- 3 - Válvulas de rebosa
- 4 - Fuelles
- 5 - Revisión de luces temporales
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de cilindros y guardapolvos
- 3 - Revisión de parantes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de ascensor
- 6 - Revisión de colres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-001



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
18/01/17	17:30	18/01/17	23:30	861603	Caro C	U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Bc

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20450			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Se bloqueo a E/D  
PCV cobrados artificialmente*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se arregla conectores de electro- válvula de ocupamiento E/D Se arregla conector caja FF.</i>	PE056	18:00	21:30

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>A. Podilla</i>	Técnicos Electrónicos	Código Pers
		01163

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Amortiguamiento
  - 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
  - 3.- Tacógrafo
  - 4.- Alarma de articulación
  - 5.- Compresor
  - 6.- Pitos
  - 7.- Bloqueo rampas
  - 8.- Zeta de emergencia
  - 9.- Pulsador T. Nula
  - 10.- Audio Int. y Motorola

OK

- CARROGERÍA**
- 1.- Manómetros de tablero
  - 2.- Sensibilidad de puertas
  - 3.- Luces, Faros, Halógenos
  - 4.- Funcionamiento de motor de plumas
  - 5.- Palanca de luces
  - 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

TROLE N°

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
---------	--------------	-----------	-------------	-------------	-----------	---------------

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:
---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trolea y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.
-----------------

FORM.: F-G

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
13/01/11	16:40		17:10	861603	WENA	

TROLE N° U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20463			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Bloq. e/d

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA

de corrientes cableado del  
colector por se cables  
A ET

Código de  
reparación

Hora de  
Inicio

Hora de  
Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

JHONNY LOZANO

JHONNY PILAJO

Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1. Amortiguamiento
- 2. Subir, bajar troles y bloqueo
- 3. Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA

- 1. Manómetros de tablero
- 2. Sensibilidad de puertas
- 3. Luces, Faros, Halógenos
- 4. Funcionamiento de motor de plumas
- 5. Palanca de luces
- 6. Rodamientos de motor

OK

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

17.0450

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovía  
  EPO  

TROLE N°

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador   
 Micrófono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extnior   
 Pórtigas   
 Selector de agujas   
 Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Código Personal

Técnicos Mecánicos

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CARROCERÍA

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guías de pines
3. Revisión de pivotes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperios de aceleración
6. Revisión de cojines

OK

CONTROL RUTINARIO

1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roci de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de bujes temperatura
6. Limpieza de Prefiltro

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-0

57737

FCRMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
16/01/17	13:55	16/01/17	18:40	861603	Pamirio Jorge	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA

LABORATORIO

TELECOMUNICACIONES

MANTENIMIENTO

20306

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. alternador flojo / se bloquea a E

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajusta alternador pines y tuercas Se relee memoria al multimedias. Se salda entrada compresor electrico	A60243 A6006	16:00	18:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

A. Rocalla

Código Pers

01167

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK
f

CARROCERÍA

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ARIO  
005

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 101

CIÓN		Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
IS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>							

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No ha sido fuerte sector articulación

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
completa ajuste al centro de articulación	6.1	16:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Miguel Victor	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

20179

TROLE N° 710

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/1/12	16:30	13/1/17	17:40	861603		CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="radio"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (G)
--	-------------	--------------------	-------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga de agua III eje*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

Revisado por: \_\_\_\_\_

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación fuga de agua III eje y 2da eje con suspensiones</i>		16:30	17:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- Nivelamiento
  - Lubricar ejes, tollos y bloques
  - Tacógrafo
  - Alarma de articulación
  - Compresor
  - Pitos
  - Bloqueo rampas
  - Zeta de emergencia
  - Pulsador T Nula
  - Audio Int. y Motorola

OK

- CARROCERÍA**
- 1 - Manómetro de tablero
  - 2 - Sensibilidad de puertas
  - 3 - Luces, Faros, Halógenos
  - 4 - Funcionamiento de motor de plumas
  - 5 - Palanca de luces
  - 6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

					TROLE N°	
Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
ESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extingtor <input type="checkbox"/> Pórtigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2 - Roco de cañerías y mangueras
  - 3 - Válvulas de reboso
  - 4 - Fuelles
  - 5 - Revisión de bujes templados
  - 6 - Limpieza de Prefiltro

OK

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- CARROCERÍA**
- 1 - Revisión de carluchos centrales
  - 2 - Revisión de rolinas y guardaportes
  - 3 - Revisión de pintadas y asideros
  - 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revisión de amarras de anclaje
  - 6 - Revisión de cofres

OK

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



FORMULARIO  
F-GM-005

57647  
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO



1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
13/01/2013	07:10	13/01/17	17:40	861603	Chiliquinga R.	D.

TROLE N° T

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Boli

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20174			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av Amplificación emergencia Diesel

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa fuelles de carrera y cabezales, se revisa en pista OK	PE04.1 PE04.2	12:00	13:25

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Wilson Góñez

Código Personal 01036

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1. Amortiguamiento
- 2. Subir, bajar troles y bloqueo
- 3. Tacógrafo
- 4. Alarma de articulación
- 5. Compresor
- 6. Pitos
- 7. Bloqueo rampas
- 8. Zeta de emergencia
- 9. Pulsador T Nula
- 10. Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA

- 1. Manómetro de tablero
- 2. Sensibilidad de puertas
- 3. Luces, Faros, Halógenos
- 4. Funcionamiento de motor de plumas
- 5. Palanca de luces
- 6. Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se le a mecanica por fuga aire en eje y suspensiones cada lado

Técnica de C.C.

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



REGISTRO  
M-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

SELECCIÓN

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
EQUIPOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
----------	------------	-------------	---------------------	-------------

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE EN EL EJE.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aire y se reguló suspensión	92 71	16:30	17:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
OSCAR	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2 - Roca de cañerías y mangueras
  - 3 - Válvulas de reboso
  - 4 - Fuelle
  - 5 - Revisión de bujes templadores
  - 6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- CARROCERÍA**
- 1 - Revisión de cartuchos centrales
  - 2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3 - Revisión de parantes y asideros
  - 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revisión de amarras de acordeón
  - 6 - Revisión de colres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.
-----------------

57387

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
06/01/17	06:51	04/01/17	23:39	860846	Ferra Guido	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	19910			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

M. Parabrisas roto. (05/01/17)

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia parabrisas delantero	10 15		
Se extrae	10 15		
rolina para los rotores de base	10 6	20:30	23:30
Se remacha tendón de llugar	10 35		

**PERSONAL TÉCNICO**

Mora J.

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2 - Ruido de cañerías y mangueras
  - 3 - Válvulas de rebose
  - 4 - Fuegos
  - 5 - Revisión de bujes templadores
  - 6 - Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
- 1 - Revisión de cartuchos centrales
  - 2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3 - Revisión de parantes y asideros
  - 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revisión de amarras de acordeón
  - 6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

LARIO  
1-005

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

TROLE N°

so	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				860840		

IOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
-------------	-------------	--------------------	-------------------

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir, bajar troles y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pitos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T. Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

- 1 - Manómetros de tablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces, Faros, Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
03/01/17	11:00	03/01/17	15:00	861186	Agulera P	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bk

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
13961			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Calibrar trole

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibraron cables, se cambió una pila roja, new sensores	AG01.1 AG01.8	12:20	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

R. Palacios - A. Sequillo

Código Personal

01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Placamiento
- 2.- Subir, bajar trole y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 0.- Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**LARIO  
-005**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**TROLE N°**

<b>PCIÓN</b>	<b>Conductor</b>	<b>Recepcionista</b>
<b>Hora Ingreso</b>	<b>F. Salida</b>	<b>Hora Salida</b>
<b>Kilometraje</b>	<b>Amplificador</b> <input type="checkbox"/>	<b>Micrófono</b> <input type="checkbox"/>
<b>Motorola</b> <input type="checkbox"/>	<b>Especios</b> <input type="checkbox"/>	<b>Extintor</b> <input type="checkbox"/>
<b>Pértigas</b> <input type="checkbox"/>	<b>Selector de agujas</b> <input type="checkbox"/>	<b>Botiquín</b> <input type="checkbox"/>

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

<b>MECÁNICA</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>VULCANIZADO</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.2)</b>	<b>COMPONENTE</b>
-----------------	-------------------	--------------------	----------------------------	-------------------

**MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**  
*Regular suspensión todos lados*  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula vacilaje de suspensión</i>	7.4	13:30	15:00
<i>Se coloca pin II Ge.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Carrón / Panca.</i>	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Roca de cañerías y mangueras
  - 3.- Válvulas de rebose
  - 4.- Fuelles
  - 5.- Revisión de bujes templadores
  - 6.- Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
  - 3.- Revisión de parantes y asideros
  - 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de amarras de acordeón
  - 6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	<b>Técnica de C.C.:</b>
--	-------------------------

68874.1

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° F100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conducir	Recepcionista
3/10/17	19:00	08/10/17	23:00	092219	ESPINOZA	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29572				

SERIE MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

201A ABR2400FRAS TANDEM TIT EJE DERECHO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió amortiguador de rueda delantera	3.1		
Se cambió espejos de retrovisión	3.2	20:30	23:00
Se cambió pulman de freno D de R	3.3		
Se ajustó frenos	3.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Castro José</u> , <u>Sume Solis</u>	<u>3410</u> , <u>3410</u>

Entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Agua de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Ámbulas de rebotes
Valvulas
Revisión de bujes templadores
Empieza de Prestito

**OK**


**CARROCERÍA**

1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideras
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de sujeción
6.- Revisión de cojines

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005****EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA****QUITO**  
TRANSPORTE METROPOLITANO**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ **1. RECEPCIÓN**TROLE N° 

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín **HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_

Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Acoplamiento
2. Subir, bajar trole y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pisos
7. Bloqueo rampas
8. Zéna de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio In.L y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C

FORM.: F-GM-



69609

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N° T 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18.10.17	16:20	18.10.17	23:30	094290	Castañeda	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
30/19			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
MTO PLUMAS FOMATO #6	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

ORIECA / TORRES / POLIUB

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input checked="" type="checkbox"/> Frenos
<input type="checkbox"/> Suhl. Baja trales y bloques
<input type="checkbox"/> Turbograto
<input type="checkbox"/> Alarma de advertencia
<input type="checkbox"/> Compresor
<input type="checkbox"/> Piles
<input type="checkbox"/> Botiquin completo
<input type="checkbox"/> Zola de emergencia
<input type="checkbox"/> Pulgadas * Nudo
<input type="checkbox"/> Ajuste Int y Mecanico

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Faros Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVA

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				1		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pólvoras  Selector de agujas  Goldwin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CÁRROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPO	ES
X					

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Reemplazamiento Unidad Diesel  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian válvulas y se limpia filtro de Aire	1.4	21:30	22:30
Se revisa fugas y niveles fluidos	1.13		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Diaz Condon

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañonías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Puelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asientos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de alfileras de accionamiento
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

07208 /

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/10/2017	19:48	14/10/2017	15:21	094010	José Luis Narváez	DDI

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES
0012				

AVISOS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Somido - Puente x Corroson.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cable eléctrico	5.2		
Se revisa pines y Empuje	3.1	14:00	15:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Dijs? Soria S. Ayó

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Aceite combustible	
2 - cañones y mangueras	
3 - as de rebose	
4 -	
5 - Revisión de bujes templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK
#

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de seguridad	
6 - Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			(1)

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Aroplamientos
2. Subir, bajar trole y bloqueo
3. Tarogafes
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pisos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nula
10. Audífono y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Feros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de Luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C C

FORM : F-GM-00

30001

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
13/10/17	14:00	14/10/17	16:21		HT	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido en cardan derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
2 cambio cardan derecho			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código I
Cern	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cañes

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE Nº

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
- Acondicionamiento		1.- Manómetro de tablero	
- Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
- Tacografo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
- Compresor		5.- Palanca de luces	
- Pisos		6.- Rodamientos de motor	
- Bloqueo rampas			
- Zeta de emergencia			
- Pulsador T. Nula			
0.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

29757

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° 100

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/10/17	13:30	08/10/17	19:15			W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtugas  Saldador de agujas  Sopleador

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento 9.2

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza lto preventivo OK</u>		<u>13:30</u>	<u>19:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Carrón Técnicos Mecánicos Código Persona \_\_\_\_\_

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire aceite combustible	
2. Roco de cañenas y mangueras	
3. Válvulas de rebaso	
4. Puelles	
5. Revisión de bujes temperaturas	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rines y guardanives	
3. Revisión de jantes y asideros	
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento	
5. Revisión de alambres de seguridad	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de CC \_\_\_\_\_





69103

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

053

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28.10.12	14:25	08.10.2014	18:56	093510	ZT	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	29750			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.2.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realizó MTO 9.2	10-20 10-27	13-30	17-30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>María Paredes</i>	S

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebosa
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinos y guardapolvos
3.- Revisión de patantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclaje
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



29743

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/06/73	15:00	07/06/73	16:03			S.P.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Paragüas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No. baja de aceite de transmisión

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió aceite de motor y de transmisión.		15:00	16:03

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire y aceite combustible
- Ruido de cañenas y mangueras
- Valvulas de reboso
- Fuertes
- Revisión de bujes triplombriles
- Amortizadores de Pirella

OK

**CARROCERIA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolillos y guías de llaves
- Revisión de pivotes y asientos
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de alfileres de escuadra
- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



69069.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rol  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 100

Ingreso	Hora Ingreso	F/Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/07	4:20	10/07	16:0	093344.5	SOLOSO	DN

RESERVIAS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29735				

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

100% DE ACEITE Y DIFERENCIAL.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aceite por el diferencial	S. 7	15:00	15:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Pavcar / Liscaw

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Rocios de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rótulas y guardapolvos
3.- Revisión de parentes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de seguridad
6.- Revisión de cojines

OK
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Acomodación
2. Subir bajar trole y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Abama de articulación
5. Compresión
6. Pico
7. Bloqueo rampas
8. Zilla de emergencia
9. Pulsador T, Nula
10. Audífonos y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1. Manómetro de tablero              |
| 2. Sensibilidad de puertas           |
| 3. Luces, Faros, Halógenos           |
| 4. Funcionamiento de motor de plumas |
| 5. Palanca de luces                  |
| 6. Rodamientos de motor              |

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C

69041

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° T100

Ingreso	Hora Ingreso	E. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/17	15:30	06.10.17	23:15	093296	TINAJERO	CLL

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29713				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento 9.2	9.2	16:00	23:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Diez Cristian, Sorio Jaime

La entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañerías y mangueras
Válvulas de rebosa
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colores

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





68704.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/17</u>	<u>18:30</u>	<u>30/09/17</u>	<u>16:00</u>	<u>092527</u>	<u>Melo</u>	<u>CLL</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		<u>* 29453</u>		

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

RENTATICO # 9 BAJA  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>re cambio rueda emergencia</u>	<u>111</u>	<u>17:00</u>	<u>18:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

David Altamirano Técnicos Mecánicos Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

OK	RUTINARIO
<input type="checkbox"/>	de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/>	de cañenas y mangueras
<input type="checkbox"/>	de reboso
<input type="checkbox"/>	de ruedas
<input type="checkbox"/>	de bujes templadores
<input type="checkbox"/>	de limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA	
<input type="checkbox"/>	1 - Revisión de cartuchos centrados
<input type="checkbox"/>	2 - Revisión de rollos y guandipolos
<input type="checkbox"/>	3 - Revisión de tirantes y asideros
<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de acordeón
<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



68482/

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5.04.2017	19:12	25.04.17	23:20	097066	ESTRADA	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mótora  Espejos  Exting  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24271	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

HFO. 9.2	
Revisado por:	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	10.40	19:12	23:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Chavez Alex	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guantes polvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.	



68440

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> <small>Quito - Ecuador</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/09/17	09:58	25/09/17	11:44	032025	Z. T.	G. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29225			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Cambio Baterías

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reusan baterías, se cambió una batería, se prueba OK</u>	<u>AG03Z</u>	<u>10:00</u>	<u>10:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Seguillo - J.C. Comuelo</u>	<u>00906</u>
<u>C. Guadalupe</u>	<u>01134</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Placamiento
2.- Bajar troleo y bloqueo
Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



68075

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> <small>CONSEJO DE GOBIERNO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>17/09/17</u>	<u>10:19</u>	<u>25/09/17</u>	<u>08:02</u>	<u>092021</u>	<u>[Signature]</u>	<u>DR.</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>28960.</u>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COMPOSICIÓN MOTOR

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se lava motor y caja ZF</u>	<u>1</u>	<u>12:50</u>	<u>14:40</u>
<u>Se cambia caja ZF</u>		<u>16h00</u>	<u>23 h30.</u>
<u>se sella Asientos Kingon.</u>		<u>15:30</u>	<u>18:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: López Mejía Código Personal: \_\_\_\_\_

Caro / Ponce / Pilla / Cristóbal

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Fugas de aire, aceite, combustible
Rode de cañerías y mangueras
Válvulas de reboses
Pneúms
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Presfrito

OK

/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazones de acordeón
6 - Revisión de cojines

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

"Tapa de Caja de Transmisión ZF fisurada" → No Operativa  
ava a Carrocena soldar el Valfen  
que a electrónico puede en marcha Técnica de C.C.





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMTPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/29/17	17:10	04/29/17	23:30	091757	WENA 6	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			* 28726

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
TITIO PREVENTIVO	9.1	16:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ORTEGA D. / TORRES D.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Anclamiento
2.- Bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nuta
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVO.

Técnica de C.C.:



67220

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 100-

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/08/17	10:54	29/08/17	18:15	091594	Boadu Soriano	G-A

CESOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Batiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28334				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Dirección duto a E. y D.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de completo aceite hidraulico	9.2	17h00	18h00
de change fijo de aire para adaptarlo			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Condos, Pillojo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
f

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



66427

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09-08-20A	13:15	09/08/2017	17:24	090991	OS ESPINOSA	DH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27699			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PU. ROTO EL PERNO ES 10 RODILLO (PUEBLOS. CALDA)  
PUERTO #3

Revisado por:

sumatico 10 bajo

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repararon puertos #3 lado derecho	117-940	15:15	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pensor

Celso Andujar

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Piso en mal estado entrada puerta #3

Técnica de C.C.:



66102

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTÉ DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº 100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03 2017	11:12	06/08/2017	8:33	090837	W. Estuosa	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
7503				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DU 70N25M QUITO 808 N=3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian abujas y tornillos III ge		18:00	20:30
Se corrige fuga de aire III ge	9.2	6:30	8:00
Se cambian tornillos			
Se revisa estado de transmisión			
Se revisa estado de suspensión T.O.E.S			

PERSONAL TÉCNICO 5.2

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Carrocería / P. Illego / Diaz	Astudillo / Diaz
Conductor / P. Illego / Diaz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Empieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Unidad parado por excesiva fuga de aceite por fondo del literenal.

Técnica de C.C.





65561.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/07/17	12:10	20/07/17	16:40	404113	Con. L. E	W.C

OROS Aniplicador  Micrófono  Mótordca  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27032		<input checked="" type="checkbox"/>		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido en primeros I ejes  
 Vagon desviado o no detectado  
 suspension inclinada al detectar

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa el eje de los primeros I ejes	9.1	16:00	25:30
se comp. vagon danado	1111	16	16:30
se ajusta suspension	1.1	16:00	19:00
se ajusta I eje			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
KARLOS TORRES ; JOSE ROSALES ; DAVID OLIVERA	
<i>[Signature]</i>	20898

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	
2 - Ruido de carenas y manguetas	
3 - Válvulas de rebote	
4 - Fuelle	
5 - Revision de sujetes templados	
6 - Limpieza de Pneufo	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Revision de cartuchos centrales	
2 - Revision de líneas y guardapobos	
3 - Revision de p. rantes y asideros	
4 - Revision de rampas y su funcionamiento	
5 - Revision de amarras de accionon	
6 - Revision de cintas	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

	Técnica de CC



63469

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUIN  
02

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17-07-11	20:10	17.07.12	23:10	090373	H. SANDOZ	ELL

ACCESORIOS Amplific. cor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
X26912			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REV. PLANCH. DIRECCIONAL 2011.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA PALANCA DE LUZES (DE LA UNIDAD 10) OK	PC01.5	22:40	23:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
PATRICIO FACUA CARRA  
Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir bajar trole y bi que
- 3 - Taxímetro
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pico
- 7 - Brújula rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audes Int. y Motorola

OK  
A

CARROCERIA

- 1 - Manometro de tablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces Faros Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de pluma
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamiento de motor

OK  
+

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C.



65379

03

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO METROPOLITANA
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14.07.17	17:10	15/07/2017	15:48	090339	Cruz	JP
ACCESORIOS: Amplicador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perifoneo <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X		26871	
AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA				
Mto 9.2.				
Revisado por:				

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto 9.2	10.00, 10.21	17:30	18:30
Se realiza Mto, 9.2	9.2	16:00	23:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hernán Venzuel	
1 Pavon Piller	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Fricción de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebalse
4 - Fuelleo
5 - Revisión de lagos (temperaturas)
6 - Limpieza de Perfilado

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cirruchos centrales
2 - Revisión de líneas y guardapiños
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005



653 46,

038

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/07/17	16:35	14/07/17	15:00	0902923	MOLINA	CLC

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>26842</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTU

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se prepara unidad para RTU</u>	<u>9-2</u>	<u>07-00</u>	<u>15:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Caro</u>	<u>01133</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

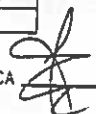
CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Hoces de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces intermitentes
6 - Limpieza de Profilm

OK
1

CARROCERÍA
1 - Revisión de muelles centrales
2 - Revisión de tirantes y cuerdillas
3 - Revisión de p. traveses y asideros
4 - Revisión de muelles y su funcionamiento
5 - Revisión de amortiguadores
6 - Revisión de ejes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





650609

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
DE TRANSPORTE

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/07/2015	15			90031	ZF	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			26413	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MOTO 9.2	
	Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se prepara unidad para R.T.V.	92	08:00	15:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ceroi / Sango / M. Lina	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cruchos centrales
2 - Revisión de llantas y guardapolvos
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de r. mpa y su funcionamiento
5 - Revisión de cámaras de absorción
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSITO QUITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** 64896 TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/07/17	12:42	03/07/17	23:00	89988	R. Rivera	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Peñigase  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26100				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Rev. Pines de zapatas 3 eje.*  
*(Truista 3 eje)*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia pines de zapatas</i>			
<i>Se corrige fuga de aire</i>		20:00	22:00
<i>Se regula freno.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Condar Pillajo</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de canenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. tiras y guardapolvos
3 - Revisión de p. tirantes y asideros
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Rev. Suspensión inclinada a la derecha.*

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

**Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:**

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolea y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Focos, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RÉSPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____

64347

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>METROPOLITANA</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPO <input checked="" type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN 64 533 TROLE N° **T106**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/06/12	11:10	28.06.12	23:30	024410	Espinosa	D

ESORIOS  Amplic  Jor  Miraflores  Motorola  Espayos  Exting  Pértigas  Selector de agujas  Bólquy

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25522			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Convertidor estatico / No carga compresor*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>SE SECA COBRE DE AT, Y SE PASA AL A CAORCEMP.</i>	<b>TE013</b>		
<i>SE PASA AL A CAORCEMP. DE ALTA GFB, se cambia fuente de potencia modulador, se cambia bobina ALA Y</i>	<b>TE01</b>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Personal
<i>BERMAN, DEGRADO</i>		
<i>ANGELO SUAREZ</i>		
<i>Jose Luis Tolini, Juan Pizarro, Ramon Polanco, David Sarmiento</i>		

Antes de la entrada del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. planimetría 2. Nivel de aceite y líquidos 3. Tachografía 4. Alarma de circulación 5. Contadores 6. Frenos 7. Dirección 8. Zafra de mantenimiento 9. Pruebas T. Frenos 10. Audios Int. + Muecra	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Manometro de tablero 2 - Sensibilidad de puertas 3 - Luces Faros, Malfunction 4 - Funcionamiento de motor de pluma 5 - Palanca de luces 6 - Rodamientos de motor	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*PASA AL A CAORCEMP A IMPERMEABILIZAR COBRE*

*FALTA FUENTE DE ALTA* Técnica de C.C

*COPE. ESTATICO y de compresor. 25 de 12*

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motordía  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<i>quita vibración curules electricas</i>	Revisado por: <i>D.G.P. 100</i>
<i>IMPERMEABILIZAR COFES</i>	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambia curules electricas</i>	<i>5.2</i>	<i>16:50</i>	<i>19:30</i>
<i>se revisa pines y zapatas</i>	<i>3.1</i>		
<i>se demuestran <del>curules</del></i>			
<i>se completan curules hidraulicos</i>	<i>10.2</i>	<i>16:00</i>	<i>23:50</i>
<i>se completa <del>hidraulicos</del></i>			
<i>se completa <del>hidraulicos</del></i>	<i>1.17</i>	<i>13:15</i>	<i>14:40</i>
<i>se purga sistema</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pillaru</i>	
<i>Conductor</i>	
<i>Ubert Tiviva</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cámaras y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de tuercas templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de caruchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asientos
4 - Revisión de rmpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acomodeo
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<i>Completo Acabe Lente e hidraulica</i>
Técnica de C.C.: <input type="text"/>

64125

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T/00

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
106114	15:37	14.06.17	23:30	089593	MORENO F.	

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25194			

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PTV  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR TODAS LAS LUCES INTER LAS 9 EXTERNAS PARTE DELICIA E H. CUCURA, SE CAMBIAN LUCES L.R.	PTV	19:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Wilson GUTIERREZ</u>	01158
<u>Edwin LINDACAY</u>	01138

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CC	RUTINARIO
opla	
bl, bajar trole y bloqueo	
cógralo	
arma de articulación	
mpresor	
tos	
oqueo rampas	
ta de emergencia	
ilador T. Nula	
udio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de la suspensión delantera y Eje delantero	10-20 10-17	19:	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona

*Ulises Jimenez*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coles

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



63674

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/06/17	10:55	05/06/17	12:44	089343	Bons P.	G. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24835				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Bandas Ventiladas sueltas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian correas de motor	1.7	11:50	12:40
Verificación			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Cexo

01132

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area with a box for 'Técnica de C.C.'

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnitor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Rocio de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guarda polvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de recordón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

63610

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>02/06/17</u>	<u>15:15</u>	<u>02.06.17</u>	<u>23:30</u>	<u>026873</u>	<u>Ando C.</u>	<u>J.S</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			<u>24804</u>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de Mantenimiento 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREAS	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó mantenimiento electrónico a nuevo troleo formulario 3</u>	<u>9.1</u>	<u>16H30</u>	<u>23H30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person.
<u>P. O. PACHAVALI</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Neumáticos
2.- Bajar troleo y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....  
Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir, bajar trole y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.Nula	
10 - Audío Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-C

63221.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 1100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/05/2017	10:14	24/05/2017	11:50	089/26.00	WIS ESPINOZA	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
74236			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

y PU. ESTÁTICO Y PD (CARGA COMPRESOR ES)  
CONEXIÓN.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se resetea sensor de compresor y magneto de BUU / se instala cable de compresor OF / se revisa BUU	8804	10:20	11:50
Se prueba OF			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Palacios / E. Delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Suplemento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pílos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....  
Técnica de C.C.: .....

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Repcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-00

63130.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

030  
**QUITO**  
EPMQ

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100  
*Llave 10 An.*

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.05.17	16:25	23.05.17	23:00	098065	<i>Rodriguez</i>	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24219			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

B. N. U. - vent. aux

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA CABLEADO DE VENTANILLAS AUX.			
SE DA MANTENIMIENTO CORP. ELECTRONICA PRO APDIA TECNICO.		16:25	18:20
SE REVISAN MEMBRAS DE INDICACIONES FEB -			
AVISO: SE CAMBIA MUELLO DE CONTROL DEL	7507	20:30	23:00
CONDUCTOR, SE PASAN EN LISTA OK			
RESULTA DE LUCC			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos <del>Reparadores</del> Electrónicos	Código Personal
<i>Juan Esteban Canga</i>	00274
<i>Miguel Gutierrez</i>	0156

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *J. P. P.*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
 Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga C.E. - recableado motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió aceite al compresor eléctrico y se paró por L.A.C. OK.</u>		<u>17:00</u>	<u>19:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Control C.A.O.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<u>3</u>
<u>2</u>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de gomas y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclaje
6.- Revisión de cofres

<u>2</u>
----------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-00



63142

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental 
  Central Norte 
  Sur Occidental 
  Ecovía 
  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N° 100

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/17	08:10	23/05/2017	11:17	089.024	ESPINOZA	G.A.

SORIOS: Amplificador  
 Micrófono  
 Motorola  
 Espejos  
 Extintor  
 Pértigas  
 Selector de agujas  
 Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

REPARACIÓN	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
4/65				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Colocar banda motor

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2. cambio Sando (bracket)	1.7	10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Donan / Asistido / Practicante	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Gas de piro, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Valvas de rebóse
Alitas
Revisión de bujes templadores
Pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTOS

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM

63024

028

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> GRUPO EMPRESARIAL
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

10p

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/05/17	11:17	14/05/2017	17:14	88350	Epinozo L	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pét ligas  Selector de agujas  Boliquin

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24048			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Cambio signo de puerta de conductor</i>	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia chapa puerta conductor</i> <i>Se abra tascá por los paros</i>	10.17	15:00	15:45

## PERSONAL TÉCNICO

<i>Hario Penafiel</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de agua, aceite, combustible
2.- Ruido de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de lajes templadores
6.- Limpieza de Presfiro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de corchuchos centrales
2.- Revisión de rílines y guardapolvos
3.- Revisión de parrillas y asideros
4.- Revisión de rompas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acrofonía
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*no se quite contacto a Electricos*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisan cables y módulos se realiza un test general y se cargan parámetros</i>	<i>TE07.1</i>	<i>11:00</i>	<i>11:30</i>
	<i>TE07.7</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  Código Personal   
*A. Sanguinetti - se cambio*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Sujetar bajar travesa y travesa	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arbolamiento	
5 - Conexiones	
6 - Puntos	
7 - Bujes y amortiguadores	
8 - Zócalo de empuje	
9 - Pólvora T. F. 100	
10 - Audímetro y Motorcitas	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puentes	
3 - Luces, Focos, Malajeros	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

62983

027

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**QUITO**

1. RECEPCIÓN TROLE N° 1100

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/05/17	20:37	19/05/17	09:10	088852		

ACCESORIOS Amplific Jor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
94034			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE Y PANTOGRAFO.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza el cambio de muelles de pantógrafo. OK	AG019	22:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Cesar Hidalgo Código Personal

Wilson Gutierrez 01056

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUT (AR)**

1 - Instrumentos	
2 - Bujías	
3 - Pantógrafo	
4 - Alarma de arranque	
5 - Carrejes	
6 - Pines	
7 - Bujías auxiliares	
8 - Zeta de arranque	
9 - Pulsera T. Tank	
10 - Audíofon. y Motorola	

OK


**CARROCERÍA**

1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Fama, Malgenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



62148

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SPMTP

026

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIÓN

REPUESTO SIN ORDEN

TROLE Nº

100

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17	08:40	21/04/17	08:43	88260	ZT	C.G

DS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

SECCIÓN	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
545			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

V. Motorola  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio mic de Motorola, ok			
Cambio conector.		08:40	08:43

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Fer Lopez	DZ

Antes de la entrega del vehículo del mantenimiento hay que comprobar:

ITEM	ESTADISTARIO
Identificación	
Arrojos y bloqueo	
Articulación	
Amortiguadores	
Luces	
Neumáticos	
Embrague	
T. Nula	
Motor y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESUMEN DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones
Técnica de C.C.





62028

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/04/17	09:00	27/04/17	10:05	088190	Epimato L	W

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>73432</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Fuajo de oír en control de trole

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió el interruptor en el</u> <u>Autogato/se causó el error</u>	<u>2401</u>	<u>9:00</u>	<u>9:32</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Personal \_\_\_\_\_

R. Peláez

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trole y bajar	
3 - Taxímetro	
4 - Alarma de circulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Blnqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nulo	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frena, Halógenas	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTÉ DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapneus
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclación
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

61185

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>SEMPRE EN AVANCE</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° T100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/04/2017	08:35	10/04/2017	11:43	874923	Espejo L	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Póvilgas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES
22924				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al ruido extra en 2 eje

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia apotes II eje izquierdo</u>	32	8:50	10:30
<u>se regula freno</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pellicer / Arduello</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>CONTROL RUTINARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2.- Roca de cañenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3.- Válvulas de rebose</td></tr> <tr><td>4.- Fuelles</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de bridas templadores</td></tr> <tr><td>6.- Limpieza de Pastores</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1.- Fugas de aire, aceite, combustible	2.- Roca de cañenas y mangueras	3.- Válvulas de rebose	4.- Fuelles	5.- Revisión de bridas templadores	6.- Limpieza de Pastores	OK	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>CARROCERÍA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Revisión de cartuchos centrales</td></tr> <tr><td>2.- Revisión de rines y guardacoches</td></tr> <tr><td>3.- Revisión de parantes y asideros</td></tr> <tr><td>4.- Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de amarras de acordeón</td></tr> <tr><td>6.- Revisión de cables</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1.- Revisión de cartuchos centrales	2.- Revisión de rines y guardacoches	3.- Revisión de parantes y asideros	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	5.- Revisión de amarras de acordeón	6.- Revisión de cables	OK
CONTROL RUTINARIO																	
1.- Fugas de aire, aceite, combustible																	
2.- Roca de cañenas y mangueras																	
3.- Válvulas de rebose																	
4.- Fuelles																	
5.- Revisión de bridas templadores																	
6.- Limpieza de Pastores																	
CARROCERÍA																	
1.- Revisión de cartuchos centrales																	
2.- Revisión de rines y guardacoches																	
3.- Revisión de parantes y asideros																	
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento																	
5.- Revisión de amarras de acordeón																	
6.- Revisión de cables																	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



61126

02:

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/04/2013	11:00	07/04/13	21:00	87748.7	Espinoza Luis	E.M.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorda  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22858				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Avería mecánica de Pines y Accesorios (Papeles de la mecánica)*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula freno de calosa para de zapata sobre el</i>		19:30	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Esau</i>	01057

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Aceite de motor, aceite, combustible
2. Tercer eje de cámaras y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de lajas templadoras
6. Limpieza de Pireño

OK
/

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y guardapolvos
3. Revisión de p. rantes y asideros
4. Revisión de rumbres y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascensión
6. Revisión de entres

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapneus
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rumpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

61009

022

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/04/17	20:30	05/04/17	15:28	087650	ESPINOZA LUIS	C. G...

SORBIOS: Amplificador  Micrófono  Moladora  Espejos  Extintor  Pétigos  Selector de aguja  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22765				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. fuga de aceite motor.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrige fuga de aceite</u>	<u>100</u>	<u>11:30</u>	<u>15:00</u>
<u>Se corrige fuga de aceite</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Correa / Lopez</u>	<u>01132</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	/	1.- Revisión de corcheros centrales	/
2.- Rocios de carteras y mangueras		2.- Revisión de rines y guardachujas	
3.- Válvulas de rebose		3.- Revisión de puentes y asideros	
4.- Fuelle		4.- Revisión de bombas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acopleón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





60761

021

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO TRANSPORTE
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/03/15	10:15	30/03/17	12:43	082510	ESPINOSA L.	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértiga  Selector de agujas  Botquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22623			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO CARROCERIAS	
	Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento Preventivo	9.2	16:45	11:35

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Alfaro J.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañeras y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de losjes instalados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de caruchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. tirantes y asideros
4 - Revisión de pompas y su funcionamiento
5 - Revisión de aparatos de absorción
6 - Revisión de c. fies

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aceptamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

60668

09

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUINTO CENTRO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 1100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22.02/11	19:23	30.03.12	23:30	087940		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
		22585	

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

PRO COMUNICACION TNERUIS

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> Acomplamiento Subir bajar trole y biquien 3 - Tacógrafo 4 - Alarma de articulación 5 - Compresor 6 - Pisos 7 - Biqueo rampas 8 - Zeta de emergencia 9 - Pulsador T Nels 10 - Audio Int. y Motorola	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Manómetro de tablero 2 - Sensibilidad de puertas 3 - Luces, Faros, Malgones 4 - Funcionamiento de motor de plumas 5 - Palanca de luces 6 - Rodamientos de motor	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C _____

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CONSEJO MUNICIPAL

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorada  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Mantenimiento</i>	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Sustitución P.m. para el trole. Zapas de Cable Eléctrico.</i>	<i>10.21</i>	<i>27:00</i>	<i>28:10</i>
<i>Se Rectifica Motor de arranque</i>	<i>9.2.</i>	<i>16:00</i>	<i>2:30:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Ursula Tinin</i>	<i>2010 DELGADO.</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de fugas implantes
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rullinas y guardafrenos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperios de absorción
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

	Técnica de CC

FORM.: F-GM-005

60548

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUILASNOR COMPANY</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>29/03/17</u>	<u>08:50</u>	<u>29/03/17</u>	<u>08:28</u>	<u>081390</u>	<u>B... A</u>	<u>W</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>22532</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Suelto base de grandes luces

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa guiches / se calca</u>			
<u>Qualator / se revisa fijos de cable</u>	<u>8908</u>	<u>6:40</u>	<u>8:25</u>
<u>se calcan culatas y guies</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>2 Pelacios</u>	
<u>J. Canucha</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Reemplazo 2. Límite bajar trole y birotas 3. Tacógrafo 4. Alarma de articulación 5. Compresor 6. Pisos 7. Bloqueo rampas 8. Zeta de emergencia 9. Prácticas T. Nula 10. Audio Int. y Motorola	<b>OK</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	<b>CARROCERÍA</b> 1. Manómetro de tablero 2. Sensibilidad de puertas 3. Luces Frenos Malasperos 4. Funcionamiento de motor de plumas 5. Palanca de luces 6. Rodamientos de motor	<b>OK</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____
---	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ía  EPQ

1. RECEPCIÓN

60446

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/03/17	11:45	25/03/17	13:06	87307	Esnozuel	UX

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Bobquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22475			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dirección dno o diest. / Rev. Carrocera  
 V.110ccm - ogro x cofre conductor

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Filtros de aire x cabina del conductor	10.10	12:00	16:00
Preventivo se cambia manija de hidráulica	9.2 8.5	8:00 12:00	10:00 13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Chicaris Al Mario Rosafiel	CERON / Casado 01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Rode de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de circuitos centrales
2 - Revisión de limas y guardapolvos
3 - Revisión de parras y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de parras de acomleón
6 - Revisión de otros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C
--	----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIEM

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pilas
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador: T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Helógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



017

60917

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUEZASAY URBANO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 1100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17.03.17	16:00	17.03.17	23:30	087710	JARROME L	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			22212	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMAS (2)</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos RODRIQUEZ TORRES Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	f	1 - Revisión de caruchos centrales	f
2 - Róce de cañenas y manijeras		2 - Revisión de tirantes y guindaleros	
3 - Válvulas de reboso		3 - Revisión de puentes y audetera	
4 - Fuelles		4 - Revisión de rímpes y su funcionamiento	
5 - Revisión de lajes (mamparas)		5 - Revisión de amperas de accionen	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

2 BAN 007 / 1440 / 3804 08 > / 5704 012

Técnica de CC. \_\_\_\_\_



60163

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO <small>CIUDAD DE PASAJEROS</small>
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/03/17	15:35	16/03/17	27:08	087077	J. Jacome	FS.

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motor de  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			22179	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2. Revisado por: [Firma]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajustó perno de la corona Articulación	6.6	20:40	21:58

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ussosius	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Ruido de cadenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Fuelles 5 - Revisión de laques térmicos 6 - Limpieza de Prefiltro	OK <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rodillos y guardabombos 3 - Revisión de parantes y asideras 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de anclaje 6 - Revisión de cintas	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C
--	----------------



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11.03.17	17:00	11.03.17	17:30	086926	Gomez	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de asientos  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regular plumas.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula artilaje de plumas.</u>	<u>13.1</u>	<u>17:00</u>	<u>17:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<u>Cara</u>	<u>01132</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Poca de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de retoso
4 - Fuelleas
5 - Revisión de los frenos
6 - Limpieza de Pte. Frenos

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de corchicos control
2 - Revisión de mallas y cuerdas
3 - Revisión de pasantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM

**FORMULARIO  
F-GM-005****EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA****QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ **1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguja  Botiquín **HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-00

59628

014

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N°

100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/6/17	08:30	07/03/17	10:18	086774	ESPI. MOZAL	L.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín 

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21948			

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

AV. PUJA DE AIRE X PANDEMONIO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia manguera de paragrafo	AGOS	8:30	9:00
Se hacen ajustes y queda			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Velasco / J. Comacho	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Documento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nuta
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005





59154

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
102117	07H30			086512	ESPIRITOSA L.	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		# 21684		

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NEUMÁTICO # 4 BAZO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambio #4 se cobro emergencia y todos los OK.	11.1	7:30	8:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Altamirano	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



59013

012

FORMULARIO  
F-CM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
CORPORACIÓN EP-PTP

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/02/19	10:30	11/02/19	20:00	086426	Espinoza Luis	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	PULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
	21575			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Deteriorada asiento conductor

Au. Neumático #3 cortos.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia goma #3 y se completa neumático	11-4	10:30	12:00
Se cambia Asiento conductor		15:00	17:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Altamirano / TACR 111111 - C. PÉREZ	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

## CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpeza de Prefiltro

OK


## CARROCERÍA

- Revisión de cañuchos centrales
- Revisión de roscas y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amortizadores de acordeón
- Revisión de botas

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.G.

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_

Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Acomplamiento
- 2 - Subir, bajar troles y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pisos
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsada: T. Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERIA**

- 1 - Manómetro de tablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces, Faros, Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

58598

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

FORMULARIO  
F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 1100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/02/2017	9:25	08/02/2017	10:25	086171	Espinosa L	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	21287			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Caceres junio por la noche

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza trabajo	11 27	9:40	10:50
Se coloca nuevos muelles por el eje p.e.	10177		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Sonido Espinosa	
Alfonso Morales	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	10:30	07/02/17	12:19			Wg

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mbtrola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dirección tubo de escape

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia cojinete de dirección</u>	<u>8.14</u>		
<u>Se purga Sist. de dirección</u>	<u>8.7</u>	<u>10:00</u>	<u>11:45</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Delgado</u>	
<u>Pano</u>	<u>01057</u>
<u>Coro</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.S.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

58381

TROLE N°

100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/2/16	10:30			Española 1086148		WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Pintor  Partigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Dirección de una a eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces. Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



58195

005

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27.01.17	18:15	27.01.17	22:30	0860901	Espinora	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20871				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dirección dura a E. - P3 se remueve

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian Acople plástico ACO Ø41 y Acople ACO Ø42 de banda Dirección Plástico	8,4	18:30	20:45
Se completa sup. Acople Motor	1,4	10:20	22:30

Se realiza trabajos de PERSONAL TÉCNICO

CARROCERÍA MECANICOS Mecánicos	Código Personal
Juan Luis Mora Rosales	

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuellejas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prelitro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasó a conductor Revisión P3.

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-00

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMTQ

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian baterías / Se revisa funcionamiento de 'baterías' / se revisa al 'tamacho'</i>	<i>1403,2</i>	<i>8:40</i>	<i>8:50</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>P. Aldaz</i>	
<i>R. Palacios</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motoría

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

57980

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/01/17	08:48	23/01/17	22:00	085986	ESBIDAZA	CG.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
				20530

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AG. FUGAS TUERCAS MECANICAS #10 / REV. ACEITE  
FUGA DE AIRE X III EJE. COM. ELECT.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA ACEITE, FILTRO SEPARADOR FILTRO DE ACEITE DE COMPRESOR ELECTRICO - SE	12.1	12:00	15:20
PRUEBA FUNCIONAMIENTO DE	4.2		
Se cambia pulmon III eje, cordon electrico	3.3	16:30	22:00
manguera III eje	5.2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
F. CARRERA	
ASCOMO	0117

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



57911.

007

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ 

## I. RECEPCIÓN

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/01/17	07:04	20/01/17	12:55	085429	Espinoza Luis	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20484				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- 2do Vagon desalineado a la izquierda  
- Regulación frenos.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se colocan pernos de eje III de izquierda		9:50	12:15
Se cambio zapatos III eje	3.2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
López / Astudillo	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-00

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de aguas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCION

20464

TROLE N° T100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/11/17	13:30	19/11/17	16:00	85915		CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
X				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Reparar Cheque*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión paraflexos izq. - fono izq.</i>			
<i>Reparación guías de freno</i>		8:30	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Berni Zamora*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1	Revisión de aceite y combustible
2	Revisión de cañerías y mangueras
3	Valvulas de reboso
4	Fuelles
5	Revisión de bujes templadores
6	Limpieza de Perfilado

OK

CARROCERÍA	
1	Revisión de castuchos centrales
2	Revisión de rolinas y guardapolvos
3	Revisión de pivotes y neboteros
4	Revisión de rampas y su funcionamiento
5	Revisión de alfileres de frenos
6	Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Portigás  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roce de cañenas y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpeza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guandepijos
3 - Revisión de pivotes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aparción
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



57863

11111

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
TRANSPORTE EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/01/17	06:30	19/01/17	18:40	085915	Espinosa L	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÚNICA	X CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	20464			

## AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dato parabrisas todo defecto.  
Dato guidochoque. del vehículo  
del lado pata biciletas

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Parabrisas lado Izq.		08:30	16:00
Se cambia Frenos Izq. Se Adonan			
Para qd pas Dato en 2	10.13		
Se Pinta Pata qd pas Endurostaton			
Pilla Izq			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Vicente Tirira	
Wilton Barro	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Roco de cañerías y mangueras		2.- Revisión de rolinas y guardapolvos	
3.- Válvulas de rebosa		3.- Revisión de parantes y asideros	
4.- Fuelleas		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Filtro		6.- Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-00

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
X			

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Conectar Faro Izq. Delantero

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE CONECTA FARO IZQ. CON CAMBIO CABLEADO; Y CAMBIO BORN D15 PERECIDA</u>	<u>PL03.5 PC01.3</u>	<u>16:30</u>	<u>18:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>JOSE POLINA</u>	
<u>ROMMEL TORRES</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
D.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<u>1 BORN D15 N</u>
Técnica de C.C.





**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** 20459 **TROLE Nº** 100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/01/17	08:00			85814	Espejo L	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------------	-------------	--------------------	---------------------

VERBIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Suspension como todo der.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se curio y empujado fotos obradorio donde 3 gr. a 10 literas</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>COMO LU.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. - Frenos	
2. - Subir, bajar troles y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pitos	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T. Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1. - Manómetros de tablero	
2. - Sensibilidad de puertas	
3. - Luces, Faros, Halógenos	
4. - Funcionamiento de motor de plumas	
5. - Palanca de luces	
6. - Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:



57413.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T100.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/17	16:09	06/01/17	23:40	085495	NOBILLO	C.M.

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  3 Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19926			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO (9.6.1) FORMAS (1)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
ROMEL TORRES	1

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguja  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar frenos y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T, Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE: 100

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/01/18	09:50	04/01/18	13:00	085403	Edmundo L.	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
19 B05				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recolienta Motor Diesel  
Por frenos bajos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y regula frenos	3.1	12:30	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Cox	01/32

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Ep de Jwcaos.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa momento técnico, se ajusta y revisa conductor, se revisa regulador se prueba OK.</i>	<i>TE07.2</i>	<i>10:00</i>	<i>11:50</i>
	<i>TE07.22</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Persona
<i>A. Supillón - JC Comedo - O. Sorjudo</i>	<i>00906 50803</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: