

69844

FORMULARIO  
F-GM-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 Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rf
24/10/17	11:00	24/10/17	18:10	999716	HT	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórguas  Selector de agujas

30337

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMP
*				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO TAMBOR RTU.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA,

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio
Se cambio tambor RTU y repuestos	79	10:00
Se sueldó manivela del tambor	1020	2:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Mgs / S. J. J.  
Moiden

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

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

OM
/

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de roldanas y guías
3. Revisión de parantes y resiliados
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de arrastran
6. Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Mgs*

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  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	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

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
- 1.- Alarma de articulación
- 1.- Compresor
- 1.- Pinos
- 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.: \_\_\_\_\_

69729.

3

FORMULARIO F-GM-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° 117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/10/17	09:00	21/10/17	13:45	000000	HT	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Solquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
* 30211				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTL

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
...	...	09:00	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

01132

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de aire aceite combustible	
2 - Roto de cañones y mangueras	
3 - Válvulas de reboso	
4 - Puelles	
5 - Revisión de bujes temporales	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos	
3 - Revisión de pmanes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de pinturas de protección	
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°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extincor  Portugas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.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 Perfilado

OK


CARROCERÍA

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de tolmas 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

69738

390

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 N°
21/10/17	18:52	23/10/2017	9:03	00000	Fuertes	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Párrugas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
	30214			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. trizado parte posterior derecha

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
se reparó loco part. de	10-12	14:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Ferre	
Hernández	

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 Perfilado

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías de eje
3. Revisión de parantes y asideras
4. Revisión de arpas y su funcionamiento
5. Revisión de alarinas de aceleración
6. Revisión de calces

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**  
METROQUITO

**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  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  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 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.Nuis
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.

69395.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

38

**QUI**

**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	Receptor
15/10/17	13:07	15/10/17	13:37	000000	Romero H.	G.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
30031.			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. No cierre rampa P#2.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Reparación cableado mando accionamiento rampa P#2.</u>	<u>PCP3.5</u>	<u>13:07</u>	<u>13:37</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<u>Angel Suquillo</u>	<u>011</u>
<u>Marco Hidalgo</u>	<u>02</u>

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO
1. Apretamiento
2. Subir bajar trole y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de presión
5. Suspensión
6. Puntos
7. Bloqueo rampa
8. Zona de emergencia
9. Placa de freno
10. Amplificador y sonda

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Faros Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Placa de luces
6 - Rodamientos de motor

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

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 (9)

VERÍA 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 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 InL 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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



30023

383

FORMULARIO  
F-GM-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
15/10/17	13:10	15/10/17	13:38		HT	C

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

### HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*No bloquea rampas*

Revisado por:

### REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se arregla atornillado mando</i>			
<i>accionamiento rampa P#2</i>			

### PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código I
<i>Suquilla</i>	

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	<b>OK</b> _____ _____ _____ _____	<b>CARROCERÍA</b> 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**

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  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: <input style="width: 100px;" 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 - 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. <input style="width: 100px;" type="text"/>

69312

38

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PUBLICA 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. RECEPCION

TROLE N° 17

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
12/10/17	15:00	12/10/17	20:30	999868	HT	CL

ACCESORIOS Amplificador  Motores  Válvulas  Espejos  Extintor  Parafugas  Señales de aguas  Otros

29964

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO 192	COMPONENT
9964				

A MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ROTC TAMBIEN 3 EJE 120.

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
Se revisa frenos III eje lado S.P.H.		19:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Larica, Piteca

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1. Filtro de aire aceite combustible	
2. Cadenas y mangueras	
3. Nivel de aceite	
4. Frenos	
5. Revisión de bujes temporales	
6. Limpieza de Prefiltro	

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

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rebabas y guardapolvos	
3. Revisión de puentes y asideros	
4. Revisión de lampas y su funcionamiento	
5. Revisión de pinzas de frenos	
6. Revisión de cables	

OK
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

*[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**

386

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

24982

TROLE N°

17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
12/10/12	19:00	12/10/12	20:32		HT	C6

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Pala London 4 eje 529

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
50 rev. 23 London III eje			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Pani?	

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 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



**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  Pértigas  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
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebaso
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de periantes y asideros
4 - Revisión de tapas 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.

29864

38

FORMULARIO  
F-GM-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° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11/11/17	09:00	11/10/17	11:38			GA

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pórfilas  Selector de agujas  Schour

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Cambio de cubos terciar

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio cubo eje #1			
Se cambio brazo de la Jicaca		09:00	11:38
6.00			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Codigo Per

A 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 rebaso	
4. Fuelles	
5. Revisión de bujes templatados	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rollos y guías de cables	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de amarras de seguridad	
6. Revisión de colores	

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**



**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	Recapcionista

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

**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
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y cuadrantes
3 - Revisión de arantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazones de aparcamiento
6 - Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



69191

3

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° T 17

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
10/10/17	15:50	10/10/17	21:30	3999863	CHIGUANO	C. C

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Paragas  Selector de aguas  54quin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE
29853				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO CONDADO DE FRENO LADO DERECHO  
Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplia condado de eje derecho. Se pone 3kg de aceite motor	51	20:00	21:36

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Soria	
Raño	010 57

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO
1. Niveles de agua, aceite combustible
2. Estado de cañerías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelle
5. Revisión de bujes limitadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guardapolvos
3. Revisión de pivotes y asideros
4. Revisión de juntas y su funcionamiento
5. Revisión de amperios de arranque
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

*[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



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 ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELÉCOMUNICACIONES	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.

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  Ecorúa  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 177

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/10/17	15:30				Chivano E.	

ACCESORIOS Amortecedor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Paragolpes  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona con normalidad el freno  
de eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos del eje de no supra invertido cambios 1° y 2do lado derecho		15:20	15:48

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Thaury Pizarro

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

CONTROL RUTINARIO	
1.	de aire, aceite combustible
2.	de cables y mangueras
3.	Válvulas de rebote
4.	Puertas
5.	Revisión de lentes limpiadores
6.	Limpieza de Pneu

OK

CARROCERIA	
1.	Revisión de cartuchos centrales
2.	Revisión de juntas y guardacoches
3.	Revisión de puentes y asientos
4.	Revisión de remos y su funcionamiento
5.	Revisión de armazones de chasis
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

QUITO  
TRANSPORTE METROPOLITANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoña  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

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 rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de roñinas y queratinosos
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

69215

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  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/10/2017	8:45	11/10/2017	11:35	999868	PIAZ J.	WC

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Paragasis  Senador de aguas  Señal

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO	COMPONENTES
29866				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de gresos cubos I eje

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Cisa I eje	4.1	9:00	11:30
Se cambia eje de dirección			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Proteno / Arredillo

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar.

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire aceite combustible
- Rode de cañanas y mangueras
- Valvulas de rebaso
- Fuertes
- Revisión de bujes templarios
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA

- Revisión de cañuchos centrales
- Revisión de rebajas y rupturas
- Revisión de parantes y apalenas
- Revisión de tampos y sus fundaciones
- Revisión de alarinos de accionamiento
- Revisión de alarinos

OK

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 **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 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 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 - Piletas
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.:

69140

38

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUIT</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° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
10/10/19	07:20	10/10/19	10:18	999854	Albun W	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiqu

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29200			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Se apaga y se enciende compresor E

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se usa aceite de compresor	T106	7:30	9:00
Se cambie el cable del sensor de B			
Se curso funcionamiento BVO			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P:
R. Palacios	
C. Galindo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1.- Mandíbulo de tablero
2 - Subir, bajar trole y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos
4 - Alarma de articulación	1	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 - Pulsador T. Nula		
10 - Audio Int y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

Técnica de C.C.	

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

6 Limpieza de Filtro
5 Revisión de luces tembladores
4 Fuentes
3 Válvulas de rebote
2 Fugas de cañerías y mangueras
1 Fugas de aire, aceite combustible

**CONTROL RUTINARIO**

OK

6 - Revisión de cofres
5 - Revisión de amarras de suspensión
4 - Revisión de fajas y su funcionamiento
3 - Revisión de parantes y asideros
2 - Revisión de cables y quedapuchos
1 - Revisión de carbuchos centrales

**CARROCERIA**

OK

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


Técnicos Mecánicos      Código Personal

**PERSONAL TÉCNICO**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**REPARACION EFECTUADA**

Revisado por:	

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

MOTOR	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (2)	COMPONENTES

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ACCESORIOS  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Párras  Selector de agujas  Bolquín

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

**1. RECEPCION**

TROLE Nº

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

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

**FORMULARIO**  
F-GM-005





69 W.S. ✓

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 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
08.10.17.	17:40	09.10.17.	12:52	999851	Merino	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24752.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Hala dirección a la izquierda - no carga C.E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repusieron frenos	3.A	8h15	9h15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Pardo / Pitejo

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Niveles de ace, aceite, combustible
2.- Freno de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fusibles
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.:

Técnica de C.C.

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

10 - Audio Int y Motorola
9 - Pulsador T Nula
8 - Zeta de emergencia
7 - Bloqueo rampas
6 - Pico
5 - Compresor
4 - Alarma de articulación
3 - Tacografo
2 - Subir bajar troles y bloqueo
1 - Acomplamiento

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

Código 142982 sobre Juan Garmacho - 1514115 Janyuan

**PERSONAL TÉCNICO**

Ho	reparación	TAREA
Final	Inicio	
8:00	8:00	de arena, pulido, montaje de pluma
		de carga, ajuste, mantenimiento de S.S
		de ajuste / mantenimiento de BUK

**REPARACION EFECTUADA**

Revisado por:

NO CARGA CONTROLADOR ELECTRO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pétigas  Selector de aguas

F: Ingreso	Horas Ingreso	F: Salida	Horas Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
------------	---------------	-----------	--------------	-------------	-----------	------

**1. RECEPCION**

TROLE Nº

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

FORMULARIO F-GM-005



68995

**FORMULARIO F-GM-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	Rev
05/10/17	16:00	05/10/17	17:30	999728	Clayton	

ACCESORIOS. Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMI
X 29662			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO FUNCIONAN LUCES DE. SIDIMI

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fi
Se arregla luces de solen	PC01.1	16:15	
se revisa cables, y se cambia	PC01.3		
un foco fono izquierdo			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Cód

José Molina 01

Milena Gutierrez

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.- Prito
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

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  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 - 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.

29725

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

37  
**QUITO**

**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	Receptor
06/10/17	11:35	06/10/17	13:20			6.1

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**

Av. F.F.B.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reemplazó cables A.T.</u>			
<u>Se revisó contactores, se prueba.</u>		<u>11:35</u>	<u>13:20</u>
<u>en línea D.R.</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Delgado G.</u>	
<u>Suquillo A.</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	O
1 - Placamiento		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  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Molerota  Espejos  Extnior  Pórtigas  Selector de agujas  Boliquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIFICA 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 cañerías y mangueras
- Válvulas de rebote
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardanubes
3.- Revisión de parrantes 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.

69098

3

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° 77

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
6/10/2017	9:20	6/10/2017	13:08	999832	JUDY DIAZ	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
94098			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. EN MARCA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se reemplazan cables de AT. Se revisan			
contactores. Se realiza test OK	1E10		
Se chequea en AT OK	1E10.1	11:5	12:1
	1E10.2		
	1E10.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P:
German Delgado	
Carlos Guaylluco	
Angel Juyilla	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pilsa
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.G

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  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 cadenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
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 tirantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascenso
6. Revisión de cables

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



29755

FORMULARIO F-GM-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. RECEPCION

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/01/17	02:15	08/10/17	12:53			G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Schwin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. No carga compresor B  
Au. Holo dirección

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se recubrió los ejes y se revisa compresor D.K.		08:15	12:53

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

Cera D.

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

RÓL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes (temperatura)
6 - Amortizadores de Pirelli

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guías de cables
3 - Revisión de pivotes y resideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alfileras de accionamiento
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

QUITO  
METROPOLITANA E.M.T.P.

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Paréngas  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
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañenas y mangueras
Válvulas de rebosa
Fuelles
Revisión de bujes templados
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y asientos
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

29 040

375  
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 N° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
01/10/17	09:00	01/10/17	09:44			W-

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au F Regulador de Marcho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa resistencia de freno			
Se completa aceite de compresor	F	09:00	09:44

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pe

Ronze Palacios

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

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**

TROLE N°

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

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

**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 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 puerías
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.

68729

FORMULARIO F-GM-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	Re-
01/10/17	20:50	02/10/17	09:32	999782	Munoz	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMI
29469			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fir
Se completa aceite			
Se cambia Faja compresor de rueda resistencia de freno	AG02	7:00	
Se prueba OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Cód:

Pamir Pelaez

Carlos Galichio

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

CARROGERÍA
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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

C.S.C.6

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  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 reboso	
4 - Fuelles	
5 - Revisión de bujes templados	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cerchuchos centrales	
2 - Revisión de resinas y quiniapaves	
3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de anclaje	
6 - Revisión de colres	

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C \_\_\_\_\_

68867

FORMULARIO  
F-GM-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	Recep:
29-09-2017	7:55	29-09-2017	12:55	999.734	JUAN 9/10/2	D

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29414			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. 5M MAXIMO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se repara Condicionador de Aire de cabina del G.T. 5 de reemplazo de filtros. Se repara diodes de control. Limpieza de conductores. Se repara fibra optica. Se repara empalme de cables en línea de	TE066 TE066	07:45	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código I

Franz Sequillo  
Francisco Conoccho - Oscar Ponce

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 - Pista	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta 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 pluma	
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  Microfono  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 - 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

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



68607.

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 [ ]

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	R
27/09/17	17:00	27.09.17	23:30	9897164	HT.	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIM
X 29362			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9-1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
se realiza mantenimiento preventivo a motor y se revisa el sistema de inyección de gasolina en general. ok	9.0	17:00	9

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Cód

RUBEN TORRES  
DANIEL ORTEGA  
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 - Pitoe                        |
| 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, Helógenos           |
| 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 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  Ecovia  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 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.

68647.

**FORMULARIO  
F-GM-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° 717

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/05/17	14:40	28/05/17	20:22	995724	LININGTON	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Monitoría  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>20380</u>			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

BU EN MARCHA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de la pila a batería base W</u>	<u>TE061</u>	<u>15:30</u>	<u>19:00</u>
<u>Reparación de la pila a batería base W</u>	<u>TE061</u>		
<u>Reparación de la pila a batería base W</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Padilla</u>	<u>01152</u>
<u>Milton Tapan</u>	<u>00989</u>
	<u>T0840</u>

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 - Ptas
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  
METROPOLITANA (PMT)

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  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 - Fuelle
5 - Revisión de bujes tenipaleros
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y cuadradojos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de accedón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM : F-GM-005

68330 ✓

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

37  
a

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
21/09/17	21:00	21.09.17	22:30	999878	VACA	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espajos  Extintor  Perifgas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
REVIS.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE HIDRÁULICO POR ARTICULACION

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se coloca trompo de hidraulico en articulacion		21:30	22:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Conder / Pillaño Código F

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Nivel de aceite, combustible	
2 - Flujo 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 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 caños	

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  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

--

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de aguja  Bolquin

**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 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 pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

68429

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



38

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 7-17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25-01-17	02:30	26-01-2017	20:37	99973	Diaz, J	DT

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	X CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES
		29219		

...IA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar neumáticos # 7 y 6.  
 Por desprendido caucho de rueda Nº 7 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar neumáticos # 1 y 2	141	09	10:40
Revisar neumáticos # 3 y 4			
Revisar neumáticos # 5 y 6	101	10:00	10:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mantecón	
Carroll	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Fugas de cañanías y manijeras
3 - Fugas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes tenilladores
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

QUITO  
SISTEMA EPMT

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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  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 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 guardafaros
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amperas de acordón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



68210

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

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

368  
**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		20/04/2014	20:28	499635.	P. P.	G.A.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

LÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			29066	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento / Rev. Articulación

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión / Mnto	92	7:00	15:30
Mantenimiento Carrocería	91	8:00	16:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pillayo	01061
Archeisen	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Nivel de aceite combustible
2 - Tensión de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
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 aparatos de absorción
6 - Revisión de ejes

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 EPMTP

**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  Pórtegas  Selector de aguijas  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 rebose
4 - Fuentes
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guías
3 - Revisión de pirantes 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.

68141

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
18.09.17	20:45	18.09.17	23:45	999680	Encalada	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMI
29011			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Tension nula (chispazos en borne)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
Se cambian 2 C705 un día DIO 086, se quitan los contactos sucios y se pulen los contactos y se pulen los pines	REP 6	21:40	2
	REP 2		
	REP 1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Cód
Wilson Gutierrez	12
Daniel Jimenez	A

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.- 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

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  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 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 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

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetra 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.

68034

**FORMULARIO F-GM-005**      **EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**      **366 QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
15/09/17	16:50	15/09/17	20:10	999661	Yante	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (I)
28937			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
no buena boina  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia tarjeta de mando de trole se cambia altura, quitó y prueba OK</u>	<u>AGP1</u>	<u>19H00</u>	<u>19H00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Par
<u>Edwin Ambayon</u> <u>Daniel Holmberg</u>	<u>01056</u> <u>A9881</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aclapamiento	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Subir, bajar troles y bloqueo		2 - Soneridad 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

QUITO  
CORPORACIÓN 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  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 - Foco de cañinas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guantes polvos
3 - Revisión de tirantes y resortes
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

67716.

03

<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>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"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° T17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/09/12	17 H:00	08/09/12	22 H:50	999632	A. Cruz	C. G.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28736				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE III SSE

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de aire por III y c.	9.2	22:30	22:50
Se revisa pines y zapatos OK.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal:

Lascano / Condar / Diaz

as 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
<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 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 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.

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



67662

36

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° 17

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/09/17	2:14:5	28/09/17	09:00	999632	DIMZ J	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2238			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Compañía ELECTNICA  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación cableado AT. Se ac...	TE-13	08:00	09:00
Reparación de la...	AG-6-3		
Reparación de la...	TE-12		
Reparación de la...	TE-12		
Reparación de la...	TE-12-3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
...	211311

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Tir. bajar troles y bloqueo	
3 - Freno	
4 - Norma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pines	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencias	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

PK

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**  
METROPOLITANA ESMET

**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  Extnlor  Pórragas  Selector de agujas  Botquin

**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**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebosa
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rollos y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordon
- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

67393

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	263 C
<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	R
03/09/17	7H30	03/09/17	09H00	999584	Guerra	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIM
28427			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

DESCARGA DE BATERIAS

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
Se revisan sensores del pontajeado	AS011	8:00	
se endereza guaya según se colubran	AS01.4		
distintos			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Cód
R. Palacios - JE Comodo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1.- Complemento		1.- Manómetro de tablero
2.- Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Feros, 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  Extintor  Pórtigas  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:

**CÓNTROL 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.

67066.

38

**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° 717

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
24/08/17	15:30	24/08/17	20:15	9995412	PALENDRES	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28102			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

EN EN MARCHA
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian 2 FETOS y 2 DIODOS DEL MPU.	TE065	16:00	19:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
ANTONIO PADILLA	0167
MIGUEL TAJA	7080

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Encendido		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**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (D.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 ace, aceite, combustible
- 2 - Roca de cañenas y mangueras
- 3 - Válvulas de reboso
- 4 - Fuelles
- 5 - Revisión de luces templadoras
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rolinos y guandapulos
- 3 - Revisión de puentes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de ascension
- 6 - Revisión de colres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

66983

361  
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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep:
23/08/17	06:56	23/08/17	19:00	999533	Ayvar. Rodri	6

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
28092			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au E.F.B / B.M.U / F.P.F.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambio un BTU y un diodo del DPV.	TE065	14:00	18:00
Se revise funcionamiento B.M.U	TE011		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Antonio Padilla	011
M. I. Tan Topio	T2

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

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 (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	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.:



66923.1

38

**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  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
22/08/17	06:33	22/08/17	12:30	994515	Aguirre	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22/08/17				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

1. Bando al frenador

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Combinar Bando Distribución, Ventanas, Bunkos, Antenas.</u>	<u>17</u>	<u>7:00</u>	<u>9:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>S. A. G. 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 - 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 [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 EPMPT

**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	Recopcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Párrugas  Selector de agujas  Brixquin

**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**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Rocios de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebote
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rollos y guantes pólivos
- 3 - Revisión de puentes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de cámaras 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

66716

FORMULARIO  
F-GM-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	R
16.08.17	16:00	17/08/17	20:30	0	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP
			27938	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1	Revisado por:
---------	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fin
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORNITRO (5)	9.1	16:00	
Se emacha cojines internos los 2 lados y arrancamos	10.20	16:30	16:45
Se empuja de la zona de los amortiguadores y se suelta	10.16	16:15	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
RONRO TORRES	
DANIEL ORTEGA	
Alto Anacleto	15.1200

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a carrocerías chapas cojines P2 y 102	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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	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

Código Personal


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 - 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: <input type="text"/>

66529.1

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11/08/17	17:35	12-08-2017	9:56	99995107	FABIAN C.	C L

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>27781</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CAJONETE BARRAS DE TROLES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian el buje de la barra,</u>	<u>A606.7</u>	<u>07:15</u>	<u>07:45</u>
<u>se reemplaza con nuevas y se prueba.</u>	<u>A606.7</u>		
<u>Se sella la barra y se prueba el motor de</u>	<u>A606.8</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per:
<u>Antonio Paredón</u>	<u>01167</u>
<u>Antonio Siquiera</u>	<u>01174</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1.- 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

.....  
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 Nº

Reso	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

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>
de aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboses
de bujes templadores
de Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
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**

Técnica de C.C.: <input type="text"/>

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO 35  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/01/17	17:04			49.4519	ESCALERA	JUN

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

D.F.V.

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 - Dirección		1 - Manómetro de tablero	
2 - Señalar frenos 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 - Pijos		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.
--	-----------------

66625

FORMULARIO  
F-GM-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° 114

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		17/08/17	08:11	999.875	SCOTTIE BARRIGUERO	DN

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERBA MECANICA POR LA QUE INGRESA

17TV  
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 - Nivel de cañerías 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 rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de pargantes 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.: \_\_\_\_\_



66357

356

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 N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
			11:44	13:00	J. J. J.	6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
6			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió una ley de silbato FH, se cambió	TE006	9:55	11:20
Se reparó el interruptor FH, se cambió	TE033		
un cable TPO.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
C. J. J. J. J.	0000
	0003

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 - Zetu 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

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**

**QUITO**  
DE 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	Recapcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  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 Inicia	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 - Fugas de cañanías 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 rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes 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.

66342

35

FORMULARIO  
F-GM-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	Rec
07/08/17	18:50	07/08/17	22:48	999486	VILLARIN	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIE
7643			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO FUNCIONAN LUCES DE SALIDA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Se revisa y repara cableado en color de prueba funcionamiento OK	7643	21:30	22

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Edwin Imbocan	011

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.- 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

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 troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Prota
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

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

66282

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

35  
QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		06.08.2017	13:21	949482	MARCELO FLORES	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. W. WILCHIS / SIEMPRE EFICIENTE USO PERMANENTE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Arreglo de la...	TE 13	11:50	13:05
...	TE 16		
...	AG 08		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso:
	00980
	1134

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

Observaciones area:   
Técnica de C.C.:



727-262

66212

353

FORMULARIO  
F-GM-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	Re
03-08-2017	20:11	03-08-2017	20:59	299478	JUSTO CALACHE	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIM
27577			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. 50 DESCARRILON (TROLE)  
AV. 0107 DE JOLON COBINADAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio
Se revisa conexión panel PB se solucionó alterar se cambió resorte de calzo selectora	2016 2001	20:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Rovier Rodolgo / Pascual Juan

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Mantenimiento
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**

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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	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

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.



66178

352  
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  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 11

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/08/17	22:00	02/08/17	23:00	999470	Calvaqueo	JT

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27556			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

de arranque automático / camina con todos arr  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se revisó el sistema de luces de freno de mano</u>	<u>26011</u>	<u>22:10</u>	<u>23:10</u>
<u>Se revisó el sistema de luces de freno de mano</u>	<u>26012</u>		
<u>Se revisó el sistema de luces de freno de mano</u>			
<u>Se revisó el sistema de luces de freno de mano</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código f
<u>Varios</u>	
<u>MAJUCACHA</u>	
<u>Seve</u>	
<u>Marina</u>	

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

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Acoplamiento
  - 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 - 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:

RMUI..ARIO  
-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°

ESO	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

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

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- OL RUTINARIO
- Aceite, aceite, combustible
- Mangueras y mangueras
- Frenos
- Bujes templadores
- Prefiltro

OK

- CARROCERÍA
- 1 - Revisión de cartuchos centrales
  - 2 - Revisión de rollos y guardapolvos
  - 3 - Revisión de muelles y resortes
  - 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revisión de amarres de acordeón
  - 6 - Revisión de cofres

OK

DETALLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

65728/

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

351  
**QUITO**

**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	Recepción
23/07/17	08:20	23/07/17	13:00	999436	Komezo I	6.1

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
23.17			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de motor de arranque	7511	17:30	18:00
Reparación de control de freno	7512		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
1130001	S2301

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 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  Ecoyla  EPQ

RECEPCION

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Párrugas  Selector de agallas  Bcllquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERIA	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
- Rocio de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascension
6 - Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Técnica de C.C

66079

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

350

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
31.07.2017	12:55	01.08.2017	7:53	009463	NICOLAS NITAS	✓

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
2196				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AU. DEVIACIÓN, RETENCIÓN FEB #3 DDO DE QUITO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Au. se coloca faja de corte de Catalina todo derecho		14:50	15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Nolas	
SINGO	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- 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

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrados
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 coíras

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C. _____

ALARIO  
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

PCIÓN TROLE Nº 717

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU SIN ORDINES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
ajustar carburadores y lubricación	A601.4	13:20	13:30
ajustar carburador colectores	A601.5		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
siguillo - P. Cambio	02148 P

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL 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

SABLA DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

65363 /

349

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TECNICA</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°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
12/04/11	8:45	11:00	11:00	999414	WILSON	E

ACCESORIOS Amplificador  Mirrinos  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20834			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AD. TREGUISEN, 16. MANTEN.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc. Final
Se cambia A42 / Se cambia fuso optico / se presta en pista 01	1806	4:00	11:

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código

R. Palacios

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

<b>CONTROL RUT</b> 1 - Aceplamiento <input type="checkbox"/>	<b>OR</b> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERIA</b> 1 - Manejo de tablero <input type="checkbox"/>
2 - Sirena (baja línea y alta línea) <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 arranque <input type="checkbox"/>		4 - Funcionamiento de motor de plumas <input type="checkbox"/>
5 - Conexiones <input type="checkbox"/>		5 - Palanca de luces <input type="checkbox"/>
6 - Pisos <input type="checkbox"/>		6 - Rotamiento de motor <input type="checkbox"/>
7 - Bloqueo rampas <input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia <input type="checkbox"/>		
9 - Pedales T fido <input type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. + Motorola <input type="checkbox"/>		

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°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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 Personal \_\_\_\_\_

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

CONTROL 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. \_\_\_\_\_



65261

<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 1017

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11.07.17	16:20	11.07.17	23:30	999394.1	99 ZT	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
36			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

---



---

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMAS (9)	9.1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
TORRES PUNTEL	
ROLDAN JUSE	
JARQUE ORTEGA	

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:70%;">CONTROL RUTINARIO</th> <th style="width:30%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Apriete</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>2 - Ver bajar troles y bloqueo</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>3 - Tacógrafo</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>4 - Alarma de articulación</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>5 - Compresor</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>6 - Pisos</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>7 - Bloqueo rampas</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>8 - Zota de emergencia</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>9 - Pulsador T Nula</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>10 - Audio Int y Motorola</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	OK	1 - Apriete	/	2 - Ver bajar troles y bloqueo	/	3 - Tacógrafo	/	4 - Alarma de articulación	/	5 - Compresor	/	6 - Pisos	/	7 - Bloqueo rampas	/	8 - Zota 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:70%;">CARROCERÍA</th> <th style="width:30%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Manómetro de tablero</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>2 - Sensibilidad de puertas</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>3 - Luces, Faros, Halógenos</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>4 - Funcionamiento de motor de plumas</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>5 - Palanca de luces</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>6 - Rodamientos de motor</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> </tbody> </table>	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	/
CONTROL RUTINARIO	OK																																				
1 - Apriete	/																																				
2 - Ver bajar troles y bloqueo	/																																				
3 - Tacógrafo	/																																				
4 - Alarma de articulación	/																																				
5 - Compresor	/																																				
6 - Pisos	/																																				
7 - Bloqueo rampas	/																																				
8 - Zota 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**

OK

---



---

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  Ecovla  EPQ

**. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exornit  Puertas  Selector de agujas  Baticulm

**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 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 luces temperature.
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de carluchos centrales
- 2 - Revisión de rodillos y guardapies
- 3 - Revisión de parantes y asiderón
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de accionón
- 6 - Revisión de cofres

OK


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

65250

3

AL

**FORMULARIO  
F-GM-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	Rece
11/07/17	10:15	11/07/17	13:28	999394	Vargas H.	G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
26690.			

**ÁVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Se activo freno E automáticamente.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
Se revisa cableado de 22k13 y se	PA035	12:20	13:
instalan audios en el sistema X12, se cambia	PA033		
Search de freno, rev. frambos.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
A. Seguello - J. Gomez	0134 218

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**



**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  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERIA 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	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Anclamiento		1.- Manómetro de tablero	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3.- Luces, Focos, 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 - Zote 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

65.165

**FORMULARIO**  
F-GM-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/ta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
10/07/11		10/07/2011	15:33	099301	[Signature]	[Signature]

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

**REPARACIÓN**

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
26497				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se ingresó a taller / fuga de aire P#3.  
Mecánica  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió A42, se revisó y ajustó	TE06.4	9:40	11:20
trabaja de banda de DPO, se revisa	TE06.6		
finalizó de puntas, se prueba OK.	TE03.5		

Se cambió el motor de **PERSONAL TÉCNICO**  
Mecánica de Técnicos Mecánicos  
A Siguilla - se cementa  
Motor / S.O.P.  
Código Pers: 00606  
01134

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Fugas de aire, presión comprobable	
2. Roca de cañerías y mangueras	
3. Válvulas de freno	
4. Fuelle	
5. Revisión de luces temporales	
6. Limpieza de Próbulo	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Revisión de enchufes control	
2. Revisión de cables y guardacables	
3. Revisión de parrillas y asientos	
4. Revisión de remotes y su funcionamiento	
5. Revisión de alfileres de anclaje	
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  Ecovla  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**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 - Aceleramiento
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
<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"/>
<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**

Técnica de C.C. <input style="width: 80px;" type="text"/>

65207

**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° 17

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
10/03/2017	16:09	10.04.17	23:30	9993921	HT	<i>[Signature]</i>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejes  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
	X		26589.	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. MANUEL ALVARO 9.2

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión HTO. 9.2</u>	<u>3.2</u>	<u>16:50</u>	<u>18:30</u>
<u>Revisión HTO. 9.2</u>	<u>10.20</u>	<u>18:00</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Mario Trujillo</u>	<u>C</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 acordeón
6 - Revisión de cofres

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  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN TROLE Nº

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  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 - Hoco de cañenas y mangueras
  - 3 - Válvulas de reboso
  - 4 - Fuentes
  - 5 - Revision de luces temperatura
  - 6 - Limpieza de Prefiltro

**OK**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- CARROCERÍA**
- 1 - Revision de cartuchos centrales
  - 2 - Revision de rollos y guardapiés
  - 3 - Revision de parantes y ancleros
  - 4 - Revision de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revision de amarras de ancleras
  - 6 - Revision de cofres

**OK**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



65154

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

34

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
09/07/2017	14:31	09/07/2017	19:27	449375	OSCAR GARCÉS	M.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
30449			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

REPARACIÓN DE LA LAMPARA DE FRENO DE ESTACIONAMIENTO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de la lámpara de freno de estacionamiento	2851		
Reparación de la lámpara de freno de estacionamiento	2851		
Reparación de la lámpara de freno de estacionamiento	2851		
Reparación de la lámpara de freno de estacionamiento	2851	16:30	19:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
* Tatiana Pachacoma	
* Maxim Saldariga	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Neumáticos
2.- Subir, bajar trolas 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**

Observaciones:

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°

117

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				499392	JIT	

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

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
Amplamiento
Air, bajar troles y bloqueo
Órgano
Forma de articulación
Impresor
os
queo rampas
a de emergencia
sador T. Nula
edio 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.
--	------------------

65106.

34

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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	Rec
07/07/17	18:00	07/07/17	21:30	999351	Cruz.	

ACCESORIOS Amplific. Son  Miracrom  Molucita  Espejos  Erantor  Perligas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
* 26460			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
 Ab. EFB  
 Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
Se revisa mano de obra	TEPE1		
Se ajustan conexiones driver	TEPE5	21:00	21:00
YSA del DPO			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código
Juan Cruz	Marco Huadalgo	06

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

CONTROL RUTINARIO	OP	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manometría de tablero
2 - Señal luminosa y freno		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tercer ojo		3 - Luces Faros Halógenos
4 - Alarma de arrobación		4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Congestor		5 - Palanca de luces
6 - Orús		6 - Roturamiento de motor
7 - Bloqueo rampas		
8 - Zeta de empuje		
9 - Pulsera T. Fieles		
10 - Audímetro - Molucita		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C
--	----------------

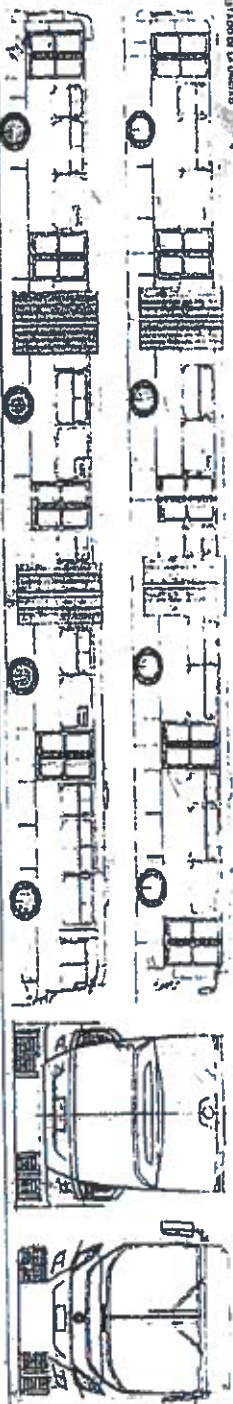
FORMULARIO DE RECEPCION TÉCNICA

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO

FORMULARIO DE CUSTODIA DE LA UNIDAD

**QUITO**  
1988

USUARIO DE LA UNIDAD



OPERACIONES DEL ESTADISTADO DE LA UNIDAD

LISTADO DE ARTICULOS DE LA UNIDAD	CONDICIONES		REQUISITOS TÉCNICOS (Unidad Armada)		SITUACIONES		RECEPCION TÉCNICA (Unidad Armada)	
	Estado Actual	Condición	Requisitos Técnicos	Requisitos de Mantenimiento	Estado Actual	Requisitos	Estado Actual	Requisitos
Microfono	1				1			
Faros	2				2			
Radio	1				1			
Exteriores	2				No			
Plumas	1				2			
Espellos	4				4			
Pantallas	2				No			

Requisitos

M

M

M

611839

<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 Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
01/07/2017	8:39	01/07/17	18:00	998427	Juan SIAZ	3

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
		26070		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

PSUMASTRO y BOMBO

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
<u>Se cambian la válvula y completa presiones</u>	111	10:00	10

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Dra. A. Alvarado</u>	Código
Técnicos Mecánicos	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Fugas de aire o aceite combustible		1 - Revisión de ciruchos centrales
2 - Roci de cañenas y mangueras		2 - Revisión de r. linas y guardapolvos
3 - Válvulas de rebote		3 - Revisión de p. tronies y asideros
4 - Fuelle		4 - Revisión de r. mps y su funcionamiento
5 - Revisión de leyes terminales		5 - Revisión de a. negras de absorción
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de c. fre

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  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F.Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ERIA 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
- Tacografo
- 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

FORMULARIO  
F-GM-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

25791

TROLE Nº

T17

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/6/17	7:30	26/6/17	13:10	996302		CG.

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

*Juego de aire Proser ej*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De correaje juego de aire Proser ej</i>		7:30	13:10

PERSONAL TÉCNICO

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

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 rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
5.- 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 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	Recapcionist.
		12:30	13:10			

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<i>X</i>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga de aire segundo de*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reemplazar la bomba posterior de aceite</i>		12:30	13:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal:

*Comacho - Alid*

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.:



<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>DESARROLLO 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** 64529 937550 TROLE Nº 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/06/11	06:45	26/06/11	09:04	<del>84436</del>	DIAZ J	uc

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25791				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Fuga air 3 eje

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se corrigió fuga de air	9.2	17:30	09:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Astudillo Pardo	Técnicos Mecánicos
	Código Personal
	01057

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> <th style="text-align: center;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.- Fugas de aire, aceite, combustible</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>2.- Roca de cañenas y mangueras</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>3.- VÁLVULAS de reboso</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.- Roca de cañenas y mangueras	/	3.- VÁLVULAS de reboso	/	4.- Fuelle	/	5.- Revisión de bujes templadores	/	6.- Limpieza de Prefiltro	/	<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.- Revisión de cartuchos contrapes</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>2.- Revisión de rótulas y cuerdaportes</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>3.- Revisión de p. rantes y asideros</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>4.- Revisión de rampas y su funcionamiento</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de armarios de suspensión</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>6.- Revisión de centros</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	OK	1.- Revisión de cartuchos contrapes	/	2.- Revisión de rótulas y cuerdaportes	/	3.- Revisión de p. rantes y asideros	/	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	/	5.- Revisión de armarios de suspensión	/	6.- Revisión de centros	/
CONTROL RUTINARIO	OK																												
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	/																												
2.- Roca de cañenas y mangueras	/																												
3.- VÁLVULAS de reboso	/																												
4.- Fuelle	/																												
5.- Revisión de bujes templadores	/																												
6.- Limpieza de Prefiltro	/																												
CARROCERÍA	OK																												
1.- Revisión de cartuchos contrapes	/																												
2.- Revisión de rótulas y cuerdaportes	/																												
3.- Revisión de p. rantes y asideros	/																												
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	/																												
5.- Revisión de armarios de suspensión	/																												
6.- Revisión de centros	/																												

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

69529

<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°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Bocina

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Docar tona direccional derecha*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>2. coloca tona direccional derecha tona</i>	<i>P0014</i>	<i>12:30</i>	<i>12:45</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan Hidalgo - J.L. Conzaco</i>	<i>60496</i> <i>60484</i>

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

CONTROL (R) (S) (A) (P) (I) (S)	OK	CARROCERÍA	<input type="checkbox"/>
1. Apretamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Suelo limpio, libre y bien iluminado		2. Seguridad de puertas	
3. Taxímetro		3. Lluvia Frena. Habituales	
4. Alarma de incendio		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Camión motor		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamientos de motor	
7. Biqueros rampas			
8. Zócalo de emergencia			
9. Pedales T. Neutro			
10. Audíofon. y Motorc. d.			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FRONT

CH201

339

<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>QUITO</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Trolé: <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° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11/01/17	08:53	18/01/17	11:40	23630.1	Buez	6.7

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
291			

ALBER A ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

1. E.E.B. / P.A.E.

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sustituye cambio de aceite	TE067	14:00	16:5
Se prueba regeneración de aceite			
Se prueba cambio de aceite	11-1	15:00	15:3

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Ppt
M. A. T. J. G. O.	016
M. T. J. G. O.	016
M. T. J. G. O.	016
M. T. J. G. O.	016

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceite motor	
2. Nivel líquido frenos y dirección	
3. Temperatura	
4. Aislamiento anticorrosión	
5. Suspensión	
6. Frenos	
7. Neumáticos	
8. Líquido lavaparabrisas	
9. Líquido de emergencia	
10. Líquido de arranque	
11. Líquido de lavado	

CARROCERÍA	OK
1. Movimiento de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Faros Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Replanteamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Por Mecánico y en Vulcanizadora

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSACCIONES S.A.

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  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolcúin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- Av. al momento de frenar hacia atrás	Revisado por
- Rev. neumáticos #1.	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Regulación del juego de volante	B.10	4.00 pm	5.00 pm

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
- Asistido, 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 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de tirantes y cuadrantes
3 - Revisión de tirantes y asideras
4 - Revisión de ríngos y su funcionamiento
5 - Revisión de juntas de articulación
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*(Firma)*

**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**

24990

TROLE N° 7/7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/6	10:20	13/6/17	13:15	995818		C6

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**

*Reserva luces intermitentes*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De los 2 interruptores SW, 105, del control de luces para modo manual.</i>		10:20	13:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Junguicho</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, 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

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

24990

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)	COMPONENTES

ERÍA 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 cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuertes
Revisión de bujes templadores
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 C.C.:

64006

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  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N° 14.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/14	10:00	13:06/17	15:44	995818	Forinango H.	G.A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4940			

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Du. F. F. B. / B. M. U. / Revisar luces direcc. del. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
comprobar contactos del motor	TE06. (10-2)		13:15
2. de línea de mich impulsos	TE02. 2		
3. de línea fibra y conexiones de cable			
4. de línea de conexión de cable a 220V			
5. de cable de conexión de cable de dirección de cable	DE01		
6. de línea de cable			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Osvaldo Jimenez	00807

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

ROL RUTINARIO
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 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	Recepcio

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA:**

*Por el mal colocado de este del condensador de sus permite excesivo calentado de jalvo*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se colocaron perlas de aceite de</i>	<i>100 20</i>		
<i>condensador</i>	<i>100 20</i>		<i>15:30</i>
<i>Se realizó sellado de tapas de</i>	<i>100 20</i>	<i>14:30</i>	
<i>válvulas interiores</i>			
<i>Se ajustaron rieles de costado de</i>	<i>100 20</i>		
<i>las 4ª D2</i>	<i>100 20</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Mora</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 rabose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes temporales
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.:



63768 ✓

**FORMULARIO**  
F-GM-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° 577

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/06/2017	17:36	07/06/2017	20:15	99494.7	13800 Luis	P. III

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<input checked="" type="checkbox"/>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

1. EL MOTOR NO QUERÍA  
2. EL POSTERIOR NO QUERÍA / EL PASILLO QUEBRADO  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian faja de PPU se</u>	<u>TE033</u>	<u>14:20</u>	<u>10:02</u>
<u>Se cambia faja de hilos opticos</u>	<u>TE060</u>		
<u>Se repara el sistema de frenos</u>			
<u>Se repara el sistema de tuberías</u>			
<u>Se repara el sistema de frenos</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>A. Paredes</u>	<u>01167</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Mantenimiento
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**

Observaciones:

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°

117

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

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
- 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 molas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acople
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

FORM.: F-GM-005

63658/

FORMULARIO  
F-GM-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° 711

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04.06.17	20:45	06/06/2017	15:25	999918	TN	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4823			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

F.F.B.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio el cable de freno delantero</u>			
<u>Se hizo V. de la suspensión delantera</u>			
<u>Se hizo V. de la suspensión trasera</u>			
<u>Se cambió el aceite de motor</u>	<u>1526</u>	<u>10:15</u>	<u>22:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Justo Estrella Cruz</u>	<u>02074</u>
<u>Antonio Puellos</u>	

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

CONTROL 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.- 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 JECM!

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Todo de Diaz en truco en -> Almacen

Técnica de C.C. JECM!

**FORMULARIO  
F-GM-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*

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión y ajuste de frenos	5.2 4.3	11:00	15:00

**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 rebalse
1 - Fuelle
3 - Revisión de bujes templadores
3 - 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.

63564

**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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/06/12	12:40	01/06/12	23:55	944323	REINNO	6

ACCESORIOS: Amplificador  Dirección  Motorcicl  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			24789

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MANTENIMIENTO 9.1

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>reparación de la bomba de agua</u>	9.1	18:00	23:55

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Sosa Flórez Código Personal \_\_\_\_\_

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

**CONTROL RIJ (API)**

1 - Accionamiento	
2 - Subir Explotaciones y frenos	
3 - Dirección	
4 - Alarma de regulación	
5 - Control de velocidad	
6 - Otros	
7 - Bujías cambiadas	
8 - Datos de mantenimiento	
9 - Estado de T. Fido	
10 - Apario Int y Motorcicl	

**OK**


**CARROCERÍA**

1 - Mantenimiento de tablero	
2 - Señal de alerta de puertas	
3 - Líneas Frenos Mantenimiento	
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**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>31/06/2017</u>	<u>17:40</u>			<u>1494323</u>	<u>MOLLO</u>	<u>SM</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas

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 cañetas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de losjes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y amortiguadores
3 - Revisión de parrillas y asientos
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de absorción
6 - Revisión de chasis


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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

PAUGU/12

63318

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

333 QUITO

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	Recepción
29/6/12	7:45	30/06/12	06:49	994415	POA2-J	CC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
2455			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV de Ecovía a Eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de cableado de la cabina / 20			
Reparación de cableado de la cabina / 20	1106	7:00	7:30
Reparación de cableado de la cabina / 20			
Reparación de cableado de la cabina / 20			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Placaje
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.:

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

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

**QUITO**  
EMT S.A. - 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	Recapcionista

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

**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 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

**OK**

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guías polvos
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armaduras de ascensor
6 - Revisión de cofres

**OK**

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnico de C.C. \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-005



63207

FORMULARIO  
F-GM-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° 11

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/05/2017	7:44	08/06/17	13:10	994410.5	#11	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>24934</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO HAY PROBLEMAS ELECTRICOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalize
<u>Se intercambia DPU, chopper de freno, R.M, se revisa todo funcionamiento, contactor de línea y se prueba con A.E</u>	<u>TR06</u>	<u>07:40</u>	<u>12:40</u>
		<u>06:30</u>	<u>12:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
<u>Gerardo Delgado</u>	<u>DOC</u>

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

- CONTROL RUTINARIO**
- 1. - Coplamiento
  - 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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: [Signature]  
OBSERVACIONES AL EGRO DE LA REPARACIÓN

**POR FAVOR MANTENER A PRUEBA**

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  Microfono  Motorota  Espejos  Extingor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (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 vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Acomplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pito
- 7.- Bloqueo rampas
- 3.- Zela de emergencia
- 1.- Pulsador T Nula
- 0.- Audio Int. y Motorota

OK

**CARROCERÍA**

- 1.- Mandrezo 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**

331  
**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

63080

TROLE Nº 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
22/05/17	06:05	22/05/17	18:35	994370	DIAZ J.	W

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24080			

**AVEÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Pío de Cevallos

Av. Luz 1/2 izquierda de Montero

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambió Llave DPU / se revisa memoria de unidades / se ajustan	TE06	6:50	8:30
conectores en DPU			
SE INTERCAMBIAN EPB CON T03		16:00	18

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
R. Pineda / <del>...</del>	M. TOPIA / T08
J. Delgado	
M. HIDALGO	009

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Acometimiento
- 2.- S. ar tróles 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**

**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  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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 Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

OK

1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolas 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, Frenos, 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-GM-005

63134

33

QUITO

<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° 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
27/10/14	06:51	23/05/17	19:55		Benito Sol Miquel	6-1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boto

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
341100			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. F.F.B / No procede a E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de niveles de aceite y agua</u>	<u>7536</u>	<u>17:50</u>	<u>19:15</u>
<u>Revisión de niveles de agua y aceite</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Benito Sol</u>	<u>0836</u>
<u>Miquel</u>	<u>ADBC5</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Tir, bajar troles 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.:



62768

325

**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 11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15/05/17	8:43	20/05/2017	20:40	994363	Diaz J	E.C

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
13937			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. en marcha / se bloquea la unidad no prende compresor*

E.F.B. => 14/05/17. => 10:12. Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa DPU / se miden fases</i>			
<i>Se revisa cyto del chopper</i>	TE06	9:00	10:20
<i>Se revisan impulsos. se revisa fijador de reparación, se realiza test, se cambia faja de A los PERSONAL TÉCNICO</i>			

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<i>R. Pizarro / A. Suallo / Edwin Jimenez, Pizarro Pachacama, Ronnic Palomino, Osvaldo Jimenez</i>	01134 5080

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

CONTROL RUTINARIO
1. - Encendido
2. - Señalar 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 LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Para a observaciones unidad a presa*

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° **T 17**

Aseso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

REQUISITOS: 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

*Alta presión agua A.P.U y reactancia.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>agua en frenos y seudobombas</i>	<i>10.31</i>	<i>08:00</i>	<i>16:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>hijo</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de las bombas de rebose
de los frenos
de los ejes de bujes templadores
de la 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

CONTENIBLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



67817

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

328

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T 17**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/10/17	17:25	16.05.17.	23:30	994370	Zapata	G. F.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3953			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*En Marcha*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de la DDU y montaje de los cables de la DDU.</i>	TEAP6		
<i>Reparación de la piqueta de...</i>	PEAS-1	18:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>Edmundo Zambrano</i>	21136
<i>Stival Amador</i>	AP885

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. - Nivel de aceite
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

**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

ESORIOS: 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 guardapetitos
3 - Revisión de parantes y pasideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

On

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**

32

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

62756

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
14/05/17	13:15	17/05/17	17:21	334356	DIA7J	WC

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
928			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. EFB/

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla el nivel de carga sobre RND	750977	13:40	15:40
Se analiza con la misión constructiva	750977		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
Roberto Pacheco	
María Huadaj	00489

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomodamiento
2 - Eajar troles y bloqueo
3 - Trcógrafo
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**

Paseo 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

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 17

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

*Des. / Reg. Suspensión control de dirección.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>cambio control de altura H. eje</i>		<i>15:30</i>	<i>16:10</i>
<i>reparado</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Agustín P.</i>	

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 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


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *AG*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

62735

<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>		2
	<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°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	R
13/05/17	09:30	13/05/17	16:10		Culero It	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMP
23919				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dava abrazaderos Jandari 3gr der.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fi
Se corta con destornillador el muelle de la también rebaja y se procede a liberar la suelta para se limpie y se suelta también a extremo	10 2/1		
Se hace soldar montura de la andam.		5:00	✓

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Cód
Celsa Anduiso	
Lepez / H. Otero	

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	<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 rolinas y guardapolvos 3.- Revisión de parantes y esideros 4.- Revisión de tapas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de conexión 6.- Revisión de colres
---	---	---

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

ARIO  
005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Or Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CIÓN TROLE Nº

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

CIÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

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

a entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

L. 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

BLE 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

325

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

23909

TROLE N° T17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/5/17	12:00.	13/5/17.	15:31.			CG.

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

*Rota albrapavos Tendencia III eje derecho*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación avería y decoración</i>		12:00.	15:31

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>García</i>	

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 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**



**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  Párrigas  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 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

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.: \_\_\_\_\_



62677

324

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° T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
11/05/17	17:25	11/05/17	2:24	9943372	Z. Pata C	F.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
3879			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. en Marche y Tercion Nula

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta DFO intercambio de tarjeta	TE06.9	18:30	21:20
Se encuentran conectores de	TE06.6		
EFB Fluido se prueba con viscos, probado en el DFO			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>DAVID JURACUAN / PASCAL JUAN</u>	<u>01136</u>

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Nivel de aceite	
2 - Estado de frenos 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

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 agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (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 - 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.

62634

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> GERENCIA TÉCNICA		
	<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° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/05/17	08:30	16/05/17	16:30	99453L	Quiroz Juan	610

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>23361</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no se ve el TPEP / No funciona - No sube troles

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se ajustó chopp. del freno.</u>	<u>PEC011</u>	<u>13:30</u>	<u>16:30</u>
<u>Se reemplazó tarjeta A106</u>	<u>TE008</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Técnicos Electrónicos	Código Per
<u>J. PACHECO</u>		
<u>V. TAPIA</u>		<u>7087</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Abrir 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

**QUITO**  
TRANSPORTE P.M.P.

**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  Pórtigas  Selectorce agujas  Bolkwin

**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 - Puelles
5 - Revisión de luces Imperlatones
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerchuos centrales
2 - Revisión de rolines y guarda-pedras
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.

62544

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

322  
**QUITO**

**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	Recepciones
LDICALIT	07:08	10/05/17	20:50	894329	Diaz JUAN	6-A

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
23831			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No F.F.B / Calibración troles.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrigió Bajo Aislamiento</u>	<u>A6042</u>		
<u>Calibración de Troles</u>	<u>A6011</u>	<u>16:40</u>	<u>20:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<u>M. H. DALGO</u>	<u>00989</u>
<u>M. TAPIA</u>	<u>70810</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Copiamiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- Abrir, 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  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 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 cañeras 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 pinturas y adhesivos
4 - Revisión de ríngos y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accedón
6 - Revisión de coltes

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

62577

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°

T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
09/05/17	15:48	09/05/17	17:04	994320	RUIZ F	F

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
43873				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A - Revisar Cables Electricos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambia cables Electricos.	5.2	16:45	20
Se cambia zapatas y catalina	1.1.		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
DUCHO / Sosa	0119

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 esideros
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  Ecovla  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 agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	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

Código Personal


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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolas 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° 7

61984

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
25/04/17	13:50	25/04/17	14:44	994239	Pino Miguel	E

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
		23 A15		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~Revisión de neumáticos~~ Colocar anillos de seguridad en neumática 10 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Final
Se revisó neumático luego de haber sido anillos #10 se colocó anillos		14:00	1

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 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 coñes

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 Nº

so	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)

**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 C.C.:

62645

319

FORMULARIO  
F-GM-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
20/04/17	08:05	21/04/17	11:19	994170	PIAZ J

ACCESORIOS Amplitor  Mirrofono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agua

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23253			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A. compases, carga y descarga.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio
Se revisa magnetos, se revisa cables cableado rule K 439.	A602.7	10.17
	A602.7	
	A602.7	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Juan Camacho - Osvaldo Jiménez

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

CONTROL RUT (IAP)	OK
1. Aire acondicionado	/
2. Nivel de aceite motor y freno	/
3. Tercer eje	/
4. Alarma de amperaje	/
5. Control de freno	/
6. Dirección	/
7. Bujías y bujías	/
8. Zócalo de amperaje	/
9. Pulsera T.F. de	/
10. Aperto mec. y Neumático	/

CARRROCERIA
1. Movimiento de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos Habituales
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Rótulamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnico de CC
--	---------------

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

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

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

TROLE N° 17

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA				

*Reparación en carrocería tipo corte de carpas de aluminio  
Impemobilizar afe HB (conductor)*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>endureza tapa de cofre</i>	10.20		
<i>impemobilizar afe HB</i>	10.2	8:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Forales</i>	

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

**CONTROL RUTINARIO**

de nivel de aceite combustible
de cadenas y mangueras
de reboses
de frenos
de los ejes templadores
de la presión

OK

**CARROCERÍA**

1.- Revisión de cartuchos controlados
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. trantes y asideros
4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento
5.- Revisión de armarios de acople
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:
------------------

FORM.: F-GM-005

61502

318

**FORMULARIO**  
F-GM-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 **T 17**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
12/04/17	15:58	17.04.17.	23:30	99 4166	Iza O.	SP.

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

2336

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
2336			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Fuente Pinaral-Fundido / Regulado de Marcha*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de sistema de arranque motor</i>	1803		
<i>Reparación de sistema de arranque motor y cambio fuente de cca</i>	1806	17:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<i>Germin Imbaraza</i>	04136

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Placaje
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.

VIC

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>SEMPRE EN SERVICIO</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"/>		

<b>1. RECEPCIÓN</b>						TROLE N° <input style="width: 50px;" type="text"/>
F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

<b>HOJA DE TRABAJO MECÁNICO</b>				
MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por _____

<b>REPARACIÓN EFECTUADA</b>			
TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

<b>PERSONAL TÉCNICO</b>	
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 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de perantes 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. _____

61460

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

317  
Q

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re-
17/04/2022	07:21	17/04/2022	10:56	0994166	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
		23121		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Cuzco neumáticos # 2*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
<i>Se parcha # 2 queda OK.</i>	11.4	8:20	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
<i>David Altamirano / Rocmillán</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

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  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Sector 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 - Pisos
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**


Técnica de C.C.



61177.

316

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Tiene  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**1 RECEPCIÓN**

TROLE N° **17**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
10/04/17	07:26	10/04/2017	08:10	294116	Pias	6

Aire acondicionado  Ampliter  Sur  Microondas  Molinillo  Espejos  Exterior  Perdigas  Selector de agujas  Bata

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29422			

VERBA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Au Compressor E. se prende y se apaga.  
 Au Rev bujes delanteros.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión / se revisa capota			
Compressor de freno / se revisa bujes	495	3:50	9:05
Control de freno automático / se cambia			
Revisión de compresor se limpian contadores			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per:
J. Volcan	

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

CENTRO DEL RUT (APR)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Altimetro de tablero		1. Altimetro de tablero	
2. Sensibilizado de puertas		2. Sensibilizado de puertas	
3. Luces Frenos Habituales		3. Luces Frenos Habituales	
4. Funcionamiento de motor de pumjas		4. Funcionamiento de motor de pumjas	
5. Palanca de freno		5. Palanca de freno	
6. Rotámetro A de nevis		6. Rotámetro A de nevis	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de C.C.
--	-----------------

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partijas  Selector de agujas  Borlquin

**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 - Roco de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de rebote 4 - Fuelles 5 - Revisión de bujes 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 cartuchos centrales 2 - Revisión de rollos y guardapolvos 3 - Revisión de puentes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de armazones de aspersión 6 - Revisión de coltes	<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.
--	-----------------

61120

315

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QU TAX
	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 Nº  1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
07/04/12	09:35	07/04/12	16:21	4340.93	Mendez S	U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorés  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		22845		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Inflado 7 buje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se calca emergencia y queda OK	11.1	12:00	14

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

David Altamirano / Tecnicista

Código Ps

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 enchufes centrales	
2.- Ruido de cadenas y mangueras		2.- Revisión de tirantes y guardapneus	
3.- Válvulas de reboso		3.- Revisión de puentes y asideros	
4.- Fuelle		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de luces templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cables	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60613

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
23/03/17	06:28			994018	Gonzalo Paredes	67

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22561			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Acatorados y Frenados Básicos

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de frenos y acatorados	TE07	7:00	11:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Sólido los tirantes y blinqueros		2. Sensibilidad de pueritas	
3. Tirografa		3. Luces Frenos, Malgeros	
4. Alarma de ambulacion		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pitos		6. Rodamientos de motor	
7. Bliquero rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pedalito T Nula			
1. Audes Int y Motorola			

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**  
SISTEMA EPMT

**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 3-rugas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Av cambio revisor hecho y aprobado</i>
Revisado por <input style="width: 100px;" type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia espejo revisor izquierdo</i>		<i>11:10</i>	<i>11:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>A. Torres</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cábenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces (temperatura)
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cañuteras centrales
2 - Revisión de ruidos y guardapulsos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazos de acoplamiento
6 - Revisión de cintas


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *AT*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

60170

313

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 1

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
16.03.17	17:45	17/02/17	16:56	994013	Paladines	S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorada  Espejos  Exting  Pértigas  Selector de aguas

electronicas HOJA DE TRABAJO MECANICO ELECTRICIDAD CA

CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
99185	X		

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA **FILTRACION DE AGUA** PARTICU DPO  
Se activa freno de parada. REAC y ventis

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
Se realiza trabajos de filtraciones de cables DPU	10:21		
Reparación y pintura II vagón	10:21	18:30	23
Se realiza Ka en techo y II vagón y articulación	10:21	7:00	16:3

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Chiquita	
Mora	
Pillay	
GERMAN DELGADO	DSC

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 - Fuelles
5 - Revisión de lajras templadras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERIA

1 - Revisión de arraches centrales
2 - Revisión de tiras y guardapolvos
3 - Revisión de tirantes y asidera
4 - Revisión de trampas y su funcionamiento
5 - Revisión de mamparas de acordeón
6 - Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para 1º a Carrocera	
Filtración de Agua 1º Vagón y 2º Vagón x techo y articulación	Técnica de CC

Se cambió conductor de Linea 1470, una driver (A31) completa A303 (se puede en pista GK) -> 27-03-17

**FORMULARIO**  
F-GM-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**

<del>RECEPCIÓN</del>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuente inestabilizar cables de A.T*

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 bajar
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de circulación
5 - Compresor
6 - Pinos
7 - Dirección rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsante T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C



59866.

31

<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° TI

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13.08.07	04:27	13.08.17	23:30	994008	Diaz J	D

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de aguas  Balcón

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22033			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En Frenos bruscos Au Acelerados y frenados Br

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se desconecta la unidad DPU.			
Se reanuda el DPU de mano.	AE04.1		
Se conectan los cables de la DPU.	AE04.2		
Se realiza la prueba de la PC del DPU.			
Se prueba a la OK	TE061	06:30	14:30
Se asegura el nivel de	PERSONAL TÉCNICO	Correa de tapa con	
	Técnicos Mecánicos	TE099.1	Código Par
			0167
			016
			009

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trole y bi que	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pinta	
7 - Riegos 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, Halogenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rotamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para la reparación por filtración de agua sobre dpu  
imprescindible por fregado sobre y acordem.

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  Motorcra  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	X			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparó el eje de la rueda delantera izquierda se colocó el OIL se quedó bien. Se hizo el ajuste.	1021	16:30	18:00
Mantenimiento Interior	1023	16:30	22:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
P. Rojas, J.	
Vicente Tivina	

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 las juntas templadas
6 - Limpieza de Perfilado

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de estructuras centrales
2 - Revisión de cerchas y guardafangos
3 - Revisión de parantes y asideras
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclajes
6 - Revisión de cintas

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C

59833

FORMULARIO  
F-GM-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	Rec
04/03/2012	12:00	09/03/12	15:45	944003	Diaz J	D

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

X ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
22004			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. prestación marcha recibida de morel  
razón comunicación telefónica

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cambió fuente de alimentación DPEL se puso sobre	Fed. 4 TEC. 2	11:20	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

M. Lopez  
A. Andino

Código

72  
01

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trole y bi-queso	
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	

CARROCERÍA
1 - Manomero 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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area with lines for text entry.

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  Eco/la  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 117

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/10/17	12:00			944003		DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  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 arr. aceite combustible
2 - Fricción de correas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puentes
5 - Revisión de las luces frontales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de r. tiras y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de r. mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de c. dres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C C

59756

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

31  
**QUITO**  
SANTAYNES

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **TO**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
18/03/11	15:55			993983	ZT	F

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			21986

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento a.t.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalizació
NO SE REALIZÓ MANTENIMIENTO.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	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 - Pícos	
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	Recopcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

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**

- 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 guerdapulos
- 3.- Revisión de perantes y asideros
- 4.- Revisión de campana 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.

59748

FORMULARIO  
F-GM-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
08/03/17	12:44	08/03/17	23:13	993483	Pino M	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
C1219834			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. en marcha / posible principal fundido

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
SE DEBEN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO PARIENTE FORMATO 2	9.1	16:30	19:34

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P.
PARIENTE FORMATO 2	

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.- 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.:

FORMULARIO  
F-GM-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  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)

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 - Zefa de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CÁRROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Serrabilidad 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. [ ]



59541

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

31  
**QUITO**  
ELECTRÓNICA

**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	Recepción
05.03.17	10:45	05.03.17	11:30	993967	Diaz.	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21895			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

E.F.B.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arreglan conectores de la línea	71E06.6	10:45	11:30
Se limpian conectores de línea			
y otros.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
J. Pachacoma - JE Conductor	00486

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  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN**

**TROLE**

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	CARROSERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

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

Ruido de cañerías y mangueras

Válvulas de rebose

Fuelles

Revisión de bujes templadores

Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROSERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rílinas 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

59314

<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° 13

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/02/17	16:50	28.02.17	18:00	993935	HANTELLO	C

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21769			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AB. EFB / FFF / GUERTECER ESTÁTICO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reemplazan cables AT / se reanuda</u>			
<u>condensadores principales / se corrigió</u>	8909		
<u>actúan en DPU / se prueba OK</u>	TE10	14:00	17:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Señor Delgado Código Per

SP. Delgado

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Símbol bajar trolees y blinker		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Faros Húbridos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pneu		6. Rodamiento de motor	
7. Blinker rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Presión T Neta			
10. 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**  
ECONOMIA DEL TRABAJO

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	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>FILTRACION DE AGUA POR TECHO 2do VAGON (EPA)</u>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrige filtración con EPA</u>	<u>10.20</u>		
<u>Se sella agujeros con sistema mecánico</u>	<u>10.21</u>		
<u>con EPA. Se remachan platinas piso 1 Vagon</u>		<u>09.00</u>	<u>15.30</u>
<u>Se remachan platinas de fijación en sistema P2</u>			
<u>Se cambia bdm P3 Se ajusta base del motor</u>			
<u>Se coloca Tape P2</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Mario Penafiel</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Rocije de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temperatura
6 - Limpieza de Frenillo

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carachos centrales
2 - Revisión de ruedas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de tapas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas




RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA e

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

SIN SISTEMAS

58075

<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 N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
20/02/17	14:30	20.02.17	23:00	993319	Ortiz F	Wc

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.1)</b>
--------------------	--------------------	---------------------------	----------------------------

A LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Por avería de dirección*

*Al motor de arranque* Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpian contactos del motor de arranque. Se ajusta conector y se ajusta máquina. IMN se revisa etc</i>	<i>A605 P603</i>	<i>22:00</i>	<i>23:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Electrónicos</b>		<b>Código Perso</b>
<i>David Asimbaya</i>		<i>A635</i>
<i>Wilson Gutiérrez</i>		<i>01016</i>

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	
1 - Plapiamiento	
2 - Bajar troles y bloqueo	
3 - Grafo	
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
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

<b>CARROCERÍA</b>	
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

**. 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

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 - Ruido 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 rines y guardafrenos
- 3 - Revisión de parantes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de accionon
- 6 - Revisión de cojres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

58993

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	305 <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 Nº 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
17/02/2017	08:00	17/02/17	10:10.	993915	Manoel Roberson	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
21566				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Revisa sistema neumático los bujes*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia el buje de la rueda</i>			
<i>Se revisa fijas de que OK</i>	9.6	9:30	10:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Pauca</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.- 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 amaras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
/
/
/
/

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





58748

30

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QU 2012
	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	Recep.
11.02.17.	16:45	12.02.17	15:50	993899	Martinez.	SK
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pétigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Bot						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		21385		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Camión neumático S
Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los neumáticos #506 de la izquierda a #102 OK	11/7	14:50	15:15

## PERSONAL TÉCNICO

Camión #102	Técnicos Mecánicos	Código Pe
		POF

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. Poca de cañetas y manijeras		2. Revisión de r. líneas y guardapolvos	
3. Visibilidad de tablero		3. Revisión de p. rantes y asideras	
4. Frenos		4. Revisión de r. mpa y su funcionamiento	
5. Revisión de luces temporales		5. Revisión de cámaras de dirección	
6. Limpieza de Prefiltro		6. Revisión de c. rtes	

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  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 trolees y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Prens
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, Halojeras
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rolamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

58694

<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>31</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°  

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
09.02.17.	20:20			993891	Paule.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

1/ <b>ELECTRÓNICA</b> 21354	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
--------------------------------	--------------------	---------------------------	----------------------

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

E.F.B. T.P.F. - no opera freno E

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hc Fina
Se arregló cableado de freno de DPO 5 FFB / Se corrigió cableado DPF	TE06	7:00	13
Reparación cables en corto			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Códico
P. Paule	
P. Alvar	

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

N°	CONTROL RUTINARIO
1.	Platamiento
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**

Para Pasa en línea

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  

**DEPCIÓN** **TROLE N°**

Vehículo	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
	<b>Y</b>			

**RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio de aceite</i>	<i>10.17</i>	<i>17:00</i>	<i>19:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Licente Piv. se</i>	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
Presión de los neumáticos
Nivel de aceite, agua, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de líquido de frenos
Estado de los frenos
Revisión de bujes templadores
Estado de la limpieza de Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
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 cojines

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

58631

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

302  
**QUITO**

**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	Receptor
08.02.17.	/6:00	08.02.17	21:50	993805	Aguilar.	SP.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21302			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Regulador de marcha - no libera freno parado*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>2. Circuito regulador de alimentación de la tarjeta AIG del 15 FEB se arregla por un 15 FEB, se cambia tarjeta de exhibición de colores por dependiente de laboratorio</i>	<i>AGE1 2546</i>	<i>17H00</i>	<i>21H50</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

<i>Wilson Castro</i>	Código Person
<i>Daniel Esteban</i>	<i>07056</i>
<i>Eduardo...</i>	<i>ADRP</i>
	<i>07126</i>

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.



58504

FORMULARIO  
F-GM-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° 117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
08:35	06/02/17	06/02/17	23:00	44350	Paladinos V	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21180			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Avería en marcha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercambia Tarjeta A91 con A21 falla en operación 3H. se cambia Tarjeta A209. Se prueba OK.	TE06.6 TE06.12	20:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers.
<u>Edwin Imbucuan</u>	01136
<u>David Asumbaya</u>	A0896

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. - Manómetros de lablero
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 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 aguas  Boliquín

**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.- 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.



58472

300  
QUIT  
ESTACION

FORMULARIO  
F-GM-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 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
05/02/17	10:40	05.02.17.	21:00	943473	OFALW	C.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

21160

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21160			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A TENSION PUNO / NO SE GUARDA EN TENSIONES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara finulas de curreta de bus 3	PE02	14H00	21H00
se cambia finulas de control	PE03.3		
se repara el mando de parafle puerta	PE03.5		
se repara conector de captador UP y se			
se repara cables A.T. se cambia una ventalla			
la de control de puerta			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
Eduardo Imbricacion	01136
Guillermo Delgado	00019
Pablo Aldey	

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- 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**  
EPM/MTF

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 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

64908.

29

<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°	T01
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción		
03-02-17	15:25	03-02-17	23:00	492716	Merino A	PP		
ACCESORIOS Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pórtigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Boliquín <input type="checkbox"/>								

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			96136	
AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA Motor de arranque				
Revisado por				

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión mantenimiento			
Revisión mantenimiento		16:40	23:13
Revisión mantenimiento 9.2			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fuego de los arcos combustibles
2. Freno de cadenas y mangueras
3. Válvulas de retención
4. Frenos
5. Revisión de los frenos hidráulicos
6. Limpieza de frenos

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cinturones centrales
2. Revisión de líneas y guardapolvos
3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Revisión de p. mpa y su funcionamiento
5. Revisión de alarzas de ascensor
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**

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  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**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 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cortuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes 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 \_\_\_\_\_

57983 / 57880

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

25  
QU  
E.S.A.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
23/01/17	09:10	24/01/17	14:20	992141.	Jara Luis	6

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20533			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F.B. T.F.P.F.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia cable 23K1, se corr. funcionamiento OK	TF-06	23-01-17	26:00
Se da mantenimiento a servos de refrigeración	EP-05	23-01-17	26:00
Se le cambia E.T.S. V.H.I.	TE-06-8		

SE HACE ANOTACIÓN BASE PERSONAL TÉCNICO DEL EFB POR LABORA  
Técnicos Electrónicos

Técnico	Código Per
R. Palacios → 1hr.	
J. Cruz → 2hr.	
J. Paucar → 1hr	
M. HIDALGO → 5hr.	0098
M. TAPIA → 5hr.	108K

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

CONTROL RUTINARIO

1. - Nivel de aceite
2. - Ar. 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 ..... 24-01-17

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN ..... 17:30

Pendiente por EFB (entregado en Laboratorio)  
Se coloca EFB REPARADO (26/01/17) Técnica de d.c. T  
¡Regresa con la misma avería!  
12:00 23-01-17

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° 14

so	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. 3ta 2 hoja derecha no cierre

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
ajustar puerta 2	10.06	15:00	16:30
Cambio Bujes de Rol. Ma y Bacín			
Depurar Disy. Clacón 1		10:00	9:20
Cambio bujes vitrola puerta 2			

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 colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

amarras, cambio rolina puerta 12

Técnica de C.C.:

57921.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

2C  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22/01/17	10:00	21/01/17	13:00	999114	Diaz Tena	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21492			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No #2 no abre ni cierra a bloqueo 02/17  
No #1 no abre ni cierra a bloqueo 02/17  
21/01/17

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa mando apertura P2 y queda trabado hacia derecha.	TE03.2		
Se calibran atuleros y centran AS011	AS01.2		
Se revisan atuleros de caja de rampas. Se revisa calibración de rampas.	TE03.3	13:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
Milton Tapia	70810
Marco Hidalgo	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 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

Para a Carrocería: Se queda trabado hacia der. P2

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 17

Grupo	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 (9.2)	COMPONENTES
	X			

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*se trata hoja derecha P2*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de P2</i>	<i>1016</i>	<i>20:30</i>	<i>21:30</i>
<i>reparación pastillas de freno P. II</i>	<i>1022</i>		
<i>Reparación de bujes P-2</i>	<i>5016</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Andrés Zapata</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Lugares de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Estado de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de rebose
<input type="checkbox"/> Neumáticos
<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 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 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

20197

TROLE Nº 717

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/1/17	8:00	19/1/17	16:45	992058		CG

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Impermeabilización

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Impermeabilización, sellos laterales y ventanillas traseras		8:00	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Abelardo Tapia	

Al momento 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

- 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

Observaciones area

Técnica de C.C.:

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **717**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	16:00		19:00			CG

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Desaparición en recepción*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Desaparición de señal de control de carga</i>			
<i>Desaparición de F.S.</i>			
<i>Desaparición de señal de alarma del P.T.U.</i>		16:00	19:00
<i>Desaparición de señal de ultrasonido</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Elizalde</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. 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.: .....

57663

FORMULARIO  
F-GM-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	Recepcionist
13/02/2013	11:45	13/01/13	21:00	492058	Velastegui, M	DP

TROLE N° **T 17**

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.11)
X			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión electrónica.  
AV Fusible principal, Tumbador, Regulador de marcha

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE ANUELA CONEXION DE ENCENDIDO DEL FEB IS CAMBIO RELΦ13	TEP6-14	16:00	19:00
Se mu de aislamiento.	AG04-1		
Se cambia nivel de aislamiento con AT. Use realiza test driver dan	AG04-2		
Se realiza confirmacion con test de AT.	TEP6-1		
Se realiza confirmacion con test de AT.	TEP6-3	19:30	19:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Milton Tapia  
Marco Hidalgo

Código Personal  
70810  
00989

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

CONTROL RUTINARIO
Afrento
Suciar 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

Así a Conocera por filtración de AGUA  
acuerdo, FEB y parte posterior de rayos

Técnica de C.

57732

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



FORMULARIO F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rol  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

TROLE: T17

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/01/17						

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	20295			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FILTRO DE AEROS AT.

Mantenimiento 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se impermeabiliza cofres sup. II Vagon			
Se impermeabiliza laterales sup. II Vagon	10.18		
Se impermeabiliza acordeon de impermeca	10.34	05.00	16.45
Se limpian ventanos II Vagon 129.			
Se cambia y sella Topas de piso II Vagon			
Se realiza Hto 9.2			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Alex Chicorizo / Sandro Tarpenlo	
Maria Fenófel / Solia	01051

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.
--	-----------------

57600

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

29

QU  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trote  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE  1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
12/01/12	08:35	12/01/12	09:41	991907	Z.T.	6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
		20125		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

1. Neumático #4 bajo

Revisado por.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa neumático #4 OK	PR	08	09:3

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Rosendo Mota	

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

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°**

Preso	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 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
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**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnico de C C \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

29  
9

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	Rec

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROZERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Filtración agua coques A.T. / por Ventanas y Articulaci  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
se corrigió el funcionamiento coques A.T. y Ventanas			

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 cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROZERÍA
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 coques

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

57389

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

CALENDRARIO M-005



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**PLACACIÓN** TROLE N° 17

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17	07:58	01/01/17	15:00	9919052	Farinango Narciso	G.A.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1911			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Bazo Aislamiento (Nivel II)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
En cables de alta tensión, aislamiento	1604.1	13:30	14:00
por se comprobaban impulsos se prueba	1604.2		
inductores DPU se realiza test de	1604.3		
condensador DPU se cambia capacitores	1604.1		
en ventilador de aislamiento se lleva solda			
2.º nivel.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Tapia / Marco Hidalgo / Domingo Padilla / Pavez Juan	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
Estado
ajustar troles y bloqueo
Estado
de articulación
Estado
rampas
emergencia
RT. Nula
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
/

ENSAMBLAJE 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

QUI  
METRO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57374

TROLE N°

I

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
05/01/17	15:40	05/01/17	23:30	991876	MERINO A.	

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

19899

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
19899			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

M770 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
SE REALIZA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO Y SE REPARA EN PISTA EN TORRENTO	9.1	16H30	23H

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Jose Molina	

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

CONTROL RUTINARIO

1.- Plamiento
2.- Br. 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 .....

*[Signature]*

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de aceite	191A	13:00	16:30
Revisión de frenos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. J. J.	

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 líquido de rebose
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 colres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

57268

29

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: 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
02/01/17	01:10	02/01/17	18:00	791381.2	tc Vicente	G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiqu.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
148337				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al Busto porous barra estabilizadora.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambian 2 copinetes de dirección	8,14	14:30	16:00
se cambian 2 bases de dirección	8,1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
...	01057

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with lines for text entry.

Técnica de C.C.



69803

290

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Orienta  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE Nº 721

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	K kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10/17	16:15	23/10/17	19:15	998885	RUIZ F.	CLL

ACCESORIOS: Amortiguador  Muelle  Muelle  Espejos  Exterior  Paragolpes  Señal de aguas  Bricolaje

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

UNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO G4	COMPONENTE
K50311				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISIÓN PLUMBS  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia brida de volante de 7 tomos		18:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Laucaña / Cordero / Pillaño  
Codigo Personal

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

**TROL RUTINARIO**

de Jire aceite combustible

1. Rose de cerchas y mangueras
2. Válvulas de rebote
3. Fuelle
4. Revisión de bujes inferiores
5. Límite de Preflex

OK

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rebabas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de cerchas y su lubricación
5. Revisión de alambres de accionamiento
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  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botellón

**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
• Roca de cañenas y mangueras
• Válvulas de reboso
• Fuelles
• Revisión de bujes templados
• Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guías/rodillos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de colres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

68471

28

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO TRANSPORTE PÚBLICO
	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° 7021

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25.09.17	16:20	27/10/17	23:40	998800	Bolanos	ZP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	29261			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Porce I vagón lado izquierdo delantero.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparo Porce y se plinto y se</u> <u>Remolchó Fenderete y Bagain lado Izquierdo</u>	<u>189</u>	<u>16:50</u>	<u>23:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Bruno Astudillo</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 cartuchos centrales	
2.- Roca de cañenas y mangueras	<u>H</u>	2.- Revisión de rolines y cuerdas de tracción	
3.- Válvulas de reboses		3.- Revisión de parantes y asideros	<u>7</u>
4.- Fuelle		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes (amplificadores)		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cofres	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Unidad detenida.

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

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  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

CAUSAS DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REPARACIÓN DEL MOTOR SIN TENDIMIENTO PROVOCATIVO SEGUN FOLIO 70 (S)	9.1	16:00	25:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ROMMEL TORRES	
DANIEL ORTEGA	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitido
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.:



68386

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

288  
**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N° 7217

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/09/17	16:50	24/09/17	6:17	998875	S. LÓPEZ	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 29188				

AV 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	OK
1 - Niveles de aire, aceite, combustible	
2 - Rocios de cañenas y mangueras	
3 - Niveles de aceite	
4 - 5	
5 - Revisión de luces temporales	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	OK
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 acondición	
6 - Revisión de cintas	

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

NO SE REALIZAN TRABAJOS

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE METROPOLITANO E.P.A.S.T.

**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  Pétigas  Sector de agujas  Boticón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

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 - Acoplamiento
2 - Subir bajar toles 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 - Pañeta de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnico de C C \_\_\_\_\_

68273

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>287</b> <b>QUITO</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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
21/09/17	06:40	22/09/17	15:30	998874	ARLOS	C.6

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
29104			
<b>VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA</b>			
Ab. REGULACION DE MANCHA			
			Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se amplía orden de guardamotor del DPU, se ajustan conexiones, se mide voltajes.	PE052	6:55	9:05

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Parar
D. Sangucho - J.C. Canales	00984
	50803

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	f	1.- Manómetro de tablero	f
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.- Pines		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  
-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°**

Grupo	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	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Creación chupas reguladora*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>creación chupas reguladora</i>	<i>10</i>	<i>05:00</i>	<i>14:40</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

**CONTROL RUTINARIO**


**OK**


**CARROCERIA**


**OK**


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

67456

FORMULARIO  
F-GM-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

21

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07-10-12	16:40	04/09/12	18:43	998797	GASTÓN	C G

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
5-2473			

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

VEHÍCULO BOMBEO DE PUERTAS A DIESEL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN Y AJUSTE DEL CILINDRO DE INYECCIÓN EN CILINDRO DE INYECCIÓN SE	205	18:43	18:43

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mano de Asistencia	1082
Mano de Asistencia	0136
Mano de Asistencia	

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

CONTROL CONTINUO
1 - Parámetros
2 - Subir bañadores de buques
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de advertencia
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Puleador 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 with a large handwritten mark.

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**  
SISTEMA EMTTrole  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  Espajos  Extnlor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín **HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

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 rabose
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 accesorios
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

67354

285

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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE-N° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21-09-2017	8:32	21-09-2017	11:05	998754.9	H	DA

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
78405			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO DAJO DUEÑOS. D-1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Ar. puntos pulsador enmar puntos de servicio conexiones de pulsador	P205	9:48	11:05

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Alfon Comacho - Valdele Angulo	00986 50803

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

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

OK

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



**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  Molarola  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 troleas 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 Molarola

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.



67319

**FORMULARIO  
F-GM-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° 721

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/10/12	18:00	3/10/12	23:50	998788	ROMERO	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<u>7-1</u>	Revisado por:
------------	---------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>T.M. PRELIMINAR</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>CAJAS / HORNOS / TORRES</u>	

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 ríempris
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**

<u>OPERATIVO</u>	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  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

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 cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolillos y guarniciones
3 - Revisión de pantallas y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accipcion
6 - Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

		Técnica de C.C.

67238

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  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº T 21

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/02/17	18:35	29/03/17	22:13	998781	Ucas	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
8346			

VEHICULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

NO ACCIONA FRENO ELECTRICO (NO BLOQUEA PUERTAS)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN TÉCNICO DEL FRENO ELECTRICO. SE REVISÓ LA FUNCIÓN DE LA CÁMERA DE CUARTAS	TE09	19:30	22:13

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PIQUERO FABIAN L. AZUAGA VALENZUELA	01136

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- 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 labero
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	Receptor

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 Pers:

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.:

67202

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

28  
QUITO  
DPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 721

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
07/07/17	20:00	29/08/17	11:41	998773	HT	CLC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MEDIANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X				

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AL CAMBIO DE AIRE / BARRA TORCIDA LADO DERECHO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de aire	4.2		
Reparación de dirección			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Dugo / Cristian Rodrigo	

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 - 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

Paso a electrónica revisar serido motor no cierra  
platos no engana marchas fuga de aire por electri

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
reparación cableado en panel AIB, se...	ACC 1		
reparación cableado en unidades, en...			
reparación XIRC, se reparó base de...	ACC 1		
reparación P2, se cambió arrojadora...			
reparación...			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Aldas	
Palacios	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar troles y bloqueo
Incógnito
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

*[Handwritten Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

66854

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

281  
**QUITO**  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 721

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
19/08/17	19:00	20/08/17	11:32	998745	GUERRERO	CL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28012				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV REVISAR PLUMAS NO FUNCIONAN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Mecanismo de pluma y Ventilador	10.3	06.35	07.25
Se cambia plumas izquierdo			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Molina / 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.- 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 parrones 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

*[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	Recepción

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 Perso

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.



66726

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

28  
**QUITO**  
EPMF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		17/08/17	11:52	998137	Lopez R	DP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24948			

AVEJA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia todo generador, se realiza reset general	TE06	10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
P. Aldas	
R. Palacios	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- ...ajar troles y bloqueo
3.- Táxigrafo
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

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Mecánica validada sin cable eléctrico !!

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

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

21

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

Coloca cardan eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca cardan eléctrico	5.2	11:20	12:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Astorillo	

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

C	Check	Number

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Handwritten signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C

66496

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

279  
**QUITO**  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
10/08/17	16:30	25/08/17	12:12	482901	ZT	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 27763				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de aceite Moto 9.2	9.2	16:30	23:30
Cambio pernos 25/08/17		18:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Sonia / Pavior - Venner / Teco / Stefan Flores	0104
15/08/2017 Realiza reemplazo de 4 pernos base motor.	

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
<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 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

Unidad pasa a obsolescencia -> Cambio de motor eléctrico, pernos motor de la base del motor.

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	Recepcio

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIE

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizació

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Pers \_\_\_\_\_

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

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

OK

CÁRROCERÍA
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. \_\_\_\_\_

66.160

278



<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 N°** 21

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
02/06/17	12:53	02-08-1017	16:21	908690	W. P. 1017	6.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
791044				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Leve se demora en obra #2.*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se Regada Hoja 1 ale</i>	<del>10.10</del>	14:00	14:10
<i>Part 2. Refor. timonera y...</i>	9.2	15:00	16:30
<i>...</i>	10.20		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Molina</i>	
<i>...</i>	
<i>...</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 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 templadores	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarres de acordeón	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Perfilto	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cofres	<input type="checkbox"/>

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Pasa a Carrocera x Rampa #2.*

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



65740

277

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/07/12	06:40	24/07/12	11:20	99,8663	Daniel F	Luc

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27250			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Doño Unitario Vidrio P3  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Sección ventanera en P-13	122	07:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Villegas, Chicorice	

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 guardapicos
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	Recepcion

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exntor  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 Pers

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo
3 - Tacografo
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.



65680 ✓

276

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° T21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	15:22	22-07-2017	15:29	99866.1	Bravo	SP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
		27112		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Neumático 10 bajo

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de neumático</u>	<u>11.1</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Torres</u>	<u>72112</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 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 alideros
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.:



65520

275

**FORMULARIO**  
F-GM-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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/07/17	16:00	18/07/17	23:43	998640	ALVARO	GG

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			26942

AVERÍA 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 PREVENTIVO SEGUN FORMATO 191	9.1	16:00	23:53

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Rommel Torres	
JOSE MOLINA	
DANIA OATEGA	

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 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.- Pilos		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**

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  Ecovla  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 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 Perso


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.

65308

27

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. RECERCIÓN

TROLE N° T 2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptic
12/07/11	20:20	13/07/11	16:30	998632	MEZINO	C 2

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X 26.815			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISOR GUÍA FUERTA #3, DESPRENDIDA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se impavimentaliza el Aterdon	10.18	08:30	16:30
Se repara puerta #3 se pone la se	10.20	08:20	16:30
Se repara el cableado derecho y se pone			
se repara el inferior lado izquierdo			
tablero interior. Puerta #3 se repara el cableado			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Vicente Tirina	
César Anuluis	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Reche 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 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

Dejar Secar Acaba la Noche

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  Pétigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (91)

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
aplamiento	
br, bajar troles y bloqueo	
ógrafa	
irma de articulación	
mpresor	
os	
xqueo rampas	
ta de emergencia	
tsador T. Nula	
udio 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.:

65153

273

<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° 191

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/07/2018	14:13	09/07/2018	2:01	9426252	[Signature]	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Exantor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	20480			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al surtido la ecovía

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se coloca seguros de la batería y se asegura</u>		<u>10:22</u>	<u>11:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Vicente T. Tuma      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. Roco de cañerías y mangueras	
3. Válvulas de freno	
4. Fuelle	
5. Revisión de luces temporales	
6. Limpieza de Pteñiro	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Revisión de caravatos controlados	
2. Revisión de rílinas y guardabarros	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de rempos y su funcionamiento	
5. Revisión de alfileras de anclaje	
6. Revisión de entres	

OK

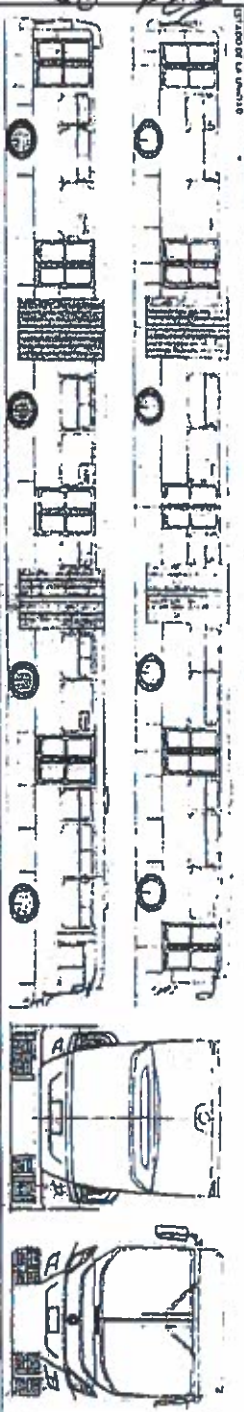
RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



CONSERVACIÓN DEL ESTADO DE LA UNIDAD

USUARIO DE PARTICIPACIÓN EN LA UNIDAD	CONDUCTORES		MOTORISTA TÉCNICO (unidad sencilla)		MANTENIMIENTO		ACCIONES TÉCNICAS (unidad sencilla)	
	Condición	Experiencia Técnica	Experiencia Técnica	Experiencia Técnica	Experiencia Técnica	Experiencia Técnica	Experiencia Técnica	Experiencia Técnica
Microfono	1	1	1	1	1	1	1	1
Faros	2	1	1	1	1	1	1	1
Radio	1	1	1	1	1	1	1	1
Exteriores	0	1	1	1	1	1	1	1
Plumas	2	1	1	1	1	1	1	1
Espelos	1	1	1	1	1	1	1	1
Perligas	0	1	1	1	1	1	1	1

*[Handwritten signatures and notes in the table area]*

*[Handwritten signatures and notes in the table area]*

*[Handwritten signatures and notes in the table area]*



64949. /

27

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TECNICA</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° 21

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/07/17	13:50	04/07/17	15:08	998608	EGAS E	C. G
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Perillas <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
26293				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PO DESFOGA AL LLEGAR AIRE A E/D

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Desfogar Calentador Mercedes</u>		<u>14:00</u>	<u>14:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fuga de aire antes combustible
2 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Volúmenes de reboso
4 - Frenos
5 - Revisión de bajos templatados
6 - Limpieza de Pie-filtro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cruchos centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de rines y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de acordeón
6 - Revisión de rines

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 (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	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  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 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templaríficos
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guarniciones
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensor
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

04764

271

<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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
24/04/2017	11:24			998530	YVES (KORNER)	DL

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Boliqui

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25498				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. DIRECCION SURTIS A S

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara bomba de dirección	8.4	14:00	15:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
CORON / Mejia / Astudillo / Moreno	

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 rebote 4. Fuelle 5. Revisión de las juntas selladas 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 tirantes y guardapolvos 3. Revisión de tirantes y asideros 4. Revisión de pmpas y su funcionamiento 5. Revisión de empujes de aceleración 6. Revisión de cintos	<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 CC



64720.

<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° 421

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/12/17	03:35	29/06/17	09:45	17985408	EDUARDO HORTADO	DM

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27104				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

no 2018 en cambio de partes mecánicas

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
3. cambio pastillas			
3. cambio vlvula reguladora de presión			
3. cambio mangos entre discos		20:00	23:50
3. cambio cables electricos	613	8:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Sanchez</u> <u>P. Hays</u>	<u>10001</u> <u>10012</u> <u>10011</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Fugas de aire o aceite combustible	/	1. Revisión de cruchos centrales	
2. Fugas de cañenas y mangueras		2. Revisión de tiras y guardapolvos	
3. Vibración de rebote		3. Revisión de traveses y asideros	
4. Frenos		4. Revisión de bombas y su funcionamiento	
5. Revisión de luces de freno		5. Revisión de amarras de acordeón	
6. Limpieza de Pireto		6. Revisión de tires	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

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  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 rebose
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carbucho central
2 - Revisión de rolinas y guardapiés
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acuerdo
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

64524

26

<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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/06/17	14:30	25/06/17	14:00	998540	osca J	C.6

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	# 25786			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ab. Puerta #3

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación P.S. de extinción por las vigas de la base de aluminio	10.8	9:30	11:30
De extinción por las vigas en aluminio	10.90		

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Sección Carpintería</u>	Código Personal
<u>Juan Alora</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 cartuchos contrales	
2.- Roci de cañenas y mangueras		2.- Revisión de r. líneas y guardapobos	
3.- Válvulas de rebose		3.- Revisión de p. rantes y asideros	
4.- Fuelles		4.- Revisión de rmpes y su funcionamiento	
5.- Revisión de lajes templadores		5.- Revisión de amarras de anclaje	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de crtes	

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





64078

<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>	<b>QUITO</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° T21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
13/06/17	16:05	14/06/17	9:41	998269	10/100	2-5

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
50254			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento 9.1 / PERNO BASS MOTOR E. B

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN PLANOS (B)	9.1	16:00	23:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso

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

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">CONTROL RUTINARIO</th></tr> <tr><td>1. - Placaje</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. Nula</td></tr> <tr><td>10. - Audio Int. y Motorola</td></tr> </table>	CONTROL RUTINARIO		1. - Placaje	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. Nula	10. - Audio Int. y Motorola	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">CARROCERÍA</th></tr> <tr><td>1. - Manómetro de tablero</td><td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">OK</td></tr> <tr><td>2. - Sensibilidad de puertas</td></tr> <tr><td>3. - Luces, Faros, Halógenos</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. - Manómetro de tablero	OK	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. - Placaje	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. Nula																							
10. - Audio Int. y Motorola																							
CARROCERÍA																							
1. - Manómetro de tablero	OK																						
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**

PASA A LABORATORIO SACAR PERNO DEL MOTOR.

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°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				X

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Revisión de frenos</del>		7:50	9:30
Revisión perno Pato de freno			
Botón eléctrico OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Antonio Lozano</i>	

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 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. <input type="text"/>

63920

26

**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  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
		09 06 17	23 30	998464	Miguel	W

ACCESORIOS Amp f ador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCAN CA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Avería mecánica por la que ingresa		Revisado por:
Fuga de aceite en el motor		
Revisión de bujes templadores		
Revisión de amarras de acordeón		

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de bujes templadores	52	10:30	11:00
Revisión de amarras de acordeón			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Miguel / Lopez / Pachantes	

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 cañerías y mangueras	/	2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	/
3 - Válvulas de reboso	/	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**

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

CEPCIÓN

TROLE N° 21

reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
			(9)

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no funciona 162 Fijos del autotrip / línea de alto  
122 Fijos 122 modo / 162 posible que Revisado por  

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>revisión luces fijos</u>			
<u>cambio bobina de contactos puntos</u>	<u> </u>	<u>21:00</u>	<u>21:30</u>
<u>revisión de trabajo de punto</u>			
<u>revisión de trabajo</u>	<u>ACOL.1</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>MOLINA SOSE MTS</u>	
<u>TORRES</u>	
<u>ORTIZ</u>	

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

OK  
OPERATIVO

Técnica de C.C.

63656

<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° 120

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
04.06.14	15:45	04.06.14	16:30	9984.31	Boño	SP

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24822			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No acciona pito

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia pito de reserva</u> <u>patrona de lazo y ablaton</u>	<u>P1015</u>	<u>15:45</u>	<u>16:23</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>P. Alvarado</u> <u>A. Bardillo</u>	<u>0116</u>

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> plamiento 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	<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, Halógenos 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**  
EPMPT

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

CESORIOS: 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

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 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.

63570

26

<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 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"/>					

RECEPCIÓN						TROLE N°	21
Platón	Hora llegada	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones	
Ecovía	19:45	01/06/17	20:25	998348	PAUTE	C.G	
Tipo de trole: Amplio <input type="checkbox"/> Micro <input type="checkbox"/> Motorizado <input checked="" type="checkbox"/> Espinos <input checked="" type="checkbox"/> Extor <input checked="" type="checkbox"/> Perligas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de aguas <input type="checkbox"/> Botiquín							

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LÁBORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
- 77 70			

**VERBA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Trabaja en cuenta a eléctrico

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
reparación de cableado	PEOS.6	19:50	20:25
reparación de partes eléctricas			
reparación de partes eléctricas			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

*E. H. G. G. G.*

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

CONTROL DE FRENOS	OP	OK
1. Nivel de aceite		
2. Nivel de líquido de frenos		
3. Nivel de líquido de dirección		
4. Nivel de líquido de potencia		
5. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
6. Nivel de líquido de refrigeración		
7. Nivel de líquido de calefacción		
8. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
9. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
10. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
11. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
12. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
13. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
14. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
15. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
16. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
17. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
18. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
19. Nivel de líquido de lavaparabrisas		
20. Nivel de líquido de lavaparabrisas		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico de C.C





63402

264

FORMULARIO  
F-GM-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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/05/17	07:55	30/05/17	15:15	998300		G-A

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
			24013	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó Mto	92	8:00	15:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
Lopez Mosera	
Realicando	

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
<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 púes

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  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exrtor  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 trolas 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.

CENAP - 2504 63346

<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>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 N° 121

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11/05/2017	12:32	21/05/2017	13:53	948293	HOSIUCO JN 2015	JR.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2543				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. 210 10 PUNTO #5 NO SE DESIC.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisó sistema hidráulico CP limpio y partes us.</u>	<u>9.2</u>	<u>1:15</u>	<u>1:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Mga / Helen, BNC/11</u>	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 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	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 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 cotres	<b>OK</b> <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. _____



63012

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"/> Ecor/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T21**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/05/2017	10:20	24/05/2017	8:53	1994185	C. S. L.	DP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	XVULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24043				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA *Corte Mecanico #10.*

*Auxilio Mecanico Av. Jorge Espinoza II eje 12 punto 10*  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia buxas de escape</i>	<i>111</i>	<i>10:00</i>	<i>12:40</i>
<i>Se cambia el eje 4 y se vulcaniza el neumático</i>	<i>111</i>	<i>13</i>	<i>20:40</i>
<i>Se jorjupa neumáticos</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Carrón</i>	<i>01132</i>
<i>Paulita P. S.</i>	<i>12898</i>

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de ace. aceite combustible
2.- Roca de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelle
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 cartuchos control
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 entre

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**  
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  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 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, 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.

60041

~~60041~~

21

<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 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° T21

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/05/21	15:12	14/05/21	23:30	996216	HT	DF

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
22109			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

De Mantenimiento a.1

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>50 REPARACION MANT. COMPLETA DE ELECTRONICA</u>			
<u>30 CAMBIO BOMBAS - FILTRO - FILTRO - BOMBAS</u>	<u>105</u>	<u>17:40</u>	<u>19:00</u>
<u>50 REPARACION MANT. COMPLETA DE ELECTRONICA</u>	<u>3.1</u>	<u>16:45</u>	<u>23:42</u>
<u>REPARACION FRENOS 2</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>REPARACION ELECTRONICA</u>	
<u>REPARACION FRENOS</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 triles y bi queen		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces Frenos, Habrjenze	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bivqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

	Técnica de C.C





62773

21

FORMULARIO  
F-GM-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° 721

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		1/25/2011	10:29	9750297	Ruano T	Ec

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
40			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

1. Falla en el sistema de puertas #2 de las puertas  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Revisión y ajuste de la puerta #2 de las puertas	2203	9:30	10:00
2. Revisión y ajuste de la puerta #1 de las puertas	2204		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Pizarro A. Sanguino	

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

CONTROL RUTINARIO
1. - Amortiguamiento
2. - Liberación de 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

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.:



61865

**FORMULARIO**  
F-GM-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

17021

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.4.12	5:30	23.04.12	8:40	997006.	vallejo.	301

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-23372			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

FFB - T.P.F.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajustan conectores en DPU	1506	16:50	18:25
Se causa FFB / se prueba en pista OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Código Personal

R. Delgado / G. Delgado

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

CONTROL RUTINARIO
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  Molotora  Espejos  Extintor  Perlitas  Selector de agujas  Botellín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	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 Perso

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 puertecitas
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.:

604168

258

<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° T91

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist:
02/04/14	15:13	22-06-17	23:00	9984.2	Guinea	ES

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9,1)
85714			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. se dañado a E.M.A Diesel  
 Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian bobinas de encendido; se revisa motor de arranque; se revisa el cableado.</u>			
<u>ALTORES; Y GUIOS EN TABLA; SE REVISAN MOTOR DE ARRANQUE; SE PONE EN TALLA.</u>		20:00	21:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>JUAN ESTUARDO</u>	<u>00079</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Nivel de aceite y agua	/	2 - Señalización de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Frenos, Haces, Neblinas	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento del motor de pluma	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pico	/	6 - Rotación de motor	/
7 - Brinques rampa	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pulsador T Nula	/		
10 - Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa P. Mecanico, Trabajo en Carrocería Electrica y Diesel

Técnica de C.C. JECM

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  Motorcía  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Ruido en cardan E.*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio de Cardan eléctrico</i>	<i>4-2</i>	<i>21:00</i>	<i>22:50</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Diego Luciani</i>	<i>01192</i>
<i>Roberto Calabar</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Freno de cámaras y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelle
5. Revisión de lajes templadoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de amortiguadores traseros
2. Revisión de r. llantas y guardapolvos
3. Revisión de p. grantas y asideros
4. Revisión de gomas y su funcionamiento
5. Revisión de armatres de acordeón
6. Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:

61373

257

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TECNICA		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"/> EPO <input type="checkbox"/>			

RECEPCION TROLE N° 21

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
13/04/12	07:10	17:04	17	3568.52	Agustin R	ive

Amplitud  Molesto  Molesto  Espejos  Exantor  Pertugas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
23015			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
 No ingresamos onibus a P.  
 colibrio triles  
 REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de reparacion	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de la sección de control de velocidad	AG01.2		11:45
Reparación de la sección de control de freno	AG01.1		

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos: *Alfonso Aguilar* *Arnold Aguilar*

Código Perso: 61134, 50602

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

<input type="checkbox"/> Frenos <input type="checkbox"/> Dirección <input type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Transmisión <input type="checkbox"/> Suspensión <input type="checkbox"/> Iluminación <input type="checkbox"/> Señalización <input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK
---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

**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  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Párrugas  Selector de agujas  Botkin

**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 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guías polvos
3 - Revisión de pirantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazas de ascenso
6 - Revisión de cojres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



61178

256

**FORMULARIO F-GM-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



RECEPCION **NO HAY SISTEMA** TROLE N° **21**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/04/17	09:15	09.04.17	21:30	9965.90	Jt	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

**AV. COMPRESOR DECTILICO / CONDENSADOR**

Revisado por **Etc**

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE MENDIA COMP. PNEUMATICO 50 COMPLETA 1/2 Litros de aceite	12.5	14:00	15:40
SE CAMBIA COMPRESOR ELECTRONICO DE MONTA COMPRESOR MATRI NIKUN	12.5	7:00	9:00
Se cambian perilla de la llave, se revisa cableado y se instala motor de la llave			

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos **S. SANCHEZ** Código Personal **04986**

**O. SANCHEZ - J. CARRILLO**

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

(CONTROL RIUT (API))	OK	(CARRCERIA)	OK
1. Aceleración		1. Almacenamiento de billetes	
2. Control de velocidad		2. Sensibilidad de papeletas	
3. Dirección		3. Llaveros Faros Holográficos	
4. Altimetro de velocidad		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Frenado		5. Palanca de freno	
6. Suspensión		6. Rendimiento de motor	
7. Sistema eléctrico			
8. Estado de mantenimiento			
9. Papeletas de freno			
10. Altimetro de velocidad			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

NO SE REPARA BUENA FUNCIONAMIENTO COMPRESOR ELECTRONICO PARTE DE MANTENIMIENTO VEHICULO PASAJEROS ELECTRONICA CONDENSADOR COMPRESOR ELECTRONICO

Se reanuda

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	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIM <input type="radio"/>	(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 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troleos y bloqueo
3 - Tacografía
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.

62117

255

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO METROPOLITANA
	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 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
07-04-2017	08:52	07/04/17	17:27	996573	Orlando Romero	Carla Rodríguez
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pórtigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de aguas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

9.2.

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22846			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión mecánica. Carrocería
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó Revisión Vulcanización	9.2	15:15	16:40

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Bruno Alvaron - Marco Morales	

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 Pirella

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cercheros centrales
2.- Revisión de ríñones y guardarríos
3.- Revisión de puentes y asientos
4.- Revisión de remates y su funcionamiento
5.- Revisión de alarinas de absorción
6.- Revisión de crías

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 TECNICA**

**QUITO**  
TRANSPORTE PUBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N°

**T 21**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27-1-2011				996573	<i>Orlando Romero</i>	<i>C. Torres</i>

RECEPCION: Amplitud  Montaña  Motozola  Esperos  Escorial  Perdigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUT (APR)	OK
1 - Acc. plámeto	
2 - Sujet. Lujar tires y frenos	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarg. de articulación	
5 - Controlerol	
6 - Piston	
7 - Bujes y rampas	
8 - Zeta de empujón	
9 - Pistón T. Nula	
10 - Audios Int. y Muebles	

CARROCERIA	OK
1 - Almacen. de tablero	
2 - Selladura de puertas	
3 - Luces. Frenos. Habilitas	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Balanza de tires	
6 - Rotaciones de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**


Técnica de C.C.

62016-

25

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

**EMPRESA PUBLICA 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° 21

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/04/17	11 H 55	04/04/17	12:34	996331	BOLAÑOS	C.C

ACCESORIOS: Amplicador  Miraflores  Motores  Espejos  Evaporador  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22720			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

REVISIÓN VEHICULO

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa el RTI / 30			
revisión electricos / B. alvarado			
faros			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

R. Alvarado

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (IAPR)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Alineamiento		1. Marcamiento de tablero	
2. Señal luminosa y freno		2. Seguridad de puertas	
3. Transmisión		3. Luces Frenos, Habajeras	
4. Alineación de ejes delanteros		4. Funcionamiento de motor de púas	
5. Control de presión		5. Palanca de freno	
6. Dirección		6. Rotulamiento de motor	
7. Bujes y amortiguadores			
8. Zafas de mantenimiento			
9. Pulsera de freno			
10. Bujes de dirección			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico: 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	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  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 Perso

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pños
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.

60284

253

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>INTEGRAL</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° T2

Fecha Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
2012/07/17	15:10	21/03/12	19:40	466523	C. Fabian	

REPOR DE  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9)</b>
37760			

SE A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

comprobar data de no carga

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Ampliamiento 2. Señal de los troles y flechas 3. Timbre de 4. Alarma de advertencia 5. Compresión 6. Pines 7. Bujías y bobinas 8. Zeta de emergencia 9. Pulsera T.N. 115 1. Audífonos y Microfono	OK	<b>CARROCERÍA</b> 1. Manejo de tablero 2. Sensibilidad de puertas 3. Luces Frenos Holográficos 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 C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA 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  Extritor  Perdigas  Selector de radios

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- al cambiar aceite de motor y cambiar filtros			
- al cambiar aceite de motor y cambiar filtros			
- al cambiar aceite de motor y cambiar filtros			
Se cambian aceite de motor y filtros	5.2	16:00	16:30
Se cambian pastillas de freno			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Flores	
B. Flores	
C. Flores	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aceite en este compartimiento
2 - Ruido de cañetas y tiranjetas
3 - Válvulas de rebotes
4 - Fuelle
5 - Revisión de la goma tensorial
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos de frenos
2 - Revisión de cañetas y tiranjetas
3 - Revisión de amortiguadores
4 - Revisión de cañetas y tiranjetas
5 - Revisión de amortiguadores de cañetas
6 - Revisión de luces

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se cambian aceite de motor y filtros	
Se cambian pastillas de freno	
	Técnico de O.T.

FORM: F-GM-005



60210

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"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T 21

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/07/2011	13:55	12.03.12	21:00	496272	Izu C	DP

ACCESÓRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pólvora  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		97207		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

14 Revisión de sistema de frenos

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio y coloca amortiguadores</u>	<u>111</u>	<u>19:00</u>	<u>20:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

David Altamirano Técnico Mecánico Código Pers \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de carteras y manijas
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de los frenos
6 - Limpieza de Profiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de circuitos centrales
2 - Revisión de limpiaparabrisas
3 - Revisión de espejos y asideras
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de jeringas de aire
6 - Revisión de áreas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION 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	Kilometraje	Conductor	Recepciones

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  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 Perso

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolas 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.

59562

25

<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° 21

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
06/08/17	06:25	06/03/17	08:32	445878	Andrés Hector	C.C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botq

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
		21903		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Avería en buje neumático #9*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalizaci
<i>2 - cambio presiones y de buje</i>	119	1:00	1:30

**PERSONAL TÉCNICO**

*Daniel Palomares*      Técnicos Mecánicos      Código Per

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de air, aceite combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Fugas de tanques y mangueras		2 - Revisión de ruidos y guardapolvos	
3 - Válvulas de reboses		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de tujes (muelles)		5 - Revisión de armazones de absorción	
6 - Limpieza de Perfil		6 - 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**

**QUITO**  
EPMQ

**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  Pórtugas  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 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces templatadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rodillos y guardapneus
3 - Revisión de parrutas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de coltes

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

59070

**FORMULARIO  
F-GM-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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/02	08:50	09/02	12:30	99536.3	Urbano	W. C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

A: LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
E.F. B. 22/02/17  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpian y ajustan terminales de captadores de la frecuencia y voltaje	1606	10:00	11:30
Se reemplaza la tarjeta A306	1606	10:00	11:30
Se reemplaza el cableado con hilos de cobre	1606	10:00	11:30
Se reemplaza el cableado de los motores (002)	1606	10:00	11:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>P. Alías</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Aplanamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Grato
4.- ...arma 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**

Vehículo a prueba! Regresa con EFB de prueba  
20-02-17 16:20  
 Monte nos a prueba 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  Pórtigas  Selector de agujas  Bunkin

**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 cañerías y mangueras	
3 - Válvulas de reboso	
4 - Fuelles	
5 - Revisión de bujes temperlump	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolines y guandapoles	
3 - Revisión de tirantes 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.

59000

249

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**  
CORPORACIÓN METROPOLITANA 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	Recepcionist
19/02/17	16H00	19/02/17	21H00	9915.5517	...	CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21631			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No libro Trazo electrónico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A21, A22 de DPU. Se revisa conexiones en controladores, valores OK	1200	16:30	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Person
W. Gutierrez	01056
* P. Aldas	
I. Paucar	

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Plamiento	/
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. 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

*[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  Ecovla  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 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 Perso

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 pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



58746

248

<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>QUITO</b> <small>2002</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° 21

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11.02.	06:00	11.02.	17:00		ET	SP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exstintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
21384.			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento integral.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Mantenimiento integral</u>		11-02-17	12-02-17
<u>Revisión Bombas Motor 276.111.034</u>		07:00	16:00
<u>Reemplazo bobinas A 2003</u>	TE06L	08:00	11:00

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>H. Solano / Técnicos Mecánicos</u>	Código Personal
<u>Emiliano / Paul Aldas</u>	01130 /
<u>... / ...</u>	15/02/17

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Sella. Bajos Inles y Bujones		2. Señalidad de puertas	
3. Tirografa		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarmas de articulación		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Cautinador		5. Palanca de luces	
6. Pitos		6. Rodamientos de motor	
7. Bujones rimpas			
8. Zeta de emergencia			
9. Presión T Nuby			
1. Audio Int. y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

NO REVISAR AV. (EPR) AL MOMENTO DE SALIR A PRU

FILTRIS ROTUS EN BASE DE MOTOR E. Técnica de C.C.

PASA A CARROCERÍA } FILTRACION AGUA FORM.: F-GM  
 } TECHO 2do VALON 1700  
 } Y SELLA TAPA PISO

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° 21

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

ACCESORIOS: Amplificador  Altoparlante  Motorola  Espejos  Extrinor  Pértigas  Selector de agujas  Botcwin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Filtra agua techo 2º vagón - sellar tapa piso  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se realiza filtraciones de techo</u>	<u>1020</u>		
<u>y se sella tapa de pisos</u>	<u>1010</u>		
<u>se realiza mejoramiento de banco</u>	<u>1020</u>	<u>12h.</u>	<u>22h.</u>

PERSONAL TÉCNICO

Horas	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>1 hora</u>		
<u>1 hora</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 reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de contornos centrales
2 - Revisión de ruidos y guardabarridos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de asideros
6 - Revisión de cotres



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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C C

58698

**FORMULARIO F-GM-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° 721

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/02/2017	06:00	16/02/2017	9:00	445284	Humberb C	DP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21360				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*AV Completar Aceite motor*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se completa según de aceite de motor</i>	<i>13.14</i>	<i>8:45</i>	<i>9:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>Astudillo D.</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 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 amarrias de acordeón
6 - Revisión de cotres

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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rola  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  Pétigas  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 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
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.: \_\_\_\_\_

58577

246  
QU  
CORPORACIÓN

**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°** 121

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/02/17	18:00	07/02/17	19:00	995241	HANUS SALAS	C.G

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21261				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE ACEITE III EN DERECHO.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió Válvula Palo III qd	912	18:00	19:00
Se Reparó Válvula			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
Josue Jorqui	

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 amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Observaciones:

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 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 - 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.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUI**  
22

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

58534

TROLE N° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
01/02/17	06:00	07/02/2017	11:31	21,222	hito U.	

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

21203

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21204			

ACTIVIDAD ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no procede a E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa estado de carga de línea, se cambia tarjeta A203 A204, se revisan y limpian contactos, de banda DPI	TE10.2 TE10.1 TE08	06:50	9:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
O. Samyuelo - JE Camacha	00490 50802

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
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.- 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

DEPCIÓN 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 MECÁNICA

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

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**

24  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

21203,

TROLE N° T2

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
7/2/17	6:50	7/2/17	11:30	68949		CG

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA  LABORATORIO  TELECOMUNICACIONES  MANTENIMIENTO (  )

CAUSA DE LA AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

esto procedi a electricis

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
De avería anterior de origen del DPU.		6:50	11:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Anguilar - Conductor

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Complemento	
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, Neblógenos	
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.:







58486

24

**FORMULARIO**  
F-GM-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 T21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/02/2017	7:50	06/02/2017	12:30	445221		DP

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21120			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

TV suena en mucha

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia tarjeta A207 / de audio</u>			
<u>Se te ipu / se cambia ipu / oit</u>	TE06	8:00	12:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Persona
<u>Z. Redondo</u>	
<u>A. Aguillo</u>	

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.- 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  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 aguas  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 Perso.

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 - 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

58544

FORMULARIO F-GM-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° 521

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
02/06/17	08:00	01.02.17	18:00	445253	Bonifacio	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21232			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

At receptor de marcha (avaria recurrente)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación en parte de conductores	10117		
SE REPARA FETD y TABLERA DEL TH	TE063	8:30	9:30
SE DANCHA LA PULSERA. Se prueba	TE066	14:10	15:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. PABLAN	01167
M. TAPIA	00810
	00074

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.- 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

No Necesarios reusar lo mismo Avizo Es Genzmona Ba lo mismo Inicio. UNIDAD A PRUEBA CON HT Y TEEN

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

REGRESA CON LA MISMA AVERIA

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**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° **721**

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

*Cambio aceite y cambio de / Por Carrocería*  
*Revisión a mecánico*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió aceite y filtro</i>	<i>52</i>	<i>17:30</i>	<i>18:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Monje, Alejandro</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 *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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



58327

<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>TRANSPORTE METROPOLITANO</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° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	11:30	01/02/17	11:30	995209	Bendican, J.	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22024			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV FFB

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completan cables de A1 de aviones	TEEB.3	10:00	11:15
Control de los cables de A200	TEEB.12		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos Juan Gonzalez, Pabla Rodriguez	Código Personal 00466 50303

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Plomaje	
2. Bajar troles 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. 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

**I. RECEPCIÓN**

**TROLE**

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rec. Punto 3 de 11  
Colocar amortiguador con DPO  
Revisado por: [Firma]

**Filtraciones aceite AT REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca pistón de galleta y se	99	11:30	12:00
se realizan filtraciones y colocación	10.50	12:00	12:30
de amortiguadores	10.20	12:30	13:00
Se colocan amortiguadores	10.20	13:00	13:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
[Firma]	
[Firma]	

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

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

58301.

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		240 <b>QUITO</b> <small>Empresa Pública Metropolitana de EPM</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"/> EPO <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 21.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/01/14	12:54	31/01/14	23H20	995198	HUMIGUIN Hugo	G. A.

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20983			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E. F. B. / E. P. F.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió APTO y n. interruptor # 39, y prueba satisfactoria, en parte OK	TE06	17H00	23H20

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Eduin Frisbuen David Arubay	01136 A088

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento	/	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.

**FORMULARIO**  
F-GM-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 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 Profiltro

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**  
METROPOLITANA EPI

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
28/01/17	14:00			955135	Quilman	WJ

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

Dis y 1000000 E

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 - 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**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 21

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/01/14	14:00	28.02.17	20:00	435133	Calleros	

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
70878			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*0, 70878*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
E INTERCAMBIA TARJETAS 14 COND 14 LA CON 24 - SE CAMBIA TARJETAS DE FIBRAS, LIMPLO TODO GENERAL PDR	TE07.7	14:30	20:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
ANTONIO PAVILIA	0467
ROMEL TORRES	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Piños
Bloqueo rampas
Zota 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







57710

FORMULARIO  
F-GM-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°

23

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/17	07:00	16/01/2017	13:21	994712-3	A. J. J.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20232			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. F.P.F. / E.F.B.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta 2H	12	8:00	13:00
Se cambian 2 G10 de fase V, 2H - 9H, se cambia diodo de potencia de semiciclo positivo	12	8:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
R. Palacios	
P. Aidas	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Anclamiento
2.- Señal, 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  EPO

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

VERÍA 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 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.

57641

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI 36

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/01/2011	06:09	13/01/2011	9:45	994648	Kopez Ruben	G.A

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		20174		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Neuma hcu #9 bajo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los bujes de manivela en motor #4309 Solo para el motor número 4309	111	06	0930

PERSONAL TÉCNICO

<i>Amillo Paredes</i>	Técnicos Mecánicos	Código Person PAP98

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.:
--	------------------





**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: Anillador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  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 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebaso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Perfilado

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

57405 57405.

<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>TRANSACCIONES EPM</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input checked="" type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/01/17	12:00	07/01/17	21:00	394549	Alfonso W	GA

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
9921	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al vagón se desvió a los 2 lados

GOLPE RESERVA DERECHO.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se a para vagón	7.10	17:00	21:00
Se repara ca. Reserva.	4.3		
Se repara chasis de reserva Derecha	16.11	09:00	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
MUNOJ - Piquito	
LIZCANO - Tivie	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 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"/>	<b>CARROCERÍA</b> 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 <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.:
--	------------------





3.11  
5 IN

57311

<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>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°** 21

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
3/11/17	7:55	04/11/17	14:20	994454	Hoyos	6-A

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO <u>19</u>
-------------	-------------	--------------------	-------------------------

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO FORNOS LO 11	9,1	16:00	21:11

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Electrónicos</b> <u>RONNEL TORRES</u>	Código Perso

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

<p><b>CONTROL RUTINARIO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Amortiguamiento</li> <li>2.- Suor, bajar trole y bloqueo</li> <li>3.- Tacógrafo</li> <li>4.- Alarma de articulación</li> <li>5.- Compresor</li> <li>6.- Pitos</li> <li>7.- Bloqueo rampas</li> <li>8.- Zeta de emergencia</li> <li>9.- Pulsador T Nula</li> <li>10.- Audio Int. y Motorola</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>OK</b></p> <table border="1" style="width:100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </table>											<p style="text-align: center;"><b>CARROCERÍA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Manómetros 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 motor</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>OK</b></p> <table border="1" style="width:100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </table>										

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**  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE

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)	COMPONENTES

ERÍA 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 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

69677

232

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMQ

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° **T18**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19.10.17	20:00	19.10.17	21:20	076426	Paute	St.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="radio"/> CRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
30164			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Borras sin presión

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE LANCIA BORRAS SE SIENTEN GUIAS I SE REEMPLAZA PREGIADOS		20:30	21:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Page ALDIA  
1/A.T.N. CO. 1/A.G. A.C.H. A.

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aceite	
2. Nivel de agua	
3. Nivel de combustible	
4. Nivel de refrigerante	
5. Nivel de líquido de frenos	
6. Nivel de líquido de dirección	
7. Nivel de líquido de lavaparabrisas	
8. Nivel de líquido de frenos de emergencia	
9. Nivel de líquido de frenos de mano	
10. Nivel de líquido de frenos de estacionamiento	
11. Nivel de líquido de frenos de freno de mano	

OK

CARROCERÍA	
1. Manómetro 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 C.C



68669

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO EPMTP

Sur Oriental
  Central Norte
  Sur Occidental
  Ecovía
  EPQ

RECEPCIÓN TROLE Nº T.18

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/9/17	18:00	15/10/17	13:31	075000	HUIZ	ELL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29415			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROBLEMA ELECTRICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>reglar conexiones en BNU</u>	<u>TE068</u>	<u>19:00</u>	<u>21:10</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>M. HIDALGO</u>	
<u>S. PADILLA</u>	
<u>S. PAUCAR</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acc. to		1. Manómetro de tablero	
2. Subir y bajar trole y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tactógrafo		3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Alarma de articulación		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 Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

A PRUEBA y PASA A MECÁNICA

POR FUERA DE COMBUSTIBLE

Técnica de C.C.

FÓRMULARIO  
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

TROLE Nº

18

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
X				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUEO DE COMBUSTIBLE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tanque de combustible			

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 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

Cambia tanque de combustible, no se encuentra bien reparado

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**

28673

TROLE N°

T18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
7/9/17	16H00	7/9/17	16:55			CG

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

*Revisión de suspensión*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De cambio mecánico eje #2</i>		16:00	16:55

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>61 p...</i>	

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 guardaplvos
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.:





68635.

FORMULARIO  
F.GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



22

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° IB

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/07/19	10:15	28/09/17	16:30	0764000	Muñoz P.	LUC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
138%			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Uno pánico o eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla confirmación del conductor de cable y funcionamiento del conductor del controlador del DPU.	TE103	13:40	16:40
	TE051		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MARCO HIDALGO	00984
ANTONIO PADILLA	01167
JUAN PAUCOR	
MILTON TAPIA	70310

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acometimiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- Sistema de frenos y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tactores		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		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 Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



68146

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

2-2  
QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/09/17	06:47	22/09/17	21:00	076344	Mites	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29017			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No Procede a E.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se mide el sistema OK. Se cambia módulo de control no funciona. Se revisa aceite compra en OK.	TE01.2 TE06		
SE REALIZA MANTENIMIENTO F. (T)	9.1	16:00	23:30
SE REVISAN AISLAMIENTO SE COLOCA MODULO Y HACE CORTO		17:00	21:00
Se cambia transformador por el de la unidad OK.			

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Carlos Guallichico - Divaldo Sandoval / PAVAN JUAN / Zubacuan  
 ROMÁN TORRES; MOLINA; ORTEGA / Patricio Pacheco / David ASH  
 Wilson Guiribay / Bayo

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Planchamiento	
2 - Liberar troleas y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pito	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zola de emergencia	
9 - Pulsador T.Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

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	

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	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*TRANSFORMADOR DEL BNL / SE DAÑAN 16BTS / NO CULDA OTRO  
MODULO HASTA PODER SER TRANSFORMAR*

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 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 empujes de acordeón
6 - Revisión de cojines

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

6799J.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

227  
**QUITO**  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N.º 118

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14-09-2017	16:47	14-09-2017	18:08	0763887	MORILLAS GUTIERREZ	JM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28914			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SELECTOR DE MARCHA	Revisado por:
------------------------	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA SELECTOR DE MARCHA SR COLUCA UN REPARADO		17:40	17:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Puesto
DANILO HERNANDEZ	AG88
KATAGO KACURCHUN	

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

CÓNTROL RUTINARIO	OK	CARROGERIA	OK
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 - Pilas		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nule			
10 - Audio Int. y Motorola			

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



67789 ✓

FORMULARIO  
F-GM-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° 18 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
11-07-2017	09:12	12-09-17	21:30	076360	ELIAS EBO	DH

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28782				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
CARGON B. SUBIDA.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó tanque de combustible	1.1	14:00	16:30
Se revisó cable eléctrico	1.1	15:00	16:30
Se revisó tanque de combustible			
Se revisó sistema de combustible		20:00	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Calso Anaya	
Singo / Astudillo / Hago.	

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 carbuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guarniciones
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 tanque está en mal estado recomendamos hacer nuevo.  
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 N° 13

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/03/12	07:10	07/03/12	16:00	76335	ZT	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			23620	

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	1:30	15:50
Mantenimiento Carrocera	9.2	1:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lopez	01001
Quiliga	
Harvey	

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
<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 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
<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.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> EMT
	<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 Nº

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
<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:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	
2 - Ruido de cañenas y mangueras	
3 - Válvulas de reboso	
4 - Fuelle	
5 - Revisión de bujes templados	
6 - Limpieza de Prefiltro	

<b>OK</b>

<b>CARROCERÍA</b>	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guardapies	
3 - Revisión de parrantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de garras de ascotón	
6 - Revisión de colres	


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

### OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

67508.

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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/09/11	17:00	05/09/11	15:30	076334	Donato	WLC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
28829		28528		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recomiendo cambio de zapatas 3 y 4 y 179.  
Newman de Beje 11505

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia zapata y tambor de eje 1790	3.2	14:00	15:30
se cambio todo el III eje se coloco nueva	11.1	17:00	20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Molina / Mejia / Leon / Sings	
Andrés Altamirano	

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 reboses
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.:
--	------------------

**FORMULARIO  
F-GM-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  Bolquín

**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 Persona

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 pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

67411 /

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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03-09-2017	19:41	04/09/17	08:00	076334.2	Estreza 17	WC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28412				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Desgaste rodillos 3 ejes todos 120%

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reguló freno 3 ejes	3-1		
Se completó aceite hidráulico	13-14	7:30	8:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ceballos / Hogue / Anicillo	

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 parentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coques

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:

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 REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

67396

FORMULARIO  
F-GM-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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/09/17	09H30	03/09/17	12H55	026334	ALBA W	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28429				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RELAJAMIENTO 3er EJE LARGO DE NECHO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Regula Frenos de los 3 ejes	3.1	10:00	11:20
Se lava motor			
Se limpia Refiltro de Combustible	1.5		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Loscano / 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 rebose
4 - Fuellea
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

*Calvo*

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°**  

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)

**CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. EPB / FPF*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Prueba conducto de línea y de carga, se reanuda</i>	<i>TE10.2</i>	<i>11:45</i>	<i>12:55</i>
<i>Se chequean capacitores, se conexiones y</i>	<i>TE10.3</i>		
<i>prueba en línea.</i>	<i>TE06.2</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Palacios - JE Camacho</i>	<i>00486</i>

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 C.C.: \_\_\_\_\_



67032

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 Nº 713

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-20	7:04	24/8/17	23 H30	076354	Zayas	Carmona

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELÉCTRICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-----------	-------------	--------------------	---------------------

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Vo conya compresor electrico*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>limpia el motor y de foguero de W.T.</i>	<i>A05023</i>	<i>08 H30</i>	<i>11 H30</i>
<i>limpio el aceite y quemador</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Santiago J. Comalán</i>	<i>0496</i>

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

<input checked="" type="checkbox"/> RUTINARIO
Amortiguamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Acógrado
Varma de articulación
Compresor
Puntos
Bloqueo rampas
Señal 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

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

118

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

Roco de rayos con buje rueda 2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia caucho centrales.	10.15	17:00	23:30
Se suelda y2 tona y se remacha pasante	10.16		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Pedro Alvar	
Bruce Alvar	

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 rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acople
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de CC:

FORM.: F-GM-00

66075 /

FORMULARIO  
F-GM-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° 18

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/08/17	12:47	21-08-2017	17:03	046334	Mites	6-A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28040			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Tension Nula

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se encuentra terminal fundido de barra derecha se cambia barra derecha terminal se cambian guías, se calibran alturas OK	AG01.6	14:15	17:00
	AG01.1		
	AG01.8		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Milton Espín / Puzos Juan	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Plomaje
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

	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 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 trolas 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.

66474

**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° **T-18**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/08/17	10:10	10.08.17	23:00	076334	Armas E	DP

DESORIOS: Amplificador  1 Micrófono  1 Motorola  1 Espejos  3 Extintor  1 Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27743				

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ar fuga de aire en eje del momento de frenar

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pulmen I eje lado izquierdo	3.3		
Se elimina fuga de aire I eje	9.2	21:00	23:00
Se revisa pines y zapatas. OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Conductor Rodriguez	

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 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 espres

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
<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  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
<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"/>

**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 - Fugas de enr, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuentes
5 - Revisión de luces templatoms
6 - Limpieza de Prefiltro

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

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 coordinación
6 - Revisión de colres

<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**

Técnica de C.C.

66213.1

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

RECEPCIÓN

TROLE N° T/18

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-20	20:48	03-08-12	23:30	763340	HT	JM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELÉCTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			27578

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO, 9.1.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>MANTENIMIENTO</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>OTROS / VARIOS</u>	

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

CON	RUTINARIO

OK

CARRROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Relación 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**  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº

18

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/2011	20:01			76334.0	MT	DH

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

ERÍA 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 rollas 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



66159 ✓

217

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 118

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08 2017	13:50	02-08-2017	18:11	070359	HT	<i>[Signature]</i>

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
27540				

CAUSAS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Pérdida de potencia / No acelerar*

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
Luvas de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Álvulas de reboso
Resortes
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 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°

718

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS: 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
---	--------------------------------------	---	--

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. PASAJEROS DE POTENCIA / NO PASAJEROS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR CABLEADO Y SE REPARA EL MANTENIMIENTO EN EL PASAJEROS EL RETARDADOR SE DA OK		18:42.0	19:12.0

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Edwin J. Maldonado	121231
Darwin Pacheco	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Facógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Seta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audío 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.:

65163

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07.07.12	19:00	08/07/12	11:20	076334	buterrez	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Microfona  Motoriza  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26486				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Ruido en cardan eléctrico*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio cardan electrico</i>	<i>32</i>	<i>18:00</i>	<i>19:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Uscosin</i> <i>Dario</i>	<i>01197</i>

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

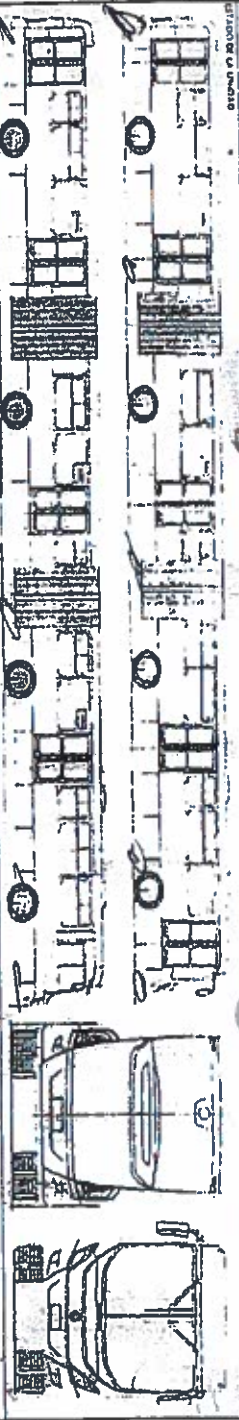
<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aceite, presión, combustible 2. Ruido de carenas y manijas 3. Velocidad de rotación 4. Puentes 5. Revisión de luces indicadores 6. Limpieza de PreAire	OK <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cartuchos controlados 2. Revisión de tirantes y guardacoches 3. Revisión de parantes y asideros 4. Revisión de remos y su funcionamiento 5. Revisión de señales de recepción 6. Revisión de orbes	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**

*Pasa a laboratorio por cardan eléctrico*

Técnica de C.C.:



DETALLE DE LA UNIDAD

LISTADO DE ARTICULOS EN LA UNIDAD	DETALLES		RECEPCION TECNICA (Unidad Armada)	
	Cantidad	Unidad	Estado	Observaciones
Microfono	1	✓		
Faros	2	✓		
Radio	1	✓		
Extintores	1	✓		
Plumas	2	✓		
Espellos	4	✓		
Periferos	X	✓		

*Mano de Ostrom*

*[Signature]*  
SP

*[Signature]*  
SP

*[Signature]*  
SP

*[Signature]*  
SP

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

1. RECEPCIÓN 64860 TROLE N° 118

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	06:38	07/07/17	10:00	076353	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

ACCESORIOS Amplific. voz  Microfonos  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
76085			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*[Handwritten description of electrical fault]*

Revisado por *[Signature]*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>[Handwritten task: revisión de luces, revisión de frenos, etc.]</i>	AL014	07:00	08:45
<i>[Handwritten task: revisión de motor de pluma]</i>	AL018		
<i>[Handwritten task: revisión de motor de pluma]</i>	AL019		
<i>[Handwritten task: revisión de motor de pluma]</i>	AL021		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>[Handwritten signature]</i>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Accionamiento	
2. Suger. topes trales y delanteros	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de avisación	
5. Contenedor	
6. Presa	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Distribuidor T. Fido	
10. Auto lit. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Manometro 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**

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  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

**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 rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujas templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapdvos
3 - Revisión de pñantes 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.

FORM.: F-GM-005

64749.

<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>EL PASAJERO QUITEÑO</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° 18

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/01/17	08:00	29/01/17	17:58	076332	A. Ramos Eddy	G. A.

ACCESORIOS Amplificador  Mirete  Motorista  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<u>25389.</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a F.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia contactor de línea y de carga. Se revisa contactores y ajustes definitivos.</u>	<u>TE0.2</u>	<u>11:00</u>	<u>12:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Santiago J.C. Comunes 00986

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceleración	f
2. Sirena, Espartrones y Buzinas	f
3. Torngato	f
4. Alarma de articulación	f
5. Congresor	f
6. Pico	f
7. Buzinos rampas	f
8. Zeta de emergencia	f
9. Pulsador T. F. 10	f
10. Audios Int. y Alarma	f

OK
f
f
f
f
f
f
f
f
f
f

CARROCERÍA	OK
1. Manosera de tablero	f
2. Sensibilidad de puertas	f
3. Luces, Faros, Motores	f
4. Funcionamiento de motor de pluma	f
5. Botanza de luces	f
6. Rodamiento de motor	f

OK
f
f
f
f
f
f

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	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

*Donado por el conductor - ESPINO GARDUÑO*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se repara cabina conductor</i>	<i>10.20</i>	<i>15.45</i>	<i>16.20</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>espejes Sr. Toupan</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 rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de carachos centrales
2.- Revisión de cables y guías de cables
3.- Revisión de frenos y asistencia
4.- Revisión de pines y su funcionamiento
5.- Revisión de armarios de ascenso
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



64499.

21

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  Eco/ta  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T18

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.06.17.	16:20	26/06/17	21:35	076332	Bautistas	SP

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

✓ MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25740				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de combustible x tanque (frazurada)	Revisado por:
--	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca tanque de combustible			
Se coloca 2 pillos de diesel	1.2	16:00	17:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Medina / delgado / Pillafo	
----------------------------	--

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 rebote
4. Fuelle
5. Revisión de lajes templadoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y guardabombas
3. Revisión de parrillas y asideros
4. Revisión de rompes y su funcionamiento
5. Revisión de armazones de accionamiento
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnico 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 Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

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

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

64462

<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° **TIR**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/06/12	16:30	22.06.12	23:30	036.79	Amor. G	FR

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			95709

AVERIA 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 PREVENTIVO FOLIAJE (3)	9.1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

*Rommel Torres*

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Apretamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Nivel de aceite y líquidos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos y Malgones	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Cables de freno		5 - Palanca de luces	
6 - Pines		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bujías y rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Presión de T.Niula			
10 - Audios Int. + 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	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnitor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**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. 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 rolines y guardapolvos
3. Revisión de parrentes 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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

64374

211

FORMULARIO  
F-GM-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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/01/11	07:05	21/06/17	09:51	76332	Egas E	CC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25562				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

no calza air / hu. Fuga air 3 eje.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aire III eje	3-8	08:00	09:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cocca	0132

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 - Válvulas de rebote
4 - Fuelleiros
5 - Revisión de juntas templadoras
6 - Limpieza de Profrito

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturillos centrales
2 - Revisión de tirantes y guardapiesos
3 - Revisión de tirantes y asientos
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de amorteción
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**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **18**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				026372		LOC

ACCESORIOS Amplificador  Miraflojo  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  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

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Sólido felpo traves y freno	
3 - Tanque de agua	
4 - Alarma de arranque	
5 - Compresor	
6 - Pneu	
7 - Bujes rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presión T Nida	
10 - Audo Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Farna Halógenas
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Roflamante de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

63750/63810

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
06/06/17	11:24	06/06/17	23:40	07616	Humberto	D.P

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24873				

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av sentido extrazon III- eje  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Membrana	9.2	16:30	23:40
Se cambio cambrador de planis	8.5	11:00	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pablo delgado	2210/Abd.16
Klaus 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 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 control
2 - Revisión de rolinas y guías de rolinas
3 - Revisión de pernos y soldaduras
4 - Revisión de rimbos 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

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnico del 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°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Los puntos de entrada quemados DT*  
*Los puntos quemados.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se revisan luces interiores e interiores</i>	<i>P.01.2</i>	<i>10:45</i>	<i>11:30</i>
<i>se arregla luz de ruta y se</i>	<i>P.01.3</i>		
<i>arreglan 3 focos de la palanca y uno</i>			
<i>planchete</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan P. Carrasco</i>	<i>00956</i>

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.: \_\_\_\_\_



636 tu

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

209  
**QUITO**

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº TJB

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
08/06/2017				076166.1	HT.	DU

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 Per:

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.: \_\_\_\_\_

63670 ✓

ALVARIO  
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

CIÓN

TROLE N° 18

Hora Ingreso	R Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista
8:44	05/06/2011	11:53	05166-1	HT	DN

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
831 ✓			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROBLEMA MISECRIA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se termina trabajo del regletas 1122	7003.2	8:50	10:00
se desmonta transmisor, se cambia	7005.2		
se revisa el nivel motor, se rellena			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ingreso - A. Loquillo - El Camelo	00746 50805 01134

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

CONTROL RUTINARIO
ambiente
bajar troles y bloqueo
trafo
la de articulación
presor
jeo rampas
de emergencia
ador T. Nula
lio 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.

63694

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

218  
**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Frole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **T18**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
306/1A	17:28	05/06/12	22:18	076166	Fegach	W FS

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24848			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No Procede a Electric

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA CABLEADO DE FUMOS DE CARBONA, SE ADOSAN CABLA DO DE TUBERIAS DE LUBRIFICACION DE CALDERA Y SE PUEBLO EN LUBRIFICACION	PE 07	18:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
COSEDA FERRERES PATRICIA INACABANA	01136

Ante la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Neblinamiento
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  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  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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"/>

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"/>

**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
<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"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-1

63394

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

20  
**QUITO**  
TRANSPORTE

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T 18**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
29/05/17	20:55	04.06.17	16:30	076166	Daniel S.	F.C

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
63394				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Bogaon desviado / pase posterior Deten  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cadena de lubrico	77	2200	2300
Se cambia pernos rotos de	5.2	2200	19:00
Se hace ajuste de	5-3		
Se repara choque posterior			

PERSONAL TÉCNICO  
Técnicos Mecánicos  
Luis Sandoval  
Sandoval Sandoval  
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 cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

FUGA DE ACEITE por Propulsor Diesel

Técnica de C.C.



63011.

20

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TECNICA</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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/05/14	09:37	19/05/2014	11:33	045964	Armas Eddy	G.A.

ACCESORIOS: Amplific. Jor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>2404211</u>			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

<u>Tensión Hula</u>	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repara nivel de aceite</u>	<u>7E01</u>	<u>11:05</u>	<u>11:15</u>
<u>Se repara de nivel aceite</u>	<u>7E102</u>		
<u>Se repara nivel de aceite</u>	<u>7E03</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Fred Comacho</u>	<u>00926</u>
<u>Angel Sanguino</u>	<u>0859</u>

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Suelo faja (frena y freno)	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de anticollisi	
5 - Computar	
6 - Pisos	
7 - Búsqueda rápida	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T (fija)	
10 - Audio Int. y Motorcicla	

OK

CARROCERÍA
1 - Manosera de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frena Habyetone
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.





62679.

205

FORMULARIO  
F-GM-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° BT 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/05/17	17:57	12/05/17	22:21	075904	Viveri J	FS

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3880			

AVE. ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No No Procedo a Electrico / no carga Compresor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cable de AT. se desmonta BNU.			
Se prueba cable de AT.			
Se permite aislamiento	D601.1 / D1.2		
Se coloca equipo de control BNU	D601.1		
Se prueba TODO OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>QUINTEROS WILSON</u>	<u>01056</u>
<u>ORTEGA DANIEL</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Separar troles y bloqueo
3.- Táctico
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 CARROCERIAS X IMPERMEABILIZACIÓN DE COPES DE A.T.

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
	X			

AVERIA MECÁNICA, POR LA QUE INGRESA

Revisada por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se impermeabiliza botros de alta tensión		09:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hora J	

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

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**

204  
**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

62595

TROLE N° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
0/05/17	08:18	10/05/17	20:50	75900	Egros E	WC

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
73832			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No carga compresor eléctrico / no prende o E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cortó el BAJO AISLAMIENTO	A5042		
Se prueba compresor	A6023	16:40	20:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
M. HIDALGO	00989
M. TAPIA	TAPIA

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajuste de frenos		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  Ecovía  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  Botquín

**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 agua, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelle
5 - Revisión de lujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

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 anclajes
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C:

62449

FORMULARIO  
GM-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° T 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/05/17	17:24	09/05/17	21:04	075893	Raquel F.	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
33717			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV NO Procede a Electricidad  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Corrije BOM DESCENTRADO EN COFRES AT SE MUEVA Y SE REAJUSTE (REAJUSTAR) EN TABLEROS DIVERSOS; SE CONJUNTA SU LISTO OK		16:00	20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
JUAN PARRILLO Chuy	00074
HARCO HERNANDEZ	00489

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.- 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 *Jrcm*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Traso a Carrocería por Atracción de agua cofres AT.  
Revisar: Impermeabilización en ventanas.  
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°

18

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
	X			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Filtración de agua cojines AT  
Impermeabilizar Ventanas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Impermeabilizan cojines de silla			
Atención a 2 Ventanas todo Desche e	10,18	8:15	16:15
Requisido e Bogan + Bogan hombre del Conductor.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Brown Alcion	

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 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 cojres

<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. \_\_\_\_\_

<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>	 <small>EPA</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

61986

TROLE N° T18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
<i>25/04/17</i>	<i>12:55</i>	<i>26/04/17</i>	<i>13:35</i>	<i>975827</i>	<i>DNA W</i>	<i>E.O</i>
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<i>23416</i>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*pernos buje rols 3 eje 129. (Vagn desviado)*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se Acude Auxilio llamo taller x Anillos #110 todo OK</i>	<i>77</i>	<i>11:00</i>	<i>14:25</i>
<i>se coloca pernos III eje. 12Q</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Continental</i>	

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

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


CARROCERÍA	OK
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.:

FORMULARIO  
F-GM-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 ELECTRONICO**

ELECTRONICA	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

**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.



61434

201

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>SISTEMA DE TRÁNSITO</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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 18

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/04/17	15:50	19/04/17	06:46	075826	HOYOS	C.G

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23106			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RTV

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 - Apretamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar triles y bloques		2 - Sensibilidad de puertos	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor	
7 - Búsqueda 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	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANUTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Ser revisado R.T.V	9.2	7:00	19:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

*Pavlos / Korn*

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y manijas
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes tenzadores
6 - Limpieza de Filtro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de ríñanes y guarniciones
3 - Revisión de parantes y asidera
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de agujas de aceleración
6 - Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C

61301

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>QUITO</b> <small>COMUNIDAD</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° T 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>11/04/17</u>	<u>19:09</u>	<u>11.04.17</u>	<u>23:30</u>	<u>075826</u>	<u>ZT</u>	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.8)	COMPONENTE
			<u>92978</u>	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.1

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

AREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**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 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Valvulas de reboso
4 - Fuellea
5 - Revison de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revison de carchuchos centrales
2 - Revison de rebinas y guardapolvos
3 - Revison de parantes y asideros
4 - Revison de rampas y su funcionamiento
5 - Revison de amarras de anclaje
6 - Revison 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**

**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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

ÁREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>De Reparación Mecánica Frenos y Dirección</i>	<i>94</i>	<i>16:40</i>	<i>23:15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pablo Pachacua</i>	

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

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

OK

CARROCERÍA
1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos, Habituera
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.:

61228

<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"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10.04.17.	16:30	11/04/2017	07:32	075826.	Valledo.	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22949				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. V.

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>R. T. V. 9.2.</u>	<u>10120</u>	<u>15:00</u>	<u>20:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Persona \_\_\_\_\_

C. PEREZ.

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 luces intermitentes
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de tiruchos centrales
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de tirantes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amortiguadores de absorción
6 - Revisión de centros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION 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**  
20000000 (PMT)

**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  Pértiga  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREAS	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA REPARACIÓN DE LUCES INTERIORES Y EXTERIORES PARA PTU		18:430	21:450

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Patricio Pineda	
SUSE PLOA	

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 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manosera de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frena, Hableros
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.

61057.

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 Nº 18

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/17	04:53	06/04/17	12:37	075926	Velastegui, Marco	G.A.
Accesorios: Amplicador <input checked="" type="checkbox"/> Mirrofluo <input checked="" type="checkbox"/> Motorcía <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pórtigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de aguas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
22795.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. T. Mula.

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa controlador de línea, se arregla conexiones de Brandy JPU, se cambia ALC se revisan fibras, se prueba OK.	TE10.7	11:00	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Saquillo - El Comodoro</u>	<u>00486</u>

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Aceleración	
2 - Nivel de aceite y de agua	
3 - Tecnología	
4 - Alarma de arbolación	
5 - Carreteras	
6 - Pneu	
7 - Bujías y cables	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.Mulo	
10 - Aqueo Int. y Motorcía	

OK



CARROCERÍA	
1 - Movimiento de tablero	
2 - Señalización de puertas	
3 - Luces, Faros, Hórbiz	
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 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	Recapcionis

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  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 Perso \_\_\_\_\_

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 - 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.: \_\_\_\_\_



60799

19

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/03/17	10:50	09.04.17	15:20	095826	Hoyos	G. A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22646.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. se bloquea a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sustituyen cables AT. a mega unidad	AG041	8:00	9:50
Se corrige trazo cableado, se mide impedancia	AG042		
Se revisa bobinados de carga y línea.	AG042		
Se cambia tarjeta A42 y Rele. Respaso - cion de red	TE06	8:00	10:30

Técnicos Mecánicos

Código Personal

R. Torres - JC Comado 02986

P. Atay - J. Pausan.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1. Acoplamiento	
2. Subir bajar trole y blinker	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Freno	
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 plúmas	
5. Palanca de luces	
6. Roframiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No procede a electrica 08/04/17

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
Ecuador

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 18

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bot.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Av. ftracion azpas A/T y techo</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se corrige ftraciones</i>	<i>10<sup>10</sup></i>	<i>22:00</i>	<i>23:30</i>
<i>Se cambia correa electrica</i>	<i>5, 6</i>	<i>19:40</i>	<i>15:15</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>P. Ponce</i>	
<i>P. Ponce</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de atm, aceite, combustible
2 - Roco de canenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de hujes 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 ascension
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 REPARACIÓN

Técnica de C.C.

60770

196

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° T18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/03/17	15:13	30/03/17	91:06	075826	Fuentes F	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
99631			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Motor electrico Recalentado

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se engrasa rodamientos motor y E.	TE094		
Se arregla señal PT-100	TE069		
Se arregla función normal de ventilador y PPL y motor E.	TE053	17:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Cruz	C.P.P.A
Marce Anichalger	

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 bloqueo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacnografo		3 - Luces, Faros, Malgones	
4 - Alarma de articulacion		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 Nuls			
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**  
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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bollquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

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 - Puelles
5 - Revisión de bujes temperadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cortuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapalcos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordón
6 - Revisión de cofres


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

60418

195

FORMULARIO  
F-GM-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 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/03/17	19:03	28/03/17	14:22	675896	CRUZ A.	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

X ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
99407			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. No carga compresor eléctrico / no desbloqueo freno eléctrico

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se audió niveles de aceite y control del BUU/se cargo	TE01	9:00	13:30
implemento en DPU			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Peláez	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Sbit bajar trole y biquen	
3 - Tacnografo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Biquen rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manomero 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

A. P. en línea 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° **TV**

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	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COM.

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Av. revisar puerta #2 y cable braso superior.</i>
Revisado por: _____

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia base rotina y braso y rotula interior y el eje del braso #2 y #1 y puerta</i>	<i>10.6</i>	<i>8:30</i>	<i>11:50</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Alfonso Diaz</i>	

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rotinas 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

Técnica de C.C. _____

FORM.: F-GM-

60610

194

<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° 718

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>27/02/1997</u>	<u>7:5</u>	<u>29/02/1997</u>	<u>11:46</u>	<u>075826</u>	<u>Cosme Lora</u>	<u>D.R.</u>
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Microfonia <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input 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	X CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<u>87558</u>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Bolívar de 26 Puerta Rota

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia base de la rotura y rotula interior de la #2 y #3 rueda</u>	<u>10.6</u>	<u>8:00</u>	<u>11:30</u>

**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 reboso 4 - Fuelle 5 - Revisión de hojas 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 cartuchos centrales 2 - Revisión de ruinas y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amperas de acordeón 6 - Revisión de cuñas	<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



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  Pórtigas  Selector de agujas  Borlquin

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 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 rótulas y guardapolvos
3.- Revisión de parrantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aparcamiento
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



60172

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

TROLE N° 18

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.03.17	18:10	22/03/17	18:15	075826	Zapata	SI

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
97189			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No desbloquea freno E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta Rodillo del freno.	ME042	18:10	18:45
Se parica el sistema de frenos por el problema que	TE01 TE13	18:45	19:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Daniel Martínez, según el trabajo a realizar y según el tiempo.

M. Hidalgo M. Tejera.

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trole y bi queo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pico	
7 - Búsqueda rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Puffador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Camión por filtración de H<sub>2</sub>O por el piso parte inferior sellado por el jefe

Técnica de C.C.

**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 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 MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se retira chasis laterales y se hacen			
se imprimen los tres intervalos de trabajo	10.31	08:30	16:00
se sella roscas de trabajo por eje motor BMS		08:30	16:00
Se corrige filtraciones aceite y se			
Se cambia Filtro de aceite y se	10.20	16:30	22:30

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mario Pando	
Diego Tivie	

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cañenas centrales
2 - Revisión de tirantes y guías
3 - Revisión de tirantes y asientos
4 - Revisión de r. mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de accionamiento
6 - Revisión de cables

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de CC

60084

19

<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° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/03/19	12:30	20/03/19	20:45	075896	Egas Elias	W.C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22143			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. No procede a E.*  
*Av. revisar pulsador testigo luces intermitentes*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TARIFA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia bujes A308 y A209, y se prueba desde la sala a través a electro la unidad de</i>	TE06	12:40	20:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

*Solun Simbaque*  
*Aracel Acuña*

Código Person 0136  
APBGT

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-queso		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos, Habituos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Biquero rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T.Núls			
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  Motocicla  Espejos  Extintor  Perifoneos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22143			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Filtración de agua a claraboya por rutero de los trolés*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se impermeabiliza parte sup. del interior cabina conductora</i>	10.31	08:30	11:30

PERSONAL TÉCNICO

*Haría Penafiel* 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 reboso
  - 4 - Fuelles
  - 5 - Revisión de lajes templadores
  - 6 - Limpieza de Prefiltro

OK


- CARROCERÍA**
- 1 - Revisión de circuitos completos
  - 2 - Revisión de las jenas y cuadrado de jenas
  - 3 - Revisión de p. trantes y asedme
  - 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - 5 - Revisión de agujas de ascenso
  - 6 - Revisión de cintas



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C. _____

60042

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN S.A.
	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 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/03/2017	15:43	14/03/17	22:10	075326	Nivar I	D.P.

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22110			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a electronica	Revisado por
------------------------------	--------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia la tarjeta A306 se aseguran conectores de RVV. (puerto de control), se coloca tarjeta.	TEP6	17:00	22:10
Se cambia tarjeta A42 se coloca una repuesta	TEP1		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Edison Imbuenza	01026
David Asimbay	A988T

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

CONTROL RUTINARIO
Acaplamiento
Subir bajar trole y bñ queo
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
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, 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

Muñeca A prueba	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  Perillas  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 perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclación
6 - Revisión de colres

OTRO

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

59950

19

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



FORMULARIO F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rol  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T18

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/03/02	09:07	1303A	21:00	075826	Cruz A.	D.P

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22077			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No funciona a electric (Unidad) <sup>de tenida</sup> ~~se tiene que~~ resetear para poder, no acelerar

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE HICIERON TERMINALES CORRECTOS DE BARRILLOS TRCES DE UNIDAD ANTES, MOTOR Y DBU, SE HICIERON TRS, S DE PUNA A B A EJECUCION OK.	FE05.B	18:30	21:00.

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Código Personal 01136.

EDUARDO HERRERA  
KARLOS KACHICAWA

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

ROL RUTINARIO
1.- Acomodamiento
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  Extntr  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACION 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 trolas y bloqueo
3 - Tscografía
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 REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



59142

189

<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° **118**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.02.17	8:25	23/02/17	09:02	085826	Fuentes	SP.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	21670		

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA *Se apaga BNU en ocasiones*  
~~No Carga Compresor (SE APAGA BNU)~~

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian bases de C.E.O.R</i>			
<i>Se realiza prueba de aire y aceite</i>	12.3	08:00	10:30
<i>Se realiza sincronización VOK carga 1 min. aceite</i>			
<i>Se cambia asiento de usuario</i>	10.3	13:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

<i>J. Flores</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>P. Caldera</i>		
<i>Esteban Alca</i>		

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

CONTROL ROTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manometro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bloquen	/	2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo	/	3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación	/	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 - Práctador T Nula	/		
10 - Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Cambio asiento de usuario Roberto (se cambia asiento)*

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA (SPAT)

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  Motorcía  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

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
Reparación de los cables de freno de mano	10.18	8:00	14:45
Reparación de los cables de freno de pie	10.18		
Reparación de los cables de freno de estaca	10.18		
Reparación de los cables de freno de estaca	10.18		
Reparación de los cables de freno de estaca	10.18		

Técnicos Mecánicos Código Persona  
*Santiago Fernández*  
*Alfonso e Hombres*

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de canetas 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 guarderolivos
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.

58937

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

188  
**QUITO**  
TRANSporte PÚblico

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/03/2017	06:58	16/03/2017	10:45	75826	Sontero E. L. Sosa	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2/511				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Revisión izquierda regular muy cargada.  
Av. Vagos desalineado hacia la izquierda.*

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
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  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/02/17	06:58				Santana	E. S.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  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 (S)
---	--------------------------------------	---	--

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

Av. Mo. procede a E.

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
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.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

58536

TROLE Nº 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
07/02/17	06:50	21/02/17	13:30	075 826	COLOMBI	WC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1210			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no procede o.e.  
~~TRANSFORMADOR BNU~~ Repuestos  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza mantenimiento preventivo según el formato	9.1	16:00	23:50
se cambia módulo de control y tiristores de BNU	7506	10:30	16:00
se cambia amortiguadores de DPU y DHS	109	8:00	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Susperillo	
J. Camacho	
A. Padilla	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Freno
2.- Ar. 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 plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

DBSA Carrocera por amantiguador del cofre DPU y batería  
Operativa 21-02-2017 Técnica de C.C.

13:15

FORMULARIO  
F-GM-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° 18

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

ÁREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Caída retrovisos izquierdo caída.*  
*Av. Cambio de bandas 3er izquierdo*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>enderezar brazo de vaivisor</i>	<i>10.27</i>	<i>10:00</i>	<i>10:30</i>
<i>Cambio bandas</i>	<i>7.9</i>	<i>10:00</i>	<i>11:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Luis Penafiel Muñoz - Soria</i>	<i>S</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
Limpeza 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 amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de D.C.:

58500

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

186  
du

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
06/02/17	09:05	06/02/17	12:00	075826	Pamero T.	DP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

21178

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3820			

AVULSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

N. pasado a electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara cableado de puerta y se corrige final de rampa	P103.7	11:00	
	P103.8		12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Ronnie Palacios	Código Person:
Paul Alder	

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

CONTROL RUTINARIO

1. Encendido
2. Jalar troles y bloqueo
3. Tacuñato
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

a Prueba

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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Bata

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	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**

Código Personal

Técnicos Mecánicos

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 - Pisos
  - 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. \_\_\_\_\_



58325

185

**FORMULARIO**  
F-GM-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°** 18

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	07:19	01/02/2017	12:11	075826	Mites V	UX

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		21023		

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumático # 10 bajo

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se parcha #10 queda todo ok.</u>	<u>11.4</u>	<u>8:50</u>	<u>10:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>David Altamirano / Teunhuana</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 robose
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.: \_\_\_\_\_



58220 ✓

184

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

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**QUITO**  
TRANSPORTE

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 18 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/10/17	06:43	31/10/17	19:40	0758263	Mendez Segundo	G.A.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20885			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Tension Mulo

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arreglan conexiones en tarjeta AS2 del DPU se intercambia tarjeta con Tol</u>	<u>TE068</u>	<u>13:40</u>	<u>19:00</u>
<u>Se intercambia Evento DPU con Tol. Se mandan impulsos</u>	<u>TE033</u>		
<u>Se prueba en pista OK.</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Código Personal

DAVID ASIMBAYA  
M. TAPIA

20210

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Mantenimiento	
2.- Suavir, 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

**QUITO**  
SMARTCARD EPMTF

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Impermeabilizar cofres AT y cofre de paratograf*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se impermeabilizan los cofres AT y parte superior</i>	<i>10.18</i>	<i>14H20</i>	<i>19H40</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Wilber Zamora*

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.:

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

18  
QU

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	Recep
10-09-2017	13:30	10-09-2017	20:20	050530	MATEO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  B

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
54089			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO SE ACEPTA A S. Y NO SE REINCUENTA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
SE MUDAN CABLES Y CABLES DE PLUMAS DE CARRO DE MANTENIMIENTO SE MUDAN VOLVOS EN EL SUMINISTRO DE PROGRAMAS SE MUDAN EN		16:15	17:11

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
JUAN CARLOS GARCIA	000

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Anclamiento	/	1 - Manómetro de tablero
2 - Subir, bajar trole y bloqueo	/	2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces, Feros, Halógenos
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces
6 - P. los	/	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 jean

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  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	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 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. \_\_\_\_\_

67647

FORMULARIO  
F-GM-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	Rece
07-09-2017	17.07	07/09/17	23:59	0594293	RICHARD GALASO	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
			2867

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MITO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
MITO PRÁXICO FORZADO HES.	9.1	16:30	23:59

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
ORTIZ / TORRES / MOLINA	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Lubricar bajos, troles y bloques
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

OPORTUNUS.

Técnica de C.C.



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

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 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**

Ampliamiento	
Subir, bajar troles y bloqueo	
Logro	
Arma de articulación	
Compresor	
Tros	
Bloqueo rampas	
Alarma de emergencia	
Asador T Nula	
Audío Int. y Motorola	

OK

**CARROCERÍA**

1.- Mandmetro 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



67132 ✓

**FORMULARIO  
F-GM-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° **TJ**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
26 08 12	15:48	26 08 12	21:00	0591975	OSWALDO 12D	DA

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
JE JET			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

270 ID BANDA DE TROLES - 1200 DENTRO - (AUXILIADO DE  
DESCOMUNICACIÓN)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. - Cambio de aceite de motor / aceite de transmisión	16041		
2. - Limpieza de cables eléctricos, parachoques	160112	16:00	21:00
3. - Limpieza de motor			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
W. Zambrano	
A. Vardilla	01162

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Alineamiento		1.- Manómetro de tablero	
2 - Aceite, 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.:

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

CEPCIÓN

TROLE N°

Responsable	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Párragas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES

MECANICA 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 cañenas y mangueras	
Nivel de rebosamiento	
Estado de frenos	
Estado de bujes templadores	
Estado de Prefiltro	

CARROCERIA
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.: \_\_\_\_\_

66633

180

FORMULARIO F-GM-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
14/08/2014	18:48	14.08.14	23:30	059109	GLUZ SWATES	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
27860				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

de PUERTA N-2 DERECHA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se revisa ramba y puerta II		21h 45	22h
Se revisa funcionamiento de alacranes			
Se revisa puerta y ramba.			

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 - 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 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

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Por a electrónica revisar boton de recambio de no acciona.

Técnica de C.C.

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 ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REGULACIÓN DE VOLADORS DE LAS VIGERAS Y SE CAMBIA VULSADO	705	23NOV	23H50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
EDWIN LINDACUA	01136
ADRIANO WASHIMAYA	ADRES
ANTONIO TOROACALLA	

de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
amiento
ajar troles y bloqueo
fo
de articulación
tor
rampas
emergencia
r T. Nula
nt. 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

INSALABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

66581.

**FORMULARIO  
F-GM-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° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
14/03/17	06:25	14/03/17	13:34	059106	Vizcete Norco.	6-

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27817			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. E.F.B / Av. Ventiladores.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora d Finalizac
<u>Se chequea estado actual de cables / en ventiladores</u>	<u>7321</u>	<u>11:01:20</u>	<u>12:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Gerardo Rodríguez - Roberto Sanguino</u>	<u>5082</u>
<u>Sebastián Sanguino</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	C
1 - plamiento	/	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:
--	-----------------



66448

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° 11

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
10/08/14	07:09	15/08/14	16:30	059203	<i>[Signature]</i>	6.1

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>24429</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No carga compresor E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora c Finaliza
<u>Se cambia modulo de control del BDU / se cambia velas 31X1</u>	<u>TE01</u>	<u>14:00</u>	<u>15:50</u>
<u>Se cambia selecto compresor en panel 2/B</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Tn Palacios / C. G. Velasco</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Amortamiento
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 pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

*[Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a laboratorio por unidades de control del BDU

Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecoyla  
  EPQ  

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

EQUIPOS: Amplificador   
 Microfono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extintor   
 Pértigas   
 Selector de aguas   
 Botiquin

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
complementos
subir/bajar trolles y bloqueo
acogrufo
arma de articulación
compresor
chips
bloqueo rampas
etiqueta de emergencia
ulsador 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



66422

**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 **T-16**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
09/08/12	08:30	09.08.12	21:30	054046	Buoz J	D.P

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
27683			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No prende el derecho (persiste avería)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE ABREAN CONTACTOS DE DERECHO Y CONFERENCIA DE CONTACTOS DE IZQUIERDA; <del>REPARACION</del> QUADRO DE CONTACTOS DE VENTILADORES 1º Y 2º VELOCIDAD Y CONTROL DE ELECTRICIDAD ELECTROVALVULAS DE 3ER PUESTO. SE PRUEBA EL PASO DE.	TE06	16:15	21:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
JUAN ESTEBAN CHUN	22074

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

**CONTROL 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 - 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 *JECM*

**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  Balquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**CAUSAS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**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>

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C:

66290 /

175  
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  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
06/08/17	15:30	06/08/17	19:25	059050-4	SUERDERO N	CL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
* 27609			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO CARGA COMPRESOR ELECTRICO. \* No subentender

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se revisa términos de compresor se repara conexión de válvula C.S y válvula G.T se cambia para izquierda y se recalibran y gras, se repara conexiones hno.	TE01 PE05.C AG01.P	15:40	17:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Harcio Hidalgo / Pascual Juan	

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

Técnica de C.C.:



60008

17  
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  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
08/08/17	07:49	08.08.17	19:00	05:40:40	V. zute M	D

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27651			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a defectos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MUESTRA DE INCIDENCIAS; SE REPARAN TABLEROS DE SUMINISTRADOS Y CONTROL MODULO DE CONTROL BND; SE AJUSTAN Y ASEGURO BND. SE PAVEN EN PISTON	TE06	16:10	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Juan Estuardo Poma	00074

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

CÓNTROL RUTINARIO
1 - Ajustamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tencógrafo
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 *JPOM*

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°

Mes	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	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	OK
Revisión de nivel de aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1 - Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
Revisión de cañerías y mangueras	<input type="checkbox"/>	2 - Revisión de rolillos y guantes polvos	<input type="checkbox"/>
Revisión de reboses	<input type="checkbox"/>	3 - Revisión de pirantes y asideros	<input type="checkbox"/>
Revisión de luces	<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
Revisión de bujes templados	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amperes de acondición	<input type="checkbox"/>
Revisión de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cojines	<input type="checkbox"/>

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnico de C.C.

96004

FORMULARIO  
F-GM-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 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
30/07/12	2:11:45			58959	CALVACHE	C

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		27452		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PREUMÁTICO # 6 Bazo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
SE CAMBIA NEUMÁTICOS DEL EJE SE COLOCAN PASTRUCHE S NUEVOS	10.1	9:00	10:

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Arist. Tec. David Almonera	

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  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Preso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

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
aplamiento
bir, bajar moles y bloqueo
copiografía
forma de articulación
mpresor
as
aqueo rampas
ta de emergencias
lsador 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



65815

11



FORMULARIO  
F-GM-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
25/02/17	16:05	25/02/17	23:30	0588.61,5	G. Acuña	C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
			2719

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliza
TITIC PERMANENTE	9.1	16:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
CEIZA / TROMA / TORRES	

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

PRE

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

OPERACIONES OTC "OPERACIONES" - H. [Signature]

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°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**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

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Revisión de aire, aceite, combustible
Revisión de cadenas y manijas
Revisión de rebases
Revisión de frenos
Revisión de luces tenipaladas
Revisión de frenos

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapavos
3 - Revisión de perantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de repedron
6 - Revisión de coltes

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

054.12

172

**FORMULARIO F-GM-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

QU

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
16/05/2017	14:30	16/05/2017	19:44	0580056	HTJ-	5

ACC. ESCORIOS  Amplitud dor  Microfona  Motorola  Espejos  Extintor  Pétligas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*NO SE REPARA*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Final
<i>se arregla el tablero de instrumentos</i>	<i>TEOL</i>	<i>15:00</i>	<i>18:00</i>
<i>se cargan y se fijan parámetros</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos *E. Palacios / A. B. G.* Código

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

**CONTROL RUT (ARI)**

1. Aceleración
2. Suéter, hojas trales y brújula
3. Telegrafo
4. Alarma de articulación
5. Consumidor
6. Pines
7. Bujías y bujías
8. Zeta de emergencia
9. Pedal de freno
10. Auto lit. y Motor

OK


**CARROGERÍA**

1. Manómetro de tablero
2. Señalización 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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EXCEPCIÓN**

**TROLE N°** 16

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SONIDOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
-------------	-------------	--------------------	------------------

RIA 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**

Amortizadores
Subir, bajar trolas y bloqueo
Escógrafos
Forma de articulación
Empresor
Trolas
Bloqueo rampas
Señales de emergencia
Alcaldes: T Nula
Audio HiL y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

65313

FORMULARIO  
F-GM-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° 176

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
	1:12	12/02/17	14:30	28650	FRANCISCO MAYORCA	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONEN

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>no tiene la llave del motor</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrigió fuga de este Pesta # 3</i>	92	8:00	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<i>Pérez / Vique / Alvarado</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
<i>7</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 cintas

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°

16

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 ( )

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
Manejo
Dir. bajar troles y bloqueo
Ógrafa
Forma de articulación
Compresor
As
Queo rampas
Ala 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.:
--	------------------

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

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

**QUITO**  
QUINTO DE MAYO

170

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **16**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/01/12						

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<i>Rotura Pl. Hoja</i>	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de finalización
<i>Se Revisó el Mejoramiento de Motor</i>	10:20	13:00	18:50
<i>REV. 3. Puertas 1, 2 - 3</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Ugarte, R.V.</i>	

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

**CONTROL RUTINARIO**

- |                                    |
|------------------------------------|
| 1. Fugas de aire desde combustible |
| 2. Roca de cadenas y mangueras     |
| 3. Válvulas de rebote              |
| 4. Fuelle                          |
| 5. Revisión de levas temporales    |
| 6. Limpieza de Perfil              |

OK


**CARROCERIA**

- |   |
|---|
| 1. Revisión de cerrojos centrales         |
| 2. Revisión de cables y guardapolvos      |
| 3. Revisión de cerraduras y asideros      |
| 4. Revisión de rampas y su funcionamiento |
| 5. Revisión de amarras de acople          |
| 6. Revisión de vidrios                    |

OK



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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C

FORM.: F-GM-005

65114/

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TECNICA</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 Nº 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist.
02/07/13	22:30	09/07/2013	19:25	58595	LOPEZ, A	C 6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC: <u>26468</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
--------------------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU. SINTA TERCEROS DEL EMISORADE.

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió un final de carrera</u>	<u>PEP4.1</u>		
<u>Se arregló cableado del</u>	<u>PEP4.2</u>		
<u>suplemento y cambio de</u>	<u>PEP4.3</u>	<u>13:30</u>	<u>18:00</u>
<u>conectar un terminal</u>	<u>PEP4.3</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Marco Hidalgo Técnicos Mecánicos Código Persona 00.939

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 travesaños y bridas	<input type="checkbox"/>	2. Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3. Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3. Luces Faros, Malgones	<input type="checkbox"/>
4. Alarma de arcañolado	<input type="checkbox"/>	4. Funcionamiento de motor de pluma	<input type="checkbox"/>
5. Carrocería	<input type="checkbox"/>	5. Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6. Pisos	<input type="checkbox"/>	6. Rodamiento de motor	<input type="checkbox"/>
7. Bujías ramitas	<input type="checkbox"/>		
8. Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9. Distribuidor T. B. de	<input type="checkbox"/>		
10. Auto. Int. y Motorado	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a Carrocería por Dolina P. Hoja

Técnica de C.C



<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> GERENCIA TÉCNICA	<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** TROLE N° T-16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>06/02/12</u>	<u>09:15</u>			<u>058570</u>	<u>Rivero I</u>	<u>D I</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  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:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Ruido de cadenas y mangueras 3 - Válvulas de rebote 4 - Fuelle 5 - Revisión de lajes templadas 6 - Limpieza de Presfiro	<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 cerchuchos centrales 2 - Revisión de r. finas y guardapobos 3 - Revisión de p. urantes y asideros 4 - Revisión de p. mpa y su funcionamiento 5 - Revisión de anarras de acordeón 6 - Revisión de c. tres	<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 CC

65042.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
2010

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	09:15			058570	Romero I	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Antena  Motores  Espejos  Externo  Pórtigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26343			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No presente a doctor sin estar usario

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio módulo de control de velocidad y servicio de frenado	799.1		
Revisión de carga	TELO 3	13:45	16:25

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Antonio Rocella	01167
Enzo Guattichico	
Horacio Hidalgo	011989

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

CONTROL RUT (API)
1 - Aislamiento
2 - Nivel de aceite y filtros
3 - Frenos
4 - Ajuste de dirección
5 - Suspensión
6 - Eje
7 - Balanceo
8 - Zanja de amortiguación
9 - Rodadura de los neumáticos
10 - Ajuste de la suspensión

OP.

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


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

64958 /

16

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
04.07.12	6:30	04/07/2012	21:31	058565	Chiguano	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
26230			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Acoplamiento a E - no procede a E.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
SE REFAZONAN CABLES DE FINALES DE CABLES; SE CORRIEN FINALES DE CABLES; SE ADECUA POTENCIAL EN X122; SE PUNTA EN PUNTO OK.		19:15	21:15
SE REVISAN LUCES INTERNAS Y EXTERNAS OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Juan Esteban Cruz	020
David Brito	108

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

CONTROL RUT (APR)	OK
1. Acoplamiento	/
2. Sider laterales y frenos	/
3. Tacógrafo	/
4. Alarma de anticollisión	/
5. Compresor	/
6. Pines	/
7. Birefringencia	/
8. Zeta de empuje	/
9. Presión T. Finales	/
10. Audio Int. y Motor	/

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos, Habituos
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Rodadura de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*jean*

Técnica de C.C



649.18.

167

<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°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
03.07.17	18:00	03.07.17	20:00	058533	Proaño	

ACCESORIOS  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20155			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. BNU	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Final
Se cambia pabuco BNU, se repara tapabuzón motor, se cambia llaveta de OK.	380.1	16:00	17:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Francisco Burbulescu	0118
Paulo Alvarado	0088
Francisco Pacheco	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero
2 - Suelo hasta triles y bien		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tarrografo		3 - Luces Frenos, Halógenos
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Compresor		5 - Palanca de luces
6 - Pies		6 - Rotamiento de motor
7 - Briqueo rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pruebas T.N.S.		
10 - Audíofonía y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64777

166

<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>TRANS</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° T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
30/06/17	17:56	30/06/17	9:57	0885063	Kaston	

ACCESORIOS Amplificador  Mirorrom  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
36041			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

40 Borra Izquierda. Rote.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>22 Cambio Borra Izquierda</u>			
<u>21 Cambio de tornillos y guía</u>			
<u>21 Cambio de aceite</u>		<u>17:30</u>	<u>20:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Juan F. Vargas Cruz</u>	<u>0001</u>
<u>Miguel Torres</u>	<u>0086</u>
<u>Juan Gonzalez / Ornela Guadalupe</u>	<u>0098</u>

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA
1. Aceite plano	/	1. Manómetro de tablero
2. Sello de estanqueidad	/	2. Seguridad de puertas
3. Tensión de	/	3. Luces, Faros, Halógenos
4. Ajuste de arborización	/	4. Funcionamiento de motor de puma
5. Carregador	/	5. Palanca de luces
6. Prens	/	6. Rofanamiento de motor
7. Búsqueda de gases	/	
8. Nivel de estanqueidad	/	
9. Flujo de aire	/	
10. Ajuste de frenos	/	
11. Ajuste de dirección	/	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA jean

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

1200 P Mecanica CALDO SUSPENSION LDD 1200

Técnica de CC jean

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	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Perillas  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 regula Jaula de suspensión 7.1		07:30	08:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cesari	0152

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 reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de chuchos centrales
2 - Revisión de tiras y guerdachos
3 - Revisión de tirantes y asientos
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de ajuste
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC

FORM.: F-GM-005



64737

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI
	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"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 10

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
28.06.11	20:50	28.06.11	23:00	058486	Enríquez	SF

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25979			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se revisa y limpia contactor de carga de cuenta para configuración de la bomba de agua y se revisa el sistema de iluminación.		21:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Imbrucian	01130
Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (ART)	OK	CARROCERÍA
1 - Alineamiento		1 - Manómetro de tablero
2 - Suelo lateral y botones		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tanque de agua		3 - Luces Frenos, Halógenos
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Control de freno		5 - Palanca de luces
6 - Pisos		6 - Rortamiento de motor
7 - Dirección rampas		
8 - Zona de emergencia		
9 - Dirección T.Nido		
10 - Autocint y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



64602

164

<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>	
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	Recep
26.06.14	21:00	26.06.14	22:45	0.884423	AVZP	F

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  PC

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25867			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

do cumplimiento de Emergencia

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se repasa cableado, se revisan frenos, se prueba de	PEP5		22:

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Edwin Hernández	0113
Daniel Aguilar	1086
Paralelo Pacheco	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Apretamiento	
2 - Nivel de los frenos y dirección	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arbolado	
5 - Conductor	
6 - Pisos	
7 - Brújula rampas	
8 - Señal de emergencia	
9 - Placa de T.N.B.	
10 - Audíofonía y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
1 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rotulamiento 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 64532 58402 TROLE Nº 16

F. Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapci
25/06/17	08:30	25/06/17	14:00	64532	Vinilla	W

ACCESORIOS Amplific de  Mirrón  Motorola  Espajos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25794			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No. De de Motor

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Revisión memoria de extintor	TE061		
Revisión señal de captación	TE0612		
Revisión tarjeta de control del motor	TE0612		
Revisión tarjeta de control del motor	TE0612	10:30	12:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Carrocho	0092
Marcu Jhaidelso	0092

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

CONTROL RUT (APR)	OK	CARROCERÍA
1. Apretamiento		1. Manómetro de tablero
2. Líquido de frenos y dirección		2. Sensibilidad de puertos
3. Tensión de cables		3. Luces Faros, Holográficos
4. Ajuste de dirección		4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Apretamiento		5. Palanca de luces
6. Pines		6. Rolamentos de motor
7. Bujes y rampas		
8. Zeta de emergencia		
9. Paredes y fideles		
10. Amortiladores y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

REGULARIO  
-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°

Auto	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)	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
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardas pivotes
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rempas 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.

64474

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI
	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"/> Ecavía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
23/06/2011	6:36	23/06/11	17:24	058381	DIRECCION	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pálidas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
			25718	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se realiza vto. 9.2		8:00	15:00
Mantenimiento 9.2		17:00	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Mejía	010
Bano	
Pillayo	

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 surt. aceite, combustible</li> <li>2 - Roco de cadenas y mangueras</li> <li>3 - Válvulas de reboso</li> <li>4 - Fuelles</li> <li>5 - Revisión de lujes templadores</li> <li>6 - Limpieza de Prefiltro</li> </ul>	<p><b>OK</b></p> <p style="text-align: center;">↑</p>	<p><b>CARROCERÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Revisión de cartruchos centrales</li> <li>2 - Revisión de r. l. rines y guardanoches</li> <li>3 - Revisión de p. arantes y asideros</li> <li>4 - Revisión de rampas y su funcionamiento</li> <li>5 - Revisión de amarras de amortón</li> <li>6 - Revisión de entres</li> </ul>
--	---	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

25 DE

EMP





64347.

16

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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

QUITO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 17

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
		21/06/17	08:50	0585	V. J. J.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25529			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Problemas con el sistema de frenos  
21/06/17

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se le cambian bujes derecho y izquierdo de la barra de control	AG017		
Se calibran alfileros	AG011		
Se cambia el cable de la columna de dirección	AG0113		
Se mandan a pintar el grupo de dirección		13:30	14:30
Se mandan a pintar el eje de dirección		16:00	23:00

MANTENIMIENTO PERSONAL TÉCNICO T, 1

Técnicos Mecánicos

Antoni Padilla Morán - Shiclagor Código Pe 01167  
0098

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

CONTROL RUT (API)	OK
1. Aire acondicionado	
2. Nivel de aceite	
3. Frenos	
4. Alarma de estacionamiento	
5. Carreteras	
6. Filtro	
7. Bujes de dirección	
8. Zeta de estacionamiento	
9. Pólvora de freno	
10. Agua de lavaparabrisas	

OK

CARROCERÍA
1. Mecanismo 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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Queda por hacer S.L.  
CALIBRAR SUS PENCION LAMPAJES

001

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSACCIONES S.A.</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° 976

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>20-06-2014</u>				<u>058374</u>		<u>CP</u>

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

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

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

revisión pluma controladora

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>de cambio varchos de pluma</u>	<u>130</u>	<u>14:00</u>	<u>14:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Cesón</u>	<u>0113</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 rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de bridas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de p. finas y guardagochos
3 - Revisión de p. grandes y asientos
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de absorción
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

64306

160

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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	Rec
19/06/17	18:47	19/06/17	21:21	038305	COR A	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
95451			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No. Av. Bolívar a Diesel

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se arregla señal del servomotor Se verifica cableado panel H.B.	17505.6	18:47	21:21

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Antonio Pacheco	0116
Marco Andatgo	0092

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA
1. Apretamiento		1. Mecanismo de tablero
2. Señal de advertencia de freno		2. Sensibilidad de puertas
3. Tacógrafo		3. Luces Faros, laterales
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumbas
5. Control de presión		5. Palanca de luces
6. Frenos		6. Rotamiento de motor
7. Bujías y cambio		
8. Zets de emergencia		
9. Prueba de freno		
10. Agua, Aceite y Motor		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.



NO HAY SISTEMA

64252.

MANTENIMIENTO 150

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA 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"/>					

RECEPCIÓN TROLE N° 11

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/04/2017	11:34	13/06/17	16:30	058323	STREET CIVIL	DT

Frenos  Amortiguador  Motor  Motorcitas  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  B

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
125390			

ÁREA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

10 OCUPAMIENTO A G

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<p>ca cambio de nivel de aceite - cambio de aceite y filtro reparación en punto de</p>	<p>PE641 AGU11</p>	13:40	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código: P

Patricio Parlaizame

José Molina

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA
1. Aceleración		1. Manómetro de aceite
2. Nivel de aceite		2. Sensibilidad de puertas
3. Frenos		3. Luces Frenos Habajeros
4. Aceleración de 0-100 km/h		4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Consumo		5. Palanca de freno
6. Dirección		6. Reemplazo de aceite

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

15  
**QUITO**

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

69 151

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
25/06/17	12:55	17/06/17	10:52	0582601	Hoyos	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25249			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

E. F. B. / Calibración de Troles / Rev

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
SE REVISÓ MEMORIA DE ENLACES. SE INTRODUJERON			
TARJETAS 201 EFB; SE ARRUSON TARJETAS EFB;	T526		
SE CHEQUEAR ALTIMETRO Y BULBO DE DARRAS;	A6023	18:00	22:45
SE ADJERON Y COMBIAN ALCA; PILE DE	12042		
LUZ DE PARABRISOS, CASILLAS DE LUZ POSTERIORES		07:00	9:41
FORMATORIA DE LUZ DE VENTIL, Y PUNO ARRUSON.			

SE ARRUSON EN AUTO OR PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Técnico	Código P
Juan Estuardo Cevallos	00276
Juan Ponce	0167
Orlando Morales	0098
Orlando Morales	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Copiamiento	/	1 - Manómetro de tablero
2 - Abrir 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

Se revisa carga de compresor e hidra, se comprueba funcionamiento de emergencia.

Técnica de E.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **T/6**

Responsable	Hora Ingreso	H. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		10:06/10:17	10:52			

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT.

MOTIVO MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al caer susetas en ser choc. lado izquierdo  
Fuga de Agua y escape de refrigerante.  
de refrigerante.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de Pines de zapatos	4.2	4:00	12:00
I y III eje desecho, Cambio Cauda de refrigerante funcionamiento	3.1	08:00	09:00
Fuga de agua escape de refrigerante.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MEZ / MORENO CÓDIGO	01061
14-JUNIO 2017	

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboses
de frenos
de bujes templadores
de limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos de frenos
2 - Revisión de rollos y guarniciones
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de ramos y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Carlos Moreno*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

NO CARGA COMPRESOR ELECTRICO !!!  
se fuga de aire e. despo que el ho vehículo que esto abdo de los abudo  
condición de aire. (Echón w).

Técnica de C.C.



64067

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/06/17	11:30	13/06/17	16:57	05:32.12	Vitero V	WC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	25064			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Parte #3 se chubas con el piso etc de #3 Plasto.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian pernos, rolas base P#3			
Se rellena con fibra y coloca platina base etc P3. Se revisa eje P3	10-6	13:30	16:30
Se ajusta base rola P3			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Mario Penabaz	5

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 aljedores
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

2

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  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_









05200

FORMULARIO  
F-GM-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
26/05/17	06:00	27/05/17	13:00	57.832	ET	U

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

1250 Honda 3ge del.	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cambio tandem II go derecho		9:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
1023 / 1025	

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 pasantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de adordeon
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°

Uso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapavos
3 - Revisión de purantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de ascensor
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



63/10

FORMULARIO  
F-GM-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	Recepc
22/05/17	14:12	27/05/17	21:53	058844	Morco	I-

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
70144			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Regulator de Motor / se controla buena parte  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora c Finalizac
Se cambia tarjeta A201 se revisa sonida de temperatura se prueba la unidad OK no pumnte que se en captador	TEP6	17:40	20:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
David Anubya	AP88

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
<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

	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

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9

RAÍA 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 trolea y bloqueo
Acrografo
Arma de articulación
Compresor
Discos
Logeo rampas
Relé de emergencia
Resistor 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 PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

QUITO  
15  
--- del Ecuador ---

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	Recepcionista
16/05/17	7:35			057816	Vizcacha	W

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Externo  Perligas  Selector de aguijas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

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

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

DESCOMUNICADOS / No funciona indicación de temperatura y presión  
Acelerados y frenos bruscos  
REPARACIÓN EFECTUADA  
Corte de línea

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió avería en bajo aislamiento y se reparó instrumentos del tablero.	PG04.2	07:40	14:40
	PG03.3	06:30	14:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Gerardo Delgado</i>	8007

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

CONTROL RUT	SI	NO
1 - Ajustamiento		
2 - Nivel aceite motor y líquido		
3 - Tachografía		
4 - Alarma de dirección		
5 - Conductor		
5 - Pista		
7 - Bujías nuevas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pidastrer T Teks		
10 - Audio Int. + Música		

SI	NO
<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"/>	

CARROCERIA	SI	NO
1 - Mantenimiento de tablero		
2 - Sensibilidad de puntas		
3 - Luces Frenos Habituales		
4 - Funcionamiento de motor de pluma		
5 - Palanca de luces		
6 - Rodamientos de la nave		

SI	NO
<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

~~AVERÍA~~ BUENAS FUNCIONA SOLO VELOCIDAD ALTA  
REGULAR (016)  
Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPURT

**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	Recepcionista
16/05/14						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Seleccionador de agujas  Bocina

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Auto paraca de base y 2 P.H.	
Revisado por:	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se extraen paraca y muelles de guías	10.60	14:00	14:00
Se montan muelle y paraca en posición			
Se prueba funcionamiento de los			
se extraen los muelles de la base y se montan	10.60		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sonsoles B. Espinosa	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fuga de aire, aceite combustible
2 - Rode de cintas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bridas templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. lines y guardapolvos
3 - Revisión de p. urantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de armaz de acorleon
6 - Revisión de c. tres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

6 LT45

<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	Rec
23/05/2017	15:43	VALOS/11A	10:00	12 105776	COLO... #00000	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPO
23917				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*NO PUEDONOS*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
<i>Se rev mecanismos de pluma y se regula</i>			
<i>Se completa agua</i>		1:00	8
<i>Se ajusta amortiguador de agua</i>			
<i>derribo</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>10123</i>	
<i>Mauro</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 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 carantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortigos de acordeón
6 - Revisión de cables

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

**EXCEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

TEORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  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	OK
Ampliamiento	
Subir, bajar trolles y bloqueo	
Geógrafo	
Alarma de articulación	
Compresor	
Pitos	
Bloqueo rampas	
Pala de emergencias	
Pulsador T Nula	
Audio Int. y Motorola	

OK

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	

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

62452

150

**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/16**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05.05.17	18:35	06.05.17	18:00	057611	Alvarez	SP.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
83719			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Avería en pito*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambió pito nuevo, L</i>	<i>P107.1</i>	<i>12:00</i>	<i>14:00</i>
<i>se cambió pito nuevo</i>	<i>P107.2</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<i>A. Párriga</i>	<i>81162</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. 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
7

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....  
Técnica de C.C.: .....





6288 +

14



**FORMULARIO F-GM-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° 776

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/04/2011	M:05	24/04/11	16:35	057376	Arellano-W	E.C

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. rta para rolino puerta 1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se entró a parnos de base de rolino #1 Se machetó, se dobló base de rolino se revisó la base de rolino #2, #3.	10.97	13:30	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Pillajo	

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

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Rocío 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 cojines

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  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

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
Complemento
Subir/bajar trolea y bloqueo
Acogrufo
Articulación
Compresor
Cables
Bloqueo rampas
Alarma de emergencia
Disador 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

14  
QUITO  
EQUIPOS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

61782

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22/04/12	06:30	22/04/12	13:30	57357	Zt	Wc

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
23353				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Des. Tendido Seje, todo dar.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Completa Aceite de Motor	1.29	8:00	9:30
Se suelda Tandem del Seje Derecho			
Se revisa zapatas y pines			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cerón	0113
Morero	

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 rollinas 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.

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  EPO

CEPCIÓN

TROLE N°

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y cadenas
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensor
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

61641.

14

<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 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
		21/04/2011	07:40	057345	Vigante M.	1.2

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
23252	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Dg. de ~~...~~ Puerta 2  
 rotulo inferior. se trubo con el piso

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se cambio base de rotulo de la puerta #2	10.2	8:00	12:00
Se suelda punto II wagon	10.20	07:30	08:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Chicaiza Alex	
Mora J	

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 laterales	
2 - Roca de cañeras y mangueras		2 - Revisión de r. líneas y guardapolvos	
3 - Válvulas de reboses		3 - Revisión de p. rantes y asideros	
4 - Puentes		4 - Revisión de r. mms y su funcionamiento	
5 - Revisión de t. l. ejes templadores		5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de c. rres	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pase a Colocar movimiento por volante:  
 Hago

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° 16

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Pq. de Morona*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió un BTO (Vn)</i>	<i>78/6.5</i>	<i>15:00</i>	<i>16:45</i>
<i>Se prueba impulsor, se prueba en parte (OK)</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>M. Tomic</i>	<i>1030</i>
<i>M. Hidalgo</i>	<i>00983</i>

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceleración	
2. Nivel de aceite (aceite y agua)	
3. Frenos (pda)	
4. Alarma de anticollado	
5. Control de luz	
6. Dirección	
7. Bujías y bujías	
8. Zeta de amortiguador	
9. Distribución y T. Eje	
10. Aire (Inj. y Motor)	

OK

CARROCERÍA
1. Manometro de tablero
2. Seguridad de puertas
3. Luces Frenos, Malabajeo
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Paltanca de freno
6. Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Para a Colocación para girar sobre II buje*

Técnica de C.C.

C 1501

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

14  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
11/04/11	15:35	14/04/17	15:58	0513417	Cutierrez M	51

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23435				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Marcha y Frenos Aurb.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se cambió BTO (V12) de YUSA	TE065	16:00	18:
DP y de compresión impulsos			
Se colocó felle de III g	7.2	17:00	17:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pa
A. Paulillo / P. Tapia / P. Pizarro / P. Cerón	0116 / TOSTI

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 cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para - Mecánica por fuga de aire III eje.  
Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**EXCEPCIÓN**

TROLE N°

Proceso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

<b>Mecánica</b>	<b>ELECTRÓNICA</b>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
-----------------	--------------------	-------------	--------------------	--------------------

**VEHÍCULO A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Eje de eje III eje*  
*V fuga de Aire 2º eje x 4.000*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>coloca dos bujes del</i>		26.40	26.59
<i>del eje</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Alvar Molina</i>	Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Jaime Sorici</i>		
<i>Rosa P. Illajó</i>		

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

**CONTROL RUTINARIO**


**OK**


**CARROCERÍA**


**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



61098

145

<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>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 N° **T/**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
06/04/17	18:53	07/04/17	16:17	057074	Valeria F.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agudas  Bata

92815

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
<del>MECÁNICA</del>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cambio de cubo Primer eje Izquierdo*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia cubo I eje izquierdo</i>	<i>4.1</i>	<i>8:00</i>	<i>12:5</i>
<i>Se regula frenos</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Per

*López / Avardillo*

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.- Ruido de carteras y mangueras		2.- Revisión de j-linas y guardapolvos	
3.- Válvulas de rebote		3.- Revisión de p-trantes y asideros	
4.- Fuelle		4.- Revisión de r-mpes y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de arm-ros de absorción	
6.- Limpieza de Presfrito		6.- Revisión de cr-tes	

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

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

SERÍA 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

Acaplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pito
Bloqueo rampas
Zeta de emergencias
Pulsador T Nula
- Audio IIL 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

61047

10

<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 Nº 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/17	06:40	06/04/17	07:32	057051	RUIZ	S.G

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
22759				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CONTINUA EN LA SECCION SIGUIENTE

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió aceite de motor</u>	<u>1314</u>	<u>7:00</u>	<u>7:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Pers: \_\_\_\_\_

Atchillo

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de adm. aceite combustible
2 - Roci de carteras y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lejes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de conchucos centrales
2 - Revisión de rines y guardapchos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rompas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclación
6 - Revisión de entres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60932

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° 26

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/04/17	09:05	04/04/17	11:42	059026	Velasquez	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extinguidor  Pórtigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22731				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. sonido fuerte del eje y en articulación

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa todo el eje.	5011	10:30	11:15
=> OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Carrón	0132

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 reboso 4. Fuelle 5. Revisión de lujos 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 carbuchos centrales 2. Revisión de rótulas y guardapolvos 3. Revisión de puentes y asideros 4. Revisión de muelles y su funcionamiento 5. Revisión de arrietas de acondición 6. Revisión de entres	<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

*[Handwritten Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.
-----------------



60866

14

<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	Receptor
07/01/17	07:55	03/04/17	16:43	05699	Martinez E	WC

ACCESORIOS: Amplitic. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22681			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Recepción / Memento</u>	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparan los cables de los altavoces de cabina</u>	<u>NEC.1</u>	<u>09:45</u>	<u>11:00</u>
<u>Se cambian los cables de la consola colectora</u>	<u>NEC.1</u>		
<u>Se repara la consola colectora</u>	<u>NEC.2</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P.e
<u>David Sánchez</u>	<u>213</u>
<u>Diego Sánchez</u>	<u>308</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	C
1. Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1. Mantenimiento de tablero	<input type="checkbox"/>
2. Señal de arranque y bloqueo	<input type="checkbox"/>	2. Señalización de puertas	<input type="checkbox"/>
3. Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3. Luces Frenos, Malgones	<input type="checkbox"/>
4. Acarrea de ambrulacio	<input type="checkbox"/>	4. Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5. Computador	<input type="checkbox"/>	5. Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6. Pisos	<input type="checkbox"/>	6. Rodamiento de motor	<input type="checkbox"/>
7. Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>		
8. Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9. Presencia T Nula	<input type="checkbox"/>		
10. Audio 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 PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suspensión inclinada a la izquierda	
	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de ajuste suspensión		12:00	12:45
de los pivotes y espigas			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pascual Coron	

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 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de estructura central
2 - Revisión de frenos y amortiguadores
3 - Revisión de asientos y respaldos
4 - Revisión de llantas y su funcionamiento
5 - Revisión de juntas de absorción
6 - Revisión de ejes

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de CC



60734

<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>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**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
29/03/17	16:11	29/03/17	20:26	056673	Chiguero	F

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
92606			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al no acciona Freno de Retardo

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
SE DERRIBÓ CHASIS DE FRENOS DE HERRAJE Y SE AJUSTÓ DEL MISMO. MEDIDAS DE LUZES OK. SE PUSO 2 ELECTROS Y DISEÑO OK.		16:45	17:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

JUAN F. JIMÉNEZ (40)	Código F
Walter Hidalgo	Col 029

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero
2 - Subir bajar trole y bñ quén	/	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 - Pico	/	6 - Rodamientos de motor
7 - Binequeo 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.



60658

14

<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>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 N° T/

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
<i>8/10/14</i>	<i>15:31</i>	<i>28/03/17</i>	<i>23:30</i>	<i>056662</i>	<i>Guiz A.</i>	

ACCESORIOS Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			<i>22581</i>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Parte eléctrica*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliza
<i>33.02.01.01 MANTENIMIENTO CORRIENTE</i>	<i>12.3</i>	<i>17:30</i>	<i>19:00</i>
<i>33.02.01.02 RECAMBIO FRENOS</i>	<i>9.1</i>	<i>10:30</i>	<i>23:45</i>
<i>Revisión de mantenimiento de camión</i>			
<i>Revisión de frenos</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Pe

*Guiz A.*

*Guiz A.*

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero
2 - Señal bajar trole y bloqueo		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faros, Haloizos
4 - Alarma de arrancado		4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Compresor		5 - Palanca de luces
6 - Picos		6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pulsante T Nula		
10 - Audio Int. y Motorola		

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 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** 1

60 440						
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
23/03/2017	09:44	23.03.17	17:30	056625	Velazquez P	9
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
72456				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. rutas abanderadas de tandem 3 eje izquierdo	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	t Fir
Se cambian 8 brochetas de frenos III eje izquierdo	T.8	18:30	T.

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Códi
Jairo Jairo	Pablo Delgado	

**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.- Valvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de tujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de corchuchos centrales
2.- Revisión de rebabas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de accionon
6.- Revisión de cintas

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

**FOR**



60373

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
21/03/17	12:33	21/03/17	20:33	056604	Arellano W.	

ACCESORIOS Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27789			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Regatador de Morona

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se ajustan conectores de E.T.B. 1. ajuste A204 para se presente a reparación de	TE06.1d	18:00	20:

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
T. M. Baccan	0113

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

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTROL RUTINARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Acoplamiento</td><td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">OK</td></tr> <tr><td>2 - Subir bajar triles y bi. quen</td></tr> <tr><td>3 - Tacógrafo</td></tr> <tr><td>4 - Alarma de articulación</td></tr> <tr><td>5 - Conductor</td></tr> <tr><td>6 - Pitos</td></tr> <tr><td>7 - Bloqueo rampas</td></tr> <tr><td>8 - Ceta de emergencia</td></tr> <tr><td>9 - Pulsante T Nulo</td></tr> <tr><td>10 - Audio Int. y Motorola</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO		1 - Acoplamiento	OK	2 - Subir bajar triles y bi. quen	3 - Tacógrafo	4 - Alarma de articulación	5 - Conductor	6 - Pitos	7 - Bloqueo rampas	8 - Ceta de emergencia	9 - Pulsante T Nulo	10 - Audio Int. y Motorola	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARROCERÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Manometro de tablero</td></tr> <tr><td>2 - Sensibilidad de puertas</td></tr> <tr><td>3 - Luces, Faros, Malaxeros</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> </tbody> </table>	CARROCERÍA		1 - Manometro de tablero	2 - Sensibilidad de puertas	3 - Luces, Faros, Malaxeros	4 - Funcionamiento de motor de plumas	5 - Palanca de luces	6 - Rodamientos de motor
CONTROL RUTINARIO																						
1 - Acoplamiento	OK																					
2 - Subir bajar triles y bi. quen																						
3 - Tacógrafo																						
4 - Alarma de articulación																						
5 - Conductor																						
6 - Pitos																						
7 - Bloqueo rampas																						
8 - Ceta de emergencia																						
9 - Pulsante T Nulo																						
10 - Audio Int. y Motorola																						
CARROCERÍA																						
1 - Manometro de tablero																						
2 - Sensibilidad de puertas																						
3 - Luces, Faros, Malaxeros																						
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
--	----------------





60264.

13

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
20/2/2017	11:10	20/2/17	5:00	056590	Hoyos M	D

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Br

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARRROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		22247-		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Neumáticos*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se cambia todo el TTE de se cubra nuevas HAZ y queda OK</i>	11.1	12:00	15:

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
<i>David Alvarado / Mecánico</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fijas de air acondicionado
2. Poca de cadenas y mangueras
3. Nivelado de rebosa
4. Fuelle
5. Revisión de lajes templadas
6. Limpieza de Prefiltros

OK

CARRROCERÍA
1. Revisión de cinturones centrales
2. Revisión de tiras y guardapolvos
3. Revisión de rantes y asientos
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de gomas de accesorio
6. Revisión de cintas

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C

FORM.:

REGULARIO  
-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°

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

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
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guerdos polvos
3 - Revisión de parrantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensor
6 - Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

60220

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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

**1. RECEPCIÓN** **TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor
18/03/17	07:40	19.03.17	11:00	056572	Diaz J.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de cajas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COM.
	22215			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AG. FUERZA #2

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio
SE cambia base de la tolva, el eje y el eje		8:00
SE cambia instala interior #2 por la		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Cc

CHAVEZ Alex

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 reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rímelas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de ampujas de acordeón
6 - Revisión de cotres

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C



60168

134

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		OL
	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°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
16/03/17	17:05	16/03/17	22:13	0568482	Acuña	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
97183				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Avería en plumbos*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
<i>Revisión de plumbos</i>	10.3	21:35	22

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código

*Arturo*

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Flujo de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelle
5. Revisión de los ejes (rodadura)
6. Limpieza de Filtro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de carajochos centrales
2. Revisión de cadenas y guardanochos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperas de accion
6. Revisión de cintas

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC



54857

FORMULARIO  
F-GM-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	Recabcio.
14/07/2012	5:56	14/07/2012	12:57	056479	CU7	11

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de a. p.  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	27016			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

de filtraciones de agua (DPU y bot) Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Reparación de filtraciones de agua en DPU y bot. Se reparó en el DPU y se reemplazó el bot. Se realizó el ajuste de los frenos.	10.31	4:30	6:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Alfonso, Pillo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Fugas de agua, aceite, combustible		1 - Revisión de carunchos controlados	
2 - Fricción de cadenas y manijeras		2 - Revisión de frenos y amortiguadores	
3 - Valores de presión		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Frenos		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de la presión de los neumáticos		5 - Revisión de alambres de acordeón	
6 - Limpieza de frenos		6 - Revisión de cables	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnico de G.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°

Origen	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

**ACCESORIOS:** Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Boina

**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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapalos
3 - Revisión de parantes y axileros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensor
6 - Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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



59846.

13

<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>		
Trolé <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° 76

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
09/03/17	18 Hrs	09/03/17	21:30	056479	Cruz A.	C

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22013			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. NO PROCEDE A ELECTRONICA

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
SE REVISÓ MEMORIA DE EVENTOS. SE AJUSTARON CONECTORES BMS MODULO DE CONTROL Y BONDOS DPU; SE PASARON A LA MANTENCIÓN; SE AJUSTARON CONECTORES DPU; SE CAMBIARON TUBOS DE DRENAJE; SE PASARON EN PUNTO DE	TE06	18 Hrs	21 H

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código I 220

JUAN ESTUARDO CAJAL

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	/
2 - Subir bajar trole y blinker	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pisos	/
7 - Blinker 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 recu

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A CARROCERÍA: FILTRACIONES DE PUNTO LEON ENCLAVADO. CABLES AT: (BMS, DPU, BONDOS DPU), ARRIBA DE TAPAS MEX. CABLES PT DPU.

Técnica de C.C. LE

FÓRM.

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental 
  Central Norte 
  Sur Occidental 
  Ecoyla 
  EPQ

**EXCEPCION** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

**DEFECTOS:**
 Amplificador  
 Micrófono  
 Motorola  
 Espejos  
 Extnor  
 Pértigas  
 Selector de aguas  
 Bollquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9

**RAZÓN ELECTRÓNICA 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
complemento	
abrir, bajar troleo y bloqueo	
microfono	
arma de articulación	
compresor	
tubo	
bloqueo rampas	
señal de emergencia	
usuario T Nula	
Audio Int y Motorola	

CARROCERIA	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 REPARACION MECANICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C \_\_\_\_\_

59755

13

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/03/17	15:21	09/03/17	20:45	056454	M. Mantilla	7

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Fértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			21985

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento a 1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Lubrificar, 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

CÁRROCERÍA
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**

e  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**ECEPCION**

TROLE N°

Proceso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  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**

	OK
Complementos	
Abir, bajar troleo y bloqueo	
Gráfico	
Articulación	
Compresor	
Alas	
Bloqueo rampas	
Botón de emergencia	
Interruptor T Nula	
Radio Int. y Motorola	

**CARROCERÍA**

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**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

59463

**FORMULARIO F-GM-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°** T10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/03/2007	17:35	02/03/07	22:00	056357	Crúz A.	D.1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolillo

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21855			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no revisar compresor eléctrico (desfalta a 6 boxes)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión funcionamiento de frenos	A601		
Revisión funcionamiento de (LTP) y (LTP)	A601.3		
Revisión nivel de aceite y (LTP)	A602.5	16/115	18/130
Revisión funcionamiento de (LTP) y (LTP)	A602.6		
		22/00	22/00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Juan Esteban Coto	60074
David Martínez	60880

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Coplamiento	/	1 - Manómetros 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 ELECTRÓNICA *jeom*

**OBSERVACIONES/LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Fuero en N. 20. 652

Técnica de C.C. *jeom*



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE

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

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

*FUGA PNEU 2º EJE*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i> cambio buje # eje izquierda</i>	<i>9.2</i>	<i>10:00</i>	<i>11:00</i>
<i> cambio manguera de freno</i>			
<i>cp</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>rad</i>	

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

**CONTROL RUTINARIO**

Niveles de aceite, combustible

Estado de cañerías y mangueras

Niveles de reboso

Frenos

Dirección de bujes templadoras

Presión de aceite 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 *MO*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C: \_\_\_\_\_

20700

**FORMULARIO**  
F-GM-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° **TI**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
16/02/2017	13:50	16.02.17	19:00	056148	Licanyo K.	D

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	21557			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV Regulación puertas #3

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
Se cambian Rodete Superior	10:07		
Se Revisan Platillos Codo lateral	10:20	11:00	19:00
Se Revisan Bases de Rodete y Rodete			
Revisión Platin			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Vicente Tizma	

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.- Roca de cañerías y mangueras		2.- Revisión de rotinas 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 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°

Proceso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**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	OK
Amplificador	
Arriba, bajar trolés y bloqueo	
Asiento	
Articulación	
Aspirador	
Asientos	
Quebrapasa	
Botón de emergencia	
Aspirador 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.



FORMULARIO  
F-GM-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

98673

TROLE N° 716

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
01/02/2017	12:25	09.02.17	20:00	056054	Vizuelo M.	D.P.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21346			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. En proceso a electrico.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian mancuernas de 63 br.	PC012	14:45	15:5.

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
J. Pizarro	
M. Tena	708

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

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Amortiguamiento
- 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.



**FORMULARIO**  
F-GM-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	Recepción
06/02/17	16:00	06/02/17	23:59	55993	CHIGUANO	C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	* 21195			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. JUZGADA #2
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian pernos perlas de Borealis	10:06	10:00	10:15
Perlas #2 y cambio Tapes de Puro	10:20		
Se perla Puro y Asientos			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Diego Torres	

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 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 coíres	

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



58100

FORMULARIO  
F-GM-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	Recepcio
25/01/17	10:46	25/01/17	16:45	055753	Cruz A.	WL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	✓ 20708			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Brazo inferior de B3	
Revisado por:	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se suelda brazo inferior 2 agujeros			
Se coloca caucho pz	1020	15:00	16:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Horales	

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 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-



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

12  
19

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

59086

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
21/02/17	08:48	21/02/17	09:17	056256	Vizcarra M.	6

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
	21656			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. des centrada rolino P#3 hozo #3.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
Se regulan ejes de controladores P.3 10:6.		8:40.	9:15
Se regulan ejes de rolino P.3 10:14.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Sandoza Lopez	

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

F 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 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

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORM.:







**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

20788.

TROLE N° 716.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/1/17	13:50	26/1/17	15:00	55776		CG

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisión radiología y base radiología*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Realización ajuste de presión gas y lubricación de altura</i>		13:50	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Ildefonso</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
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, Malógenos
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

20565

TROLE N°

716

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/1/17	6:45	24/1/17	12:01	55056		CG

ACCESORIOS: 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

*Borrado y manivela # 3 revisión*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se lubrica bomba de agua y se</i>		6:45	12:01
<i>revisa niveles de aceite</i>		7:35	12:04
<i>Se revisa neumáticos y se repara</i>			
<i>ata</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Polaco - Polaco*

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 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 parentes y eskerpas
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**

12



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

20534.

TROLE N° 716.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/1/17	10:30	24/1/17	00:13	55552		CG

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

Martillo 9.2.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se realizó martillo por avería		10:30	00:13

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Lopez	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Álvulas de rebosa
Fuelle
Revisión de bujes templadores
Impulsa de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y querdapóvos
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

12



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

20513.

TROLE N° 716.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/11	8:30.	22/11/17	15:17.	54435		CG.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
3		X		

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

*Deficiencia fuente a eléctricos y Diesel*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian 4 de 5 bujes en el motor eléctrico</i>		8:30	15:17
<i>Se arregla sistema eléctrico</i>			
<i>Se arregla sonda</i>			
<i>Se coloca omegequina</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Gerardo Chiriquiano</i>	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Revisión de niveles de aceite, combustible
Revisión de cañerías y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de bujes templadores
Revisión de Prefiltro

**OK**


**CARROCERÍA**

1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
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**

20317

TROLE N° T16.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/1/17	20:00.	16/1/17	21:15.	54434.		CG

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*distorsión de audio.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De calibrar cables, altura de guías de la pila de la pila y de la pila de la pila.</i>		20:00.	21:15
<i>A 23 m. pila en pila.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

*Coran*

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Plomado	
2.- Tirar, bajar trole 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 pluma	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



57674

FORMULARIO  
F-GM-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° T16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
13/01/17	17:00	14/01/2017	16:06	54302	RODRIGUEZ	C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
* 20204			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. PLUMAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<u>Se repara mecanismo de plumas</u>		<u>8:00</u>	<u>10:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
<u>Astucillo / Peña</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Planiamiento
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
<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 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

Observaciones area

Técnica de C.C.





HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				53861		

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	X			

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
combinar retrovisos lado derecho	10.7		
suelda brazo d retrovisor derecho	10.7		
reajusta base d r. l. m., P1, P2	10.6	19:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ra	
caña	

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

CONTROL RUTINARIO
aceite de aire, aceite, combustible
presión de cañerías y mangueras
válvulas de rebalse
neumáticos
presión 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



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

1994

TROLE N° 716.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/1/17	8:00	8/1/17.	12:42.	53486.		C.G.

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

Revisar Puerto #3.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
De regular cañapa de puerto #3.		8:00	12:42

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Lopez

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
- 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 ramos 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



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
03/01/17	14:28	04/01/17	7:00	052905	V. ZUCER MORERO	6.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
19859			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No carga compresor E. / Acoplamiento E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizar
SE REVISÓ GUARDADORES, CABLEADO, TEMPORIZADOR EN CARBÓN DE COMPRESOR ELÉCTRICO	D602.3		
SE ADECUÓ CABLEADO DE RESISTENTE DE C30 SE TOQUÉ EN VARIAS Ocasiones	PFOS.6	16:15	17:19
OK Se revisó cableado sistema de acoplamiento.		15:30	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
Juan Fernando Cruz	10074
MILTON JIMENES	0092
Marce Hidalgo * Juan Pallas	10810

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Amiento	/
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 PCW

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Perisite Avencia Acoplamiento G E. / Av comp

04/01/2017

Técnica de C.C.



57252.

116

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  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
31/12/12	15:27	01/01/17	16:36	052805	Fabara Carlos	6.1

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
19836	X		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO E.E.D. / O.T.U.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizació
Se revidó memoria de eventos y registra ar-en Comp. El.	Tef6.1	15:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
Antonio Pedilla	01167
Horacio Hidalgo	0098

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

Para a lab. para ver Comp. El. Cher. Yo trula de dem

Técnica de C.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

EXCEPCIÓN

TROLE

ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

SORIOS: 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

	Revisado por
--	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2. Revisar Encendido de C.E. y comb. ELE00			
3. Revisar Válvula de Seguridad			
4. Cambiar válvula de diabo Se eliminó	9.8		
5. Inyección de aire por cilindro simple	9.7	14/100	14/115

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Flors	
Padro - Atenciano	

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

CONTROL RUTINARIO
gas de aire, aceite, combustible
presión de cañerías y mangueras
válvulas de reboso
ruedas
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 amarres de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Cambiar Válvula Diabo y Revisar fugas de aire en válvulas	
Pase a Mecánica	Técnica de CC

68505

FORMULARIO  
F-GM-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° T-15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor/Agist
26/04/17	4:08	26/04/17	12:18	587458	Alfonso T.	D1

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
283				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dirección dura en dirección  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio aceite metálico y se plástica de banda en dirección	8513	07:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Ceco / Saigo  
Código Personal: 11132

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aire, aceite combustible	
2. Se cañenas 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 pueras de acordeón	
6. Revisión de coltes	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



00212

FORMULARIO  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/09/17	06:25	21/09/17	16:45	527458	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
			29103	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión 9.2	9.2		
Mantenimiento 9.2	9.2	7:20	15:30
		08:03	16:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Explosión / Pallas	01061

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Nivel de aceite, combustible		1. Revisión de cerchuos centrales	
2. Roco de cañerías y mangueras		2. Revisión de rolinas y guardapolvos	
3. Válvulas de reboso		3. Revisión de parantes y esaderos	
4. Fuelle		4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de bujes templeadores		5. Revisión de gomas de anclaje	
6. Limpieza de Prefiltro		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 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 ELECTRONICO**

ELECTRONICA	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 - 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, 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.



67404

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

TROLE N° 115

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
03-07-2017	15:34	03/09/17	21:40	5074582	WILCELO CASTIBLANCO	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
918435			

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO MOTIVO DE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa con la PC y presenta av. 380V r. a. y av. en el sistema 3N1C.	TE01		
Se revisa por AT y no enciende de familia HOVA y BNU SE VUELE EN OK	TE01	17:00	18:00
	TE01	19:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Juan Ramirez	00089
Edwin Tapalaca	01136
DAVID ASPRAYA	40083

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

CONTROL RUTINARIO
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.- Lucas, 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

Posa a Lab. en BNU (no enciende con AT)

Técnica de C.C.



0720

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

112

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

115

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
531			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO FUNCIONA DE  
KILÓMETROS

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe

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

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Ajuste
- 2 - Dirección, 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
- 8 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.:





07159

**FORMULARIO**  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/08/2017	19:25	27/08/2017	20:08	748474	FRANCO	DM

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
08291			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. UN PITO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>no causa pito / se repara costado</u>	<u>9002</u>	<u>19:30</u>	<u>20:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>R. Pedraza / C. Espinoza</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Ir 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

CARRROCERÍA
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.

66448

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Orieta  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 15-

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/08/17		17/08/17	14:30	587458	A. Zúñiga	6 A.

ACROSONIC Amp factor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27962			

VEHICULO ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

4 - Revisar cable izquierdo sin hacer.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar cable izquierdo sin hacer	AC0106	13:15	13:52

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pensor
ASU [signature]	SE 232

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**



**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 (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 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 - Pista	
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	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C

66477

FORMULARIO  
F-GM-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°

15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/08/17	10:31	13/08/17	16:00	587458	Hoyos	E.A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27807			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au P#2 remordida

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisan los bujes de los ejes	10-70	14:30	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Tirra y Carales	

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 molinos y guardapolvos
3.- Revisión de garanes 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**

**108  
QUITO**  
EPT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 15

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
<i>Se cambia Cartera el motor</i>			
<i>Se cambia manguera de escape</i>			
<i>(Dies) - Cambio Condens. Eléctrico</i>	52	14:20	14:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona

*Pavón / Pillay / Mejía / Malin / Sings / Astudillo*

A 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 temporales
- 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 remos 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**

*Pase y electricidad. Boid. motor el motor con un mal estado de los pines*

Técnica de C.C.:

65977

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° 15

Trolo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
012	23:00	09.08.2017	14:35	0	PT	JP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22735			

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

1. MOTOR ELECTRONICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación del motor electrónico	7004	09:00	12:00
Reparación de la bobina			
Reparación de la bobina			
Reparación de la bobina			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
[Handwritten Name]	00980
[Handwritten Name]	0434

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

Estado
Revisar trole y bloqueo
Estado
Estado de articulación
Estado
Rampas
Emergencia
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

[Handwritten 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  Ecoyla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingor  Perligas  Selector de agujas  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 Personal

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acomodamiento		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.

64832

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO METROPOLITANA</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"/> Ecavla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 175

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/06/2017	18:11	30/06/17	19:20	587456	HT	SM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bot.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>2012</u>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AU. PA. NO REVIS. ZANPA

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia rodamiento de rampa IIª puerta.</u>		<u>18h11</u>	<u>19h00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>SORIA</u>	
<u>PILLASO</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Freno de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelleo
5 - Revisión de bases limitadoras
6 - Limpieza de Perfilos

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de muelles centrales
2 - Revisión de j. lina y guardapolvos
3 - Revisión de p. tranes y asideros
4 - Revisión de r. mps y su funcionamiento
5 - Revisión de j. narnas de acopleo
6 - Revisión de cables


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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No se cambio cardan rato guardapu Ni2

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

106  
QUITO

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	Recepcion

ACCESORIOS Amplificador  Mirrotono  Motorola  Espejos  Externo  Perillas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Au. Revisar Sonda Motor E.  
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 RUT RAPID	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Señal Papeo Inicie y Finalice	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arbolado	
5 - Control de velocidad	
6 - Pitos	
7 - Brújulas rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pruebas T.N.H.	
10 - Audios Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1 - Marcamento de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Motorizados	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rotamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnico de C.C.

FORM : F-GM

64609.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>COMERCIALIZADORA</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°

15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/06/19	07:57	29/06/19	22:10	537458	Fogacho	G. A.

 ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boleto 
**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Tronco de Guante Cardo F.</u>	
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.- Roci de canenas y mangueras	
3.- Válvulas de rebote	
4.- Fuelle	
5.- Revisión de los templates	
6.- Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	OK
1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Revisión de r. l. y guardapolvos	
3.- Revisión de p. rantes y asideros	
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de armazones de absorción	
6.- Revisión de cintas	

OK

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>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° F15

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**

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Sur Carbonil

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cubre cable eléctrico</u>		<u>09:00</u>	<u>11:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Cer...</u>	<u>01132</u>

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aceite combustible 2 - Roci de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Fuelle 5 - Revisión de luces 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 cruchos centrales 2 - Revisión de rines y guardapolvos 3 - Revisión de tirantes y asideros 4 - Revisión de pompas 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

*[Handwritten Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

64659

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° T15

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/06/17	16:57	28/06/17	14:15	587458	Ramona	F.S

ACCESORIOS Amplificador  Mirabolina  Motorista  Espejos  Exentor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
95905			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no procede a E

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE DESARROLLO MOTOR ELECTRONICO OK			
de un grupo motor a electronica liviana	7604	17:130	18:00
en tiempo en lista		18:00	11:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Esteban Cruz	60274
Mario Muroso	00939
Andrés Aguilar	0134-2050

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (APR)	OK
1 - Acoplamiento	/
2 - Señal de arranque y dirección	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de arbolación	/
5 - Corregidor	/
6 - Pitos	/
7 - Brackets caudales	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador 710ml	/
10 - Ayuda Int. a Motorista	/

CARROCERÍA
1 - Mantenimiento de tablero
2 - Señalización de puertas
3 - Luces Farnos, Maltraynos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Por A Mecánico Sin Orden a Electrico.

Técnica de C.C. / ELM





<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE METROPOLITANO</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  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	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	Código Persona

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar trole 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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de C.C.: _____



64516 ✓

108

**FORMULARIO F-GM-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
24/06/2017	7:39	24/06/2017	13:03	567458	EDENAL HIDALGO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO 95785

LABORATORIO TELECOMUNICACIONES MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. NO EFICAZ A B

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia empujador de freno E. Se revisan luces OK</u>	<u>TE9082</u>	<u>11:30</u>	<u>13:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Angel Siquiera María Shindatze

Código Base 01124  
0098

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

CONTROL RUT (ARI)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Sínter, taparrabios y botones		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos, Malfunction	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Condensador		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor	
7 - Botones rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador 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

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° TJ5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>04/06/2017</u>	<u>7:39</u>			<u>564138</u>	<u>Florencia</u>	<u>JH</u>

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

X 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 carteras y mangueras
3 - Válvulas de reboses
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y cuerdas
3 - Revisión de parragos y asideros
4 - Revisión de rimpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de crines

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



64484

<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°

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
22/06/2017	19:43	23/06/2017	13:15	583458	ALCANTARA 2166	1

Amplificador  Microfóno  Motorola  Espejos  Exantor  Pétigas  Selector de aguas  Bo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25433			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU. REGULADOR DE MARCHA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se reparó conector de control de motor de arranque	Tubo	19:43	20:15
Se reparó el cable de arranque de motor de arranque	Placa		
Se reparó el cable de arranque de motor de arranque			
Se reparó el cable de arranque de motor de arranque			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Asesorado por: [Firma]

Abogado: [Firma]

Código Pe

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

<b>CONTROL RUT (API)</b> 1. Apretamiento 2. Señal laterales y freno 3. Tacógrafo 4. Alarma de arbolado 5. Camión 6. Freno 7. Bujías 8. Zeta de emergencia 9. Presión T Nda 10. Auto 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>CARROCERIA</b> 1. Mecanismo de tablero 2. Seguridad de puertas 3. Luces Frenos Maljeras 4. Funcionamiento de motor de pluma 5. Palanca de luces 6. Rodamiento 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.



64334

Hora de Pico

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° T15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/06/17	10:22	22/06/17	17:08	0.00	ET	CG

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al ruido cuando eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia cardan eléctrico</u>	<u>5.2</u>	<u>16.15</u>	<u>17.00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pillajo</u>	
<u>Conductor</u>	

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 rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de bridas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de pines y guardachapas
3 - Revisión de p. brantes y asideros
4 - Revisión de remos 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

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64268

09

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 Nº 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/06/17	08:40			587458	Baez J	WC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	25336			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

mtic 92 / rev. cordón eléctrico

Suspensión cordón bob dirección

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto	9-2		
Mto	92	10:20	16:00
Se cambie Manguera Articulación		11:00	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lopez Moreno	01061
Zilagoitena	

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 lajes templadas
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 amortiguadores
2. Revisión de resortes y guías amortiguadores
3. Revisión de ganchos y anclajes
4. Revisión de muelles y su funcionamiento
5. Revisión de amortiguadores de absorción
6. Revisión de chasis

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

Cambiar manguera de aire en la articulación

Regular frenos

Técnica de C.C.









64064

FORMULARIO  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/17	11:30	13/06/17	14:30	587458	Baerz U.	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25066				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Ventilador de Plumas

Rev. Puerto cocher eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia mecanismo de sellado de plumas		12:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Caro / Horacio	01132

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 reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





64032

FORMULARIO F-GM-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° T15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/06/2017	16:49	2/06/2017	21:18	5874589	[Signature]	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
95035			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

SI. NO PROCEDE A E. EN UNICHA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ LA FALTA DE CONDUCCIÓN DEL MOTOR SE CAMBIA ROLLO DE CABLE AL MOTOR ELECTRICO SE COMPLETA COPIA DE LA SE REVISÓ CANTIDAD DE OIL	A6021	17:30	21:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
WILSON GUTIERREZ	01056
FABIAN KACUNCAUN	

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

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Ajuste de frenos
<input checked="" type="checkbox"/> Subir, bajar troles 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

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.:

63904

<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° T15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
09/06/17	19:	09/06/17	16:30	587458	Palacios, R. V.	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
24950				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

10 Plumas Averiado

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repara varillaje de plumas</u>	<u>10.3</u>	<u>8:00</u>	<u>9:00</u>
<u>Se centra brazo de plomo</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos: Mecánicos	Código Pers
<u>Cesón / Molina / Lucero</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 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 asientos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acortación
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. \_\_\_\_\_

63921

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

OPCIÓN	TROLE N° 15				
Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
---------	-------------	--------------------	---------------------

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Me abre puertas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
irreglo cableado panel MKI	FE016		
irreglo a hel del por nuevo	FE012		
irreglo rele de ventilador OK			
una reparada de puercas			
irreglo a conduct de puercas OK		13:30	16:30
irreglo a motor de pluma OK	FE017		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>en Cruz</u>	<u>0074</u>
<u>en Juan Paucax</u>	<u>0089</u>
<u>en Hidalgo</u>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
imiento
ajar troles y bloqueo
lfo
de articulación
esor
o rampas
emergencia
or T. Nula
Int. y Motorola

OK

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

OK

ONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

no Mecánica por varillaje de plumas

Técnica de C.C.:

00000

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° A 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
07/06/2017	17:15	08/06/2017	19:26	5874589	VICTOR MENDOZA	J.M.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA <u>24913</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
-----------------------------	-------------	--------------------	-------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EN PULSADOR DE BUEYAS DE BUEYAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>DE ARREGLA CABLEADO (CORREO) DE BUEYAS EN PULSADOR DE BUEYAS L. SE</u>	<u>PC03.1</u>	<u>17H55</u>	<u>18H45</u>
<u>ARREGLA PULSADOR DE BUEYAS</u>	<u>PC03.5</u>		

PERSONAL TÉCNICO

<u>PATRICK PACHACUTI</u>	Técnicos Mecánicos	Código Perso
--------------------------	--------------------	--------------

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amortiguamiento	
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
<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 [Signature]

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

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  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

ÁREA 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 cañerías y mangueras
Álvulas de reboso
Pneumáticos
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 acortión
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63711

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
1998

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
05/06/12	29:00	05.06.12	23:20	587458	Hidalgo	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24858			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se revisó tablero de instrumentos / se abrió puerta 2.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisó cableado de pulsador de</u>	<u>PC03.1</u>	<u>23H15</u>	<u>23H10</u>
<u>abrir puertas, se corrió cable</u>	<u>PC03.5</u>		
<u>del rulo y se cambió pulsador</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<u>WILSON CIBERRAZ</u>	<u>01056</u>
<u>PATRICKA DAZA ACUNA</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Placamiento	/	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: [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  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 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.- Zola 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 pluma
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 092  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

636AD

TROLE N° 115

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/06/17	11:25	03/06/17	13:50	587498	BAEZ	WC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24317			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Reg. Morcha / Colpeto 3er. / Pilsudski E2  
Revisado por: C. C. C.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa fibra óptica de dirección se revisa semiconductores de freno se revisa conexiones se revisa platinadas de puntos y conexiones	7-20.8 PR2.2	12:30	13:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ángel Aguillo - Gerardo Jimenez	60803 019801

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Neoplamiento	/
2 - Nivel, 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 taller	/
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.:

<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"/> Ecovla <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  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:**

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Roci de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Puelles 5 - Revisión de bujes templados 6 - Limpieza de Prefiltro		OK			<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rolinas y guardapchos 3 - Revisión de perantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de ascensión 6 - Revisión de cojres		OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

63614

FORMULARIO  
F-GM-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 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02.06.17	17:27	02.06.17	22:30	587458	Galero H	FS

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24803			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ao Es Mañana

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió el aceite, AIR se forma el ruido de 1032, se le quitó el ruido, se puso la jeringa de aceite	TE006	20:40	22:30

PERSONAL TÉCNICO

<u>David Jimbaya</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal <u>AD007</u>

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Aproximamiento	
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

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  Pértigas  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 rebose
4. - Fuelles
5. - Revisión de bujes templados
6. - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. - Revisión de cartuchos centrales
2. - Revisión de rolinas y guardapuchos
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.:

63533 ✓

09

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO METROPOLITANA
	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° T15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/06/17	10:30	01/06/17	18:58	587458	Barr J	DP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		X	24768	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A revisión neumáticos #3

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambian neumáticos #3 x banda levemente aflojada emergencia OK	111	12	18:40

PERSONAL TÉCNICO

Paula... Técnicos Mecánicos

Código Persona POPA...

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

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

OK

CARROCERÍA	OK
1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Revisión de rines y guardapolvos	
3.- Revisión de puentes y asideros	
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de armatas de absorción	
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

**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 - Acomodamiento
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitas
7 - Bloqueo rimpas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Mandrera 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 REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



63493

089

<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>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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
31/05/2017	14:46	31/05/2017	16:02	589458	COND. 1230760	JH

ACCESORIOS: Amplificador  Microfóno  Motorcito  Esperos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC <u>24722</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
--	-------------	--------------------	-------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU TARD DE CORRE DISTRIBUCION

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Re mundo frenos de parala</u>	<u>7.F06,8</u>	<u>14:46</u>	<u>15:59</u>
<u>Re mundo amortizos</u>	<u>P.F05,6</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Perso
<u>A. Pedilla</u>		<u>0116</u>

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARRCERIA	OK
1. Apretamiento		1. Alisamiento de tablero	
2. Suelo fijo y ruedas y frenos		2. Seguridad de puertas	
3. Torqueo		3. Luces Frenos Habituales	
4. Apretamiento de los cables		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Contorno		5. Palanca de luces	
6. Frenos		6. Rotulamiento de motor	
7. Órgano de dirección			
8. Zócalo de emergencia			
9. Pulsera "Nula"			
10. Auricular y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C C



63445

088

**QUITO**  
TRANSPORTE

**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° 115

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
20/05/2014	06:22	20/05/17	16:50		RODOLFO VILLAGRAN	D.M

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24452			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. NO SUBE LAS PUERTAS / Mantenimiento 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se prueba pulsador de marcos pulsadores y funcionamiento	P505	6:30	6:40
SE REALIZA MANTENIMIENTO de cambio conio motor de generador y cambio de grados	A601	08:00	11:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Angel Inguillo - Gabriel Sangreño	0113
RODOLFO VILLAGRAN	5080

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**

NO SUBE BARRAS

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°

115

Repo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/14/12	06:22	3/15/12	12:15	587.588	ADIC	J.H.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. REGUIR HOJAS DE ORDEN DE TRABAJO N° 2.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
seccion de las 3 puertas se cambian los cerrillos de la puerta y base guías de las 2 se remochan parantes y horizontales se sueldan medidores de nivel y pesaje de los ejes	12.92	08:30	16:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Andrés	

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 rebosante
Estado de frenos
Inspección de bujes templadores
Inspección de profundidad de los neumáticos

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

24443.

TROLE N° 715

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/5/17	8:00	28/5/17	10:30	587458		CG

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AV. ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Reparación Pulverizadores de pintura*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Desmontaje y limpieza de luces perforación</i>		8:00	16:30
<i>se desmonta y limpieza de pulverizadores</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Edelgo Marco*

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

CONTROL RUTINARIO

1. Acondicionamiento
2. Ajustar troleo y bloqueo
3. Transmisión
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pilos
7. Bloqueo rampas
8. Zola 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

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

08



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

24358,

TROLE N° T 15.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/5/17	14:00	26/5/17	15:51	587458		C.G.

CCESORIOS: 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

Reparación Parante # 2 derecha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación parante # 2 de derecha		14:00	15:51
Reparación y de demercha			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Zacarias D. Doria	

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 rolneas 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.:





62746

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GÉNERICA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 115

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
13/05/2011	10:30	14/05/17	12:00	581458	HEAVINU	J.M.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
93920				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

OV. GP PICHOS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arregla mecanismo de plumes</u>	<u>123</u>	<u>10:30</u>	<u>11:45</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
<u>101203</u>	
<u>Hopencio</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
<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 aspas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cores

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.:



629787

<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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18.05.17	17:40	19.05.17	11:45	587458	Chiguano	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigo  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24029				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mecanismo plumar

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREAS	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación del mecanismo de plumar	103	21:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Delgado Código Persona

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de carteras 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"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cortuchos centrales
2.- Revisión de crines y guardapolvos
3.- Revisión de p-stantes y asideros
4.- Revisión de rines y su funcionamiento
5.- Revisión de armatas de absorción
6.- Revisión de entres

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 B

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.





62867

62929

<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° T15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/05/17	15:07	17/05/17	16:29	587478	Galvocha	J

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcitas  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

N. MECÁNICA	CARRROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
93979				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

la Revisión Mecanismo de Plumas

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara mecanismo de plumas	10.3	14:00	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Ceiron / Astudillo Código Personal: \_\_\_\_\_

Soriano / Ordoñez

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 reboses
4. Fuelles
5. Revisión de luces templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
7

CARRROCERÍA
1. Revisión de corchuchos centrales
2. Revisión de p. lina y guardapolvos
3. Revisión de p. arantes y asientos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperas de acordeón
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

Hoja Mecanismo de plumas!

16:30

17-05-17



62810

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
UNIP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 718

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/05/12	15:55	19:23	15/05/12	387458	Fogachald.	FS

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23948				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au En Plomas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
repara ovalillo de plomas	10.5	16:30	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Elgado	

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 guardanvolos
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.







62686

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Occidental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLENTA T-15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/05/17	20:50			587458	Halleco	F.S

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
72885			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En Plumas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó funcionamiento de Plumas Lucas: Morsa de Plumas, Cobranza BB-112 OK cambio motor de plumas por uno nuevo (motop 9NV)	PC 01.7	23:00	23:30
		13:30	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Espinoza Cruz	0074
Marco Hidalgo Paul Aldas	00989

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Plomaje
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 Nuta
10. Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *Jecm*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa p técnico Cobranza de Variador de Plumas  
Revisar eje del motor de plumas (foto)

Técnica de C.C. *Jecm*

Pasa a Mecánica por cobrar yorillaje de plumas

64069.

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 15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/19	11:30	13/06/17	14:37	581458	Baer U.	WL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
5066				

CAUSAS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Au ventilador de plenas.  
Rev. Dando cordón eléctrico.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambia mecanismo de</u>		<u>12:00</u>	<u>13:00</u>
<u>quillaje de plenas</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Andrés / Moreno</u>	<u>01132</u>

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

CONTROL RUTINARIO
gas de aire, aceite, combustible
ce de cañerías y mangueras
lvulas de reboso
elios
visión de bujes templadores
npieza 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 amarres 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 [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

62467

FORMULARIO  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/05/12	09:43	06.05.17	14:00	587458	ZT	CG

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2328				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO ACEITE DIFERENCIAL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio de aceite del diferencial	5.10	12h30	14h00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Gina Pulgar	

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 cañerías y mangueras		2.- Revisión de rolinas y guardapolvos	
3.- Válvulas de reboso		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.





62154

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° T15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
1:50	29.06.17.	30/06/17	17:00	587458	Tenzupajua	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				23548

CAUSAS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga compresor E.

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>repara cableado de control termostato de protección compresor E</u>	<u>A602</u>	<u>15:00</u>	<u>20:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Aldo's</u>	
<u>Pauca</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
gas de aire, aceite, combustible
presión de cañerías y mangueras
depósitos de reboso
ruedas
revisión de bujes templadores
presión de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de carluchos 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.: \_\_\_\_\_





62083

~~NO HAY SISTEMA~~FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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°

15

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
117	09:12	29.04.17	15:00	587458	Baez	W.C

 DIOS: Amplificador  Micrófono  Mborlora  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
459				

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

sonido fuerte cordón E. / Neumático #3-4

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio Cables Elásticos	5.2		
Cambio Servicos de distribución y Suro	1.30	9:00	12:30
Revisión foles tenida Suro de agua	11.1	12:00	15:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Yotero / Astudillo / Quiroga Altamirano	

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboses
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 cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

mismo de custodia en Doble

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005







259

61701

<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 Nº **T-15**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/04/17	15:57	21/04/17	08:18	585570	Casa Luz	F.9

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<b>23270</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**AU no opera Regulator de Motor**

**NO ABRE BOMBAS** Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado de puertas y cambio pulsador de motor. Se revisa funcionamiento de bomba de agua y se prueba de arranque. OK	PC03.5 TE10.3	20:00	23:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>Edwin Embarran</b>	<b>01136</b>

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceleramiento		1. Manómetro de tablero	
2. Nivel Espaltones y frenos		2. Sensibilidad de puertas	
3. Frenado		3. Luces Frenos Habituales	
4. Alarma de arranque		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Control de velocidad		5. Palanca de línea	
6. Frenos		6. Reclamo de motor	
7. Búsqueda rampas			
8. Zeta de mantenimiento			
9. Pulsador T-10			
10. Auto-Int. y Motor			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C
--	----------------



61592.

FORMULARIO  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/04/17	06:02.	19/04/17.	10:49.	587458	Pino	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23219			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

E.F.B. / F.P.F

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara tarjetas del amplificador A101, A102, A103, A104. Se cambia cable 23 1st. Se repara cables AT. Se repara pulso y bajon brakes, tarjeta de control, sensor B4P. Se cambia altavoces. Pruebo en pista de	T50611	06:45	10:00
	T50614		
	T513		
	A607		
	A601		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Angel Saquillo	0134
Juan C. Cornejo	00986

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Plomaje
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.:



**FORMULARIO  
F-GM-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° 15

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Problema suspensión lado izquierdo.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula suspensión</i>		<i>17:00</i>	<i>18:00</i>
<i>Se cambia valvulas de amortiguadores.</i>	<i>7-1.</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<i>Soria</i>	Código Personal:
<i>Delgado</i>	<i>01057</i>
<i>Barro</i>	
<i>Moreno Carlos</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 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 cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*OJO FALLA*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Revisar un ruido extraño se fue todo de recta sigue caído suspensión 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

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

61442 TROLE N° 15

Vehículo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
117	12:34	16.04.17	18:00	537458	Bolinos	Wc

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23112			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Desarrollamiento*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
regla base y guía, se calibran	Acc.1	12:35	13:10
las, las sensores.	Acc.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Algado - JC Canales</i>	220019 00486

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Estado
Control de frenos y bloqueo
Articulación
Amortiguadores
Luces
Impulsos
Percepción
Nivel
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

DETALLE 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 Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de aguja  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)

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.- 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.:

61278

<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° 715

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>11/04/17</u>	<u>16:56</u>	<u>11.04.17</u>	<u>22:30</u>	<u>587458</u>	<u>Chiquano E</u>	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.1)</b>
<u>89975</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. no Procede a Electrónica

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia capacitor UN. de</u>	<u>TE6V.2</u>		
<u>reparación cables DPU y en el sistema</u>	<u>TE63</u>	<u>19:30</u>	<u>22:30</u>
<u>ya que se prueba a la conexión</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Mecánicos</b>	<b>Código Personal</b>
<u>Edwin Imbucuan</u>	<u>01136</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 trole y biquen		2. Seguridad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Faros, Hologenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pico		6. Rodamientos de motor	
7. Biquen rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Práctico 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	Recepcionista

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

**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.- Ruido 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 rolines y guardapolvos
3.- Revisión de tirantes y asideras
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de accionón
6.- Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____

61078

FORMULARIO  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/17	12:30	06/04/17	15:55	587458	J. M. Torres	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agua  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		22.803		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Perno inyectado neumático #30.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia #30 y se abota emergencia	11.1	12:30	15:30

PERSONAL TÉCNICO

David Altamirano / Técnico Mecánico / responsable. Código Personal

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 - Fuentes
5 - Revisión de lajes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de pintas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aceleración
6.- Revisión de cintas

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

60211

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		070
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
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° T 15

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/07/17	14:18	18/07/17	18:08	587458	J. Vaca	S.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
99204			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Polcaco No y 2da y 3ra Puertas No  
Revisado por: E. Rios

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa Terminal de prote 2 y 3	FC03.5		
se le su en cuenta cable en	FC03.1	16:10	17:30
esto se cambia pulsador.			
se prote 2 y 3			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Edwin Embocian</u>	01136
<u>David Asembaya</u>	00885

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Manometro de tablero	
2. Sibir, bajar trole y briqueo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacografo		3. Luces, Frenos, Habgenos	
4. Alarma de arrojacion		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamientos de motor	
7. Briqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T Nulo			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

59467

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

ECEPCIÓN TROLE N° T-15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/17	16:00			587458	ZT	F.S.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			x 21858,

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

Estacion 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMATA (9.1)	9.1	16:00	25:30
Camb			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
OTIMELO	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
Ampliamiento	
Ar, bajar troles y bloqueo	
Cógrafa	
Arma de articulación	
Impresor	
As	
Queo rampas	
Ala de emergencia	
Sador T. Nula	
Radio 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

IDA SUSPENSIÓN LADO DERECHO

Técnica de C.C.



05560

**FORMULARIO**  
F-GM-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	Recepc
05.03.17	19:05	05.03.17	20:20	582498	Ruiz F	ST

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcda  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de ag. jas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO ELECTRONICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
21901				

AVERIA: MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

E. F. B.  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cepa señal de contactos de carga (confirmación)	FE06	19:15	20:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos P. Aldos Código F

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 retoso
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces inyectores
6 - Limpieza de Profitero

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrados
2 - Revisión de relays y cuadrantes
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de accion
6 - Revisión de cintas

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA P. Aldos

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

59861.

FORMULARIO  
FM-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

OPCIÓN TROLE N° 35.

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17	08:20	19.03.17	15:30	587458	Baez.	G.A

OS Anticiclador  Microfreno  Motorola  Espejos  Extingtor  Portillas  Selector de ajuas  Evolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARRROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28				

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Caido suspensión a do eje lado izquierdo  
Av. Rev. chupas cables internos.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de finalización
Cambio fusible del F.F. y F.F. 2	7.2	8:20	9:50
Tabla suspensión de chupal cables Vagon	10:20	13:00	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
veal	
les	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Carre. aceite combustible
Canenas y mangueras de retorse
de trabajo
de Prefitro

OK
1

CARROCERÍA
1. Revisión de carruche centrales
2. Revisión de rines y guías
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. fijación de armario de accionador
6. Revisión de cintas

OK

DETALLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

observa: Revisión cables internos  
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

21844

TROLE N°

T15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
2/3/17	10:40	2/3/17	12:31	587458		CG

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	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
Regular suspensión y varillaje		10:40	12:31

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Sapiz	

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 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°**

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Balquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**VERIFICACIÓN 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.- Tacografo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zola de emergencia
9.- Pulsera 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.:

59392

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN			
	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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/03/17	13:25	01.03.17	17:30	587452	AGUIRRE	CG

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21 800			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ab. no sube ni bajo troles / Ab. EFB

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa memoria de eventos y arriesla con fijación de contactos de carga se centran guías	TE051 TE10.2 AG91.8	13:40	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Person.
Hilton Tacía	70310
Antonio Padilla	01167
Marcos Hidalgo	00959

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acoplamiento		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

Para a Herónica por suspensión caída lado izq

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**

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mótora  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**DEFECTOS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Suspensión caída a la derecha.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula suspensión 3 ejes</u>	<u>7.14</u>	<u>17:00</u>	<u>17:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
<input type="checkbox"/> Cargas de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Cables de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Líquidos de rebose
<input type="checkbox"/> Neumáticos
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
<input type="checkbox"/> 1.- Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2.- Revisión de rolinas y guardapoños
<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.: \_\_\_\_\_

59278

066

<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° 15

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.02.17	18:40	23.02.17	19:00	587458	Acuña	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Péligas  Selector de aguas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21752				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Nada la dirección a la izquierda*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula frenos</i>	<i>3.1</i>	<i>18:00</i>	<i>19:00</i>
<i>Se alinea eje</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Bano</i>	<i>01057</i>

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 cruchos centrales	
2 - Ruido de cadenas y manijeras		2 - Revisión de líneas y guías/rotores	
3 - Válvulas de rebote		3 - Revisión de tirantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de empujes y su funcionamiento	
5 - Revisión de lajes templadas		5 - Revisión de jeringas de aceite	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de c. / fre	

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

**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 ELECTRÓNICO**

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

OK

CARROCERÍA
1 - Manos de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Fena, 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.



58741

FORMULARIO  
F-GM-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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/02/17	09:10	12/02/17	16:00	587458	FERRERAS	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21380			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO FUNCIONAN PULSADORES DE ABIR PUERTAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y se cambia de apertura de puerta	P0031	11:10	11:40
Se cambia temporizadores y cables, se			
chequea mecanismo.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
A. Piedra - JC Paredes	00488 01104

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.

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)	COMPONE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Pungan sistema neumatico / No hay piston de aire en puertitas*  
*Rampa #2 bajo 7 buses -*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula rampa Pa</i>			
<i>Se cambia rotula interior de B3, se ajusta base del eje</i>	<i>10.8</i>	<i>14:30</i>	<i>15:00</i>
<i>Se suelta asiento</i>	<i>10.9</i>	<i>15:30</i>	<i>16:00</i>
	<i>10.2b</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Chicaris Alca</i>	
<i>Muriel</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

*Carroceria: Cambio rotula interior de B3*

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

58592

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

06  
**QUITO**  
TRANSPORTE

FORMULARIO  
F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T 15**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/02/17	08:10	08/02/17	11:15	587458	Buez J	D.P

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21281			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Se activa y se desactiva freno de parada a eléctrico y diesel

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y repara finales de carrera de puertas / se cambia releo de panel	PE03	8:10	11:00
Revisión de funcionamiento de freno de eléctrico	PE05		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Zapallo	
R. Delgado	

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

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  
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  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**VERBOSÍA 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
- Rocio 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 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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

58415

~~58416~~

58415

TROLE N°

T 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
03/02/20	08:15	04/02/20	21:00	587458	Edo. J. d	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  <sup>11V 25A</sup> selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21105			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV repñsor moto de arranque, bukerus, no arranca

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian baterías por nuevas	AGP33		
Se prueba funcionamiento conmutador	PEP56		
no tiene voltaje		15:15	21:00
no tiene problema de cable de caja			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Mario Andalga + Juan Caucaz	
Osvaldo Angueles Patricio Pachacana	SoBe?

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

CONTROL RUTINARIO	
1- Plamiento	
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.:

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

DEPCIÓN

TROLE N°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botig.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cond. eléctricos*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>cambio cond. eléctricos</i>	<i>5.2</i>	<i>7:40</i>	<i>8:21</i>
<i>cambio cámara de esta (radiaba)</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pena / Arredondo</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"/> Estado de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Niveles de reboso
<input type="checkbox"/> Rines
<input type="checkbox"/> Inspección de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Pieza de Prefiltro

OK
<input checked="" 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 copres

OK
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

58363

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 

## I. RECEPCIÓN

TROLE N° T15.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	19:40	01/02/17	21:40	587458	Cruz.A	C.G.

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21044			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

F.P.F. Avenida San Martín

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arreglan conexiones del EFB	TE068	19:40	21:00
Se comprueban dispositivos en DPU.	TE0991		
Se revisan tapas de cables de AT			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
M. Hidalgo	00989
M. Tapie	TOSIO

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.:

FORM.: F-GM-01

FORMULARIO  
F-GM-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  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

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 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.

FORM.: F-GM-005



58066 / 58149

**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° 15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01.17.	19:00	24.01.17	23:30	582458	Muñoz.	SP

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20638			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No procede a E.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
cambia GTO. Se cambia Fusible	TE06	22:00	23:30
ERRAZ - Se cambia Fuente			
Pruebas OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
David Asumbaya - Cesar Hidalgo	

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

CONTROL RUTINARIO	
Amplificador	
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.- 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.

52627

<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>TRANSACCION S.A.</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
ole <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>RECEPCIÓN</b>					<b>TROLE N°</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T15</span>	
Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/01/17	15:15	12/01/17	19H30	587458	JZA. O	D.D

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
20163			

**DEFECTOS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Autosusible principal fundido, Regulador de Marcha*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>REVISAR MEMBRANAS DE EVENTOS, SE AJUSTAN</i>	TE21		
<i>SECCIONES BNU Y TORNETAS MODULO DE</i>	TE21.1		
<i>INTER. SE INSTALAN LOS FUSIBLES DE AUSEN-</i>	TE23	16H00	19H30
<i>CIÓN (BNU), SE LIMPIA CONTACTOS DE LUNDA</i>	TE23.3		
<i>REVISAR EN AUTO OK</i>	TE10		
	TE10.2		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>JEAN ESTUARDO (PMS)</i>	<i>0007H</i>

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	<b>OK</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>OK</b>
Amplamiento	/	1- Manómetros de tablero	/
Subir, bajar troles 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 ELECTRÓNICA *jean*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____

58006

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

060  
**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.01.17	15:35	24.01.17	19:30	587458	Lincaño	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
ZOSSA			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No abre PI

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó (Cambio) de Pulsera de Tuerca	PI03		
Se Revisó (Cambio) de Pulsera de Tuerca	PI03		
Se Revisó (Cambio) de Pulsera de Tuerca	PI03	18:45	19:30
Se Revisó (Cambio) de Pulsera de Tuerca	PI03		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
JUAN EDUARDO CAY	00074

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 *JEC*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para P. Mecánico Revisión Rampa #1

Técnica de C.C. *JEC*



57917

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/01/17	09:42			587458-4	Romero T.	W.C

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		20488		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au neumático # 17.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia aguja de acordeón #7 OK		13	14

PERSONAL TÉCNICO

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

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 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 colres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



52906

05

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 15

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
9/01/12	18:00	20/01/12	12:00	582458	PAUL	C.6

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Fértigas  Selector de agujas  Betiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20481			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU. EFB / FPF

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla Señal llamada 115 Se arregla no abre gancho, se cambia cilindro, se revisan fugas	AG01.10	11:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Miguel Torres / Marco Hidalgo / Juan Francisco (Buz)	
O. Sangucho - J. C. Ameluz	

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

Pendientes No. 12000 Banco Derecho, y Pasero en ST.

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° 15

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

RIÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV Filtraciones de agua en los cofres AT  
Fuga de refrigerante

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se impermeabilizan cofres AT interno y externo	10.18	08:00	11:30
Completado 2 gus de agua y se ajusto camisa	1.9	11:00	11:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
C. Perez - Wilmer Zumora	
Lopez - Pauer - Astudillo	

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

CONTROL RUTINARIO
ugas de aire, aceite, combustible
oca de cañerías y mangueras
álvulas de reboso
uellos
evisión 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**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



52627

FORMULARIO  
F-GM-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°

715

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
17/01/2017	15:15	12/01/17	19H30	587458	SEA. O	D.O

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20163			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Autosible principal fundido, Regulador de Marcha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISAN MISMOSIOS DE EVENTOS, SE AJUSTAN	TE21		
CONEXIONES BNU Y TORNETAS MÓDULO DE	TE21.1		
CONTROL. SE INTRODUCEN FUSIBLE DE BUREN-	TE23	16H00	19H30
TACAS 120V, SE LIMPIA CONTACTO DE LÍNEA	TE23.3		
SE PRUEBAN EN AUTO OK	TE10		
	TE10.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
JUAN ESTUARDO (PAG)	CD2H

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 jean

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° 15

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV Filtros de agua en los cofres AT  
Fuga de refrigerante

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se impermeabilizan cofres AT interno y externo</u>	<u>10.18</u>	<u>08:00</u>	<u>16:30</u>
<u>Se completa 2 gus de agua y se ajusta camión</u>	<u>1.9</u>	<u>11:00</u>	<u>11:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>C. Jerez Wilmer Zamora</u>	
<u>Lopez - Pavez - Astudillo</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 [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**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

055

**1. RECEPCIÓN**

57 435

TROLE Nº

15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
09/01/19	12:00	09/01/19	15:45	537458	Milco U.	ux

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
9964			

ALTA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AD EFB

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan y ajustan terminales de captadores del sistema UP y UV. Se prueban en pista -> OK	TE062	13:30	15:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers.
M. Hidalgo	0098
M. Tapia	7081

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajustamiento
2.- Bajador 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

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  Ecovía  EPQ

**DEPCIÓN** **TROLE**

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**

MOTOR MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MOTIVOS 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
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de líquidos de refresco
Estado de los neumáticos
Estado de bujes templadores
Estado de Prefiltro

OK

CARRROCERÍA
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.: \_\_\_\_\_

SIN 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° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
04/01/17	12:00	04/01/17	14:00	583458	Bocci	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
19866			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU EFB.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fusible DPU, bornes y relés de confirmación de motor de carga y línea. Resulta ok.	TE023 TE102 TE103	12:10	13:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
Oswaldo Sanguucho	3000
Amel Sanguucho	0134-1

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.- 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

**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 - 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.



09676

053

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  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
17/10/17	10:40	20/10/17	09:23	999800	Vivar.	5

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parafugas  Selector de agujas  50

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONE
30163				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suavete ventilaje de transmisión, aceleración

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliza
suavete ventilaje de transmisión	1.8	09:23	9

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código P.

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. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rílinas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de tapas y su funcionamiento
5. Revisión de agujas de arrución
6. Revisión de cables

C

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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° T14

F. Ingresó	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>4.10.17.</u>	<u>19:15</u>	<u>15/10/17</u>	<u>18:00</u>	<u>999799</u>	<u>Nidalgo C</u>	<u>SP</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Parálisis  Selector de agujas  Setaquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO	COMPONENTES
	<u>30024.</u>			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Roto eje inferior de P3

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se suelta eje</u>	<u>10-20</u>	<u>08:00</u>	<u>12:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Peris - Tapante

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

CONTROL RUTINARIO	
1. de aire aceite combustible de cañanías y mangueras	
2. Válvulas de rebosa	
3. Fuelles	
4. Revisión de bujes limpiadores	
5. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rolinos y guardapolvos	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de arpas y su funcionamiento	
5. Revisión de pinzas de regulación	
6. Revisión de cables	

OK

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**

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° 14

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
14/10/17	06:20	14/10/17	10:25	999999	Jorge	6-A

ACCESORIOS Aprobador  Murfoni  Motorola  Espejos  Extintor  Perforas  Sector de agujas  Boniquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
3001W			

**VEHICULO ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Av. No puede a E.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>S. secciona sintelean cubre de AT.</i>	<i>TE 13</i>		
<i>secciona alineamiento EK</i>	<i>AE 248</i>	<i>06:15</i>	<i>09:4</i>
<i>secciona test de contactos y</i>	<i>TE 18</i>		
<i>secciona confirmacion contacto</i>			
<i>de cable de arropa final de</i>	<i>TE 99.1</i>		
<i>conector cable AT.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Araceli Juyumilla

Marcia Andalgó

01134  
00989

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

**CONTROL ROTINARIO**

1. Nivel de aceite
2. Nivel de líquido de frenos
3. Nivel de líquido de dirección
4. Nivel de líquido de potencia
5. Nivel de líquido de lavaparabrisas
6. Nivel de líquido de refrigeración
7. Nivel de líquido de calefacción
8. Nivel de líquido de suspensión
9. Nivel de líquido de amortiguador
10. Nivel de líquido de estabilizador
11. Nivel de líquido de dirección
12. Nivel de líquido de potencia
13. Nivel de líquido de lavaparabrisas
14. Nivel de líquido de refrigeración
15. Nivel de líquido de calefacción
16. Nivel de líquido de suspensión
17. Nivel de líquido de amortiguador
18. Nivel de líquido de estabilizador

OK

**CARROCERIA**

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION: MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de CC









**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30010

TROLE Nº 7

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
14/10/17	08:15	14/10/17	16:32	0000	HT	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Problema a dar lista

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
Control de estado de HT			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Manila	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
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**

Técnico 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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Portugas  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
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes tenpladores
- 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 ascensor
6 - Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

69352

FORMULARIO  
F-GM-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° 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/10/2017	13:37	13/10/2017	16:35	999999.4	J.M.S	J.M.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
5000			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de SW/T04

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza reparación de cableado de switch de contacto rota, se cambia switch.	PEDS	15:55	16:51

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Pascuar Juan / Milton Topia  
Código Pasarc

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

CONTROL RUTINARIO
1. Amortiguamiento
2. Señal troleo y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pilos
7. Bloqueo rampas
8. Zola 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. Rodamientos de motor

OK
f

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**  
EPMIP

**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  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 cañeras 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 rolines y guardapavos
3. Revisión de parrantes 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

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

46  
**QU**

**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	Recep.
12/09/12	15:45	12.09.12	23:30	0000	HT.	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrtigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
28346			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MINUTO 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>INTO PREVENTIVO</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>22:25</u>
<u>PODA DO #15</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<u>ORRIZO D. / MACHUCA D.</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.- 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**

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  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 - Acomplamiento
2 - Subir bajar troleo 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

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° 1117

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12-4-2012	9:1	07-09-2012	19:25	0000	ESTUPE SANCOR/16.	DN

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20644			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no se condensa en eléctricos.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de conexión de compresor eléctrico	TE063	15:20	18:30
Se revisa estado de cables de compresor eléctrico	TE063		
Se revisa flujo de refrigerante	TE01		
Se revisa estado del sistema de iluminación	0602		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  
Pascual / Marco Hidalgo / Paul Didos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Aplanamiento	
2 - Subir, bajar 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

CARROCERÍA	
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**

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  Eco/la  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recopcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  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 cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebasa
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes y amortiguadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolillos y guardapolvos
3 - Revisión de gomas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acuerdo
6 - Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

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
06/09/17	17:40	06/09/17	23:13	0	Coleño

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguja

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	CO
			#28608	

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

MANTENIMIENTO 9.2	
Revisado por:	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio
Se realiza MTO 9.2	10.20	19:00
Se realiza MTO 9.2	9.2	17:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Mario Penahuel Pillaol Lascano	Técnicos Mecánicos

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
S

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 suspensión
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



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  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 aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	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 - Tacografo
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

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


Técnico de C.C.:

FORM.: F-GM-005

66288,

042

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

QUIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° J 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
06/08/17	15:10	06/08/17	21:00	00000	ALBOW W	CLL

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
27607			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO FUNCIONA PITO Y REVISAR RETORNO DE RADIO

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia a la se arregla conexión y cambia terminal	70021 70022	13:10	15:40

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Luan Paucar	
Marco Hidalgo	00989

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Ajuste de frenos		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.Nuia			
10 - Audio Int. y Motorola			

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**  
EPMTP

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  Botiquín

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 cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuellos
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y cuadrado de 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.: \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-01

0177

FORMULARIO  
F-GM-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° 716

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
07.08.17	17:30	08.08.17	13:30	0	Barrera	EF

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27354			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se bloquea a eléctrico  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa memoria de funcionamiento	AL045	18:00	18:15
Se revisa compresor eléctrico	PP041		
Se revisa sistema de inyección			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Molina	
Padilla	01162

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA ..... OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se quedó alarmado Zeta puerta y pasajero  
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 114

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

2 ATORNILLOS 2 PERNOS 7 NO (C/11) B/11

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambió el eje en la hoja P2 se cambió pernos de eje y centrados 2. Seguro solera P1 y P3 y P2.</u>	<u>10.6</u>	<u>21:30</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Hector Chicaizo</u>	<u>S</u>
<u>Yanis Venantel</u>	<u>S</u>

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
- Frenos
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prolifro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardaplvos
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 PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

141

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/07/12	16H20	25/07/12	23H50	0	F. GARCIA	C. G.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			27/194

AVERÍA 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 preventivo a los sistemas eléctricos y mecánicos del vehículo.	9.1	16.00	23.50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
José Roberto	
Maribela	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Mantenimiento	/	1.- Manómetro de tablero	/
2.- Señal, 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.- Filtros		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

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)	COMPONENTE

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
gas de aire, aceite, combustible
cañerías y mangueras
lvulas de rebose
olles
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 amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

65386

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

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

04  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 114

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
-----------	--------------	----------	-------------	-------------	-----------	------------

14/07/17 21:00 16/07/17 12:19 0000 N GUERRERO C L L

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
-------------	-------------	--------------------	-------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCEDE A ELECTRÓNICO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arma el puente B y BBU / cambio de placa de BBU</u>	<u>TE01</u>	<u>6:30</u>	<u>10:30</u>
<u>Se realiza el ajuste de la placa de BBU</u>			
<u>Se realiza el ajuste de la placa de BBU</u>			
<u>Se realiza el ajuste de la placa de BBU</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos R. Pizarro / A. Supalla / J.C. Canache Código Perso

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar frenos y b	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arcuación	
5 - Compresor	
6 - Pico	
7 - Búsqueda rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presión T freno	
10 - Audio Int. y Muev	

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Habineros	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para el laboratorio por cambio de cart. BBU.

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUITO**  
SECCION EMPMT

**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  Pétigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

ÁREA 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 cinturones de seguridad
2.- Revisión de faros y guardapolvos
3.- Revisión de parrillas y asideros
4.- Revisión de rines 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

64467

04

**FORMULARIO F-GM-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  EPO



1. RECEPCIÓN TROLE N° T14

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		22.06.17	23:30	cccc	Hidalgo	F.S

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
			25713

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Microfono 4.1

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>DTTO PREVENTIVO</u>	<u>4.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos CRISTINA DANIELA Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL DE RUT (AÑO)	OK
1. Aceite	/
2. Nivel Líquido frenos	/
3. Temperatura	/
4. Alarma de amperaje	/
5. Carga batería	/
6. Agua	/
7. Líquido lavaparabrisas	/
8. Presión de los neumáticos	/
9. Nivel de líquido	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Señalización de puertas
3. Luces Faros Habituales
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Ruidos de motor

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Se repara y se repasa buca de lubricación

Se cambia buca 2H.

Técnica de C.C.

CRISTINA DANIELA OK

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

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

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
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañenas y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de luces templadoras
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guarniciones
3 - Revisión de pinturas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de absorción
6 - Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

64310

039

<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° T14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/06/17	15:45			0000	RUIZ F	FS

CESP OS Amplicador  Alirroleno  Motocicla  Espejos  Escorlor  Perdigos  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1
95452			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

La no funciona Pulsador de tercer Puerto  
 Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE ADELGAZÓ CONTACTOS DE PULSADOR DE CERRA PUERTAS, SE PUSIERON DE NUEVO CONTACTOS DE LUCE. EN SE PUSIERON EN PASO DE		20:40	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Person
Juan Estuardo Caus		00074
Juan Causa		

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Alineamiento	/
2 - Nivel de los ejes y suspensiones	/
3 - Dirección	/
4 - Ajuste de frenos	/
5 - Control de	/
6 -	/
7 -	/
8 -	/
9 -	/
10 -	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	OK
1 - Marcamiento de tuberías	/
2 - Seguridad de puertas	/
3 - Luces Frenos, Retrovisores	/
4 - Funcionamiento de motor de plumnas	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rotamiento de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jecan

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para el conductor Reemplazamiento de Puerto 2 con la ROLERO

Técnico de CC Jecan





**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**

64288

TROLE N° 1/4

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/06/2017	13:48	14/06/17	14:20	00000	CASTILLO	JR

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Moladora  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Balquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25393				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. SUSPENSIÓN 3 FDS 1000 SANTIAGO (14/06)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>3. ajuste suspensión</u>	<u>7.0</u>	<u>14:00</u>	<u>14:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Cec</u>	<u>0132</u>

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

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Ruido de cañenas y mangueras
- Valvulas de rebote
- Fuelles
- Revisión de luces templadores
- Limpeza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rines y guardapolvos
- Revisión de p. rantes y asideros
- Revisión de rimpas y su funcionamiento
- Revisión de amortas de absorción
- Revisión de c. rres

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

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

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 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 cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de leyes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carteritos centrales
2 - Revisión de cintas y guarniciones
3 - Revisión de jirantes y asideros
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de armadores de absorción
6 - Revisión de ejes

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

CONTENIDO

64254

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° 114

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
16/06/2017	11:09	18/06/17	12:12	0000	JULIO ENCALBOSA	DM

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Sector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25397			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. REGUISARON EB FUERZA. (RE SUERTO) A D D

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se interconecta A P.S. de cables estacion, de fuerza sensor	TRC13	11:20	13:20
	TRC11		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
A. Pachilla	0162
A. Requena	0131

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Adecuamiento	/	1. Manómetro de tablero	/
2. Sinalización lateral y delantera	/	2. Sensibilidad de puentes	/
3. Tacógrafo	/	3. Luces Fama. Halógenas	/
4. Alarma de articulación	/	4. Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Contigensur	/	5. Balanza de luces	/
6. Presa	/	6. Rodamientos de motor	/
7. Bujías rampas	/		
8. Zeta de emergencia	/		
9. Pulsador T.Niel	/		
10. Aurio Int. Motorola	/		

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

**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  Motorcía  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	Y			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian pernos en los ejes	10-5	8:30	11:00
Se quitan los zapatos de los ejes	10-5		
Se lubrican los ejes			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Roberto Sosa</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fuga de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de las legas templadoras
6.- Limpieza de Prolifro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de r. lines y guardachoque
3.- Revisión de p. sirantes 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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 14

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/17	14:26	13/06/17	15:52	000000	Mitea V	Luc

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25003			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. funcionamiento de emergencia a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de la línea de control de curvas	PE04.1	13:50	15:47
Reparación de los interruptores eléctricos y conexión	PE04.2		
Reparación de los interruptores eléctricos y conexión			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Paul Nolas / Carlos	

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amortiguamiento	
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**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMT

**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	Recopcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting  Pórgas  Selector de agujas  Boliquin

**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
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapiés
3 - Revisión de pivotes y asideros
4 - Revisión de bombas 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

040041

FORMULARIO  
F-GM-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° 14

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/06/17	10:50	01/06/2017	15:14	00	Arellano W.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24991.			

VEHÍCULO ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleramiento a Q.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara sistema de control de velocidad, ajuste de cables de freno y de embrague se ajustan los cables de freno y de embrague se coloca sobre X12. Pasador K.	P0011 P0012 P0013	11:15	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Angel Sanguinetti	1434

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

ROL RUTINARIO
- Aceleramiento
- 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.



**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  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	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 - A arma de articulación
5 - Compresor
6 - Ptas
7 - Bocueo rampas
8 - Jeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Ajuste 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.
-----------------



65707

FORMULARIO  
F-GM-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

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
02/07/17	09:04	04/06/17	09:04	00000	Franz	Alvarez

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
50115				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

de Registrar Faltas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finaliza
50115	2.3	10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
50115	

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 (empladores)
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 acople
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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

63866

TROLE N° 161

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
09/06/17	10:15	09/06/17	13:30	000000	Andrés C.	W/C

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4930			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

De los luces direccionales

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los faros direccionales y se reparan cartuchos de luces direccionales	AB01	11:40	12:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Pablo Aldas	
Germán Delgado	
Angel Sanguino	

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

Técnica de C.C.:

**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  Pártilgas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>24991.</u>				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Nuevo sistema de combustible.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambiar manijera de diesel</u>	<u>11</u>	<u>14:00</u>	<u>15:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>eljacobs</u>	

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
- Fuertes
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
<u>/</u>

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
<u>/</u>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA N

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

07601

FÓRMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

03  
**QUITO**  
EPMQ

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

T 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/06/17	15:58	05/06/17	23:30	0000	Lincango, N.	ES

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			24844	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Realiza mantenimiento	9.2	16:30	23:30
Se realizó mantenimiento	9.2 (diagnostico)	17:00	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
J. J. J.	
J. J. J.	

Se le 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 perantes 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

QUITO  
EPMET

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  Párrugas  Selector de agujas  Botquín

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 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 - Puelles
5 - Revisión de luces templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de ríñones y cuadrantes
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de recorden
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**

**QUITO**  
EPMI

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 74

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/06/17	20:28	03.06.17	21:20	0000092	Ismael I. I. I.	S. J.

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

Cau

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persor

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 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° 14

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>12/06/17</u>	<u>12:08</u>	<u>02/06/17</u>	<u>23:00</u>	<u>00</u>	<u>M. I. S.</u>	<u>W.</u>

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
<u>25800</u>				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Al no poder avanzar a E  
por suspensión anterior por el resaca

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian jopetes y se hacen los</u>	<u>3.2</u>		
<u>se cambian bujes E-roche</u>	<u>5.2</u>	<u>20:30</u>	<u>23:00</u>
<u>se cambian bujes de freno 1 y 2</u>	<u>3.4</u>		
<u>se cambian bujes de freno 3 y 4</u>			
<u>se cambian bujes de freno 5 y 6</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Juan Carlos</u>	
<u>Alfonso</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 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 carluchos 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 colas

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 [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° T14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
25/05/17	08:31	27/05/17	13:40	20000	Guerra N	D8

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4348			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*La avería es de emergencia*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambia bujes de carrera y se repone cableado y fusible centralizador. En se hace completo ajuste de compresor, se cambia el fusible de alarma #7, se repone fusible de alarma de #7 se cambia cableado de bujes y de electroválvulas</i>	<i>1204.1</i>	<i>14:00</i>	<i>16:00</i>
	<i>2103</i>	<i>09:00</i>	<i>10:45</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>Iman González</i>	<i>0185</i>
<i>Katilyn I. Pineda Cordero</i>	
<i>Tosca Florencia</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Encendido
2.- S. Jajar 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.: .....

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° 14

reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/17	20:28	03.06.17	21:20	0000092	Hernán Gilg IT.	S. P.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cmu

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 rolitas 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

Técnica de C.C.:

62935

<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° T14

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/05/17	18:33	17/05/17	22:00	0000	Moñoz	M.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24009			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

As no procede a Electrico

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cuenta con BSR, se anota suelta cables de APT al momento de salir del BNU, se arregla y funciona</u>	<u>TExp1</u>	<u>20H00</u>	<u>22H00</u>
	<u>AEsp1</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Eduin Ambuen Código Personal 71036

Diego Acuña 20801

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - Manos de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Suelo base línea y B	<input checked="" type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Tercerala	<input checked="" type="checkbox"/>	3 - Luces Frenos, Malgieros	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Alarma de arbolito	<input checked="" type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de plumas	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Pies	<input checked="" type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input checked="" type="checkbox"/>
7 - Bateria cargada	<input checked="" type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
9 - Pidastra T.Pinto	<input checked="" type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. y Motor	<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**



ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 14

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/05/17						

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

EL	ÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No encuentro nada del frente a eléctrico*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>reparación y ajuste de pluma</i>	<i>TE 5-21</i>	<i>13:00</i>	<i>13:30</i>
<i>reparación de motor de pluma</i>	<i>TE 5-21</i>		
<i>reparación de motor de pluma</i>	<i>TE 5-21</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Manuel Sanguinetti</i>	<i>1195</i>
<i>Manuel Sanguinetti</i>	<i>1195</i>

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

**CONTROL RUTINARIO**

Control de aceite
Control de frenos y bloqueo
Control de dirección
Control de articulación
Control de compresor
Control de pluma
Control de bloqueo rampas
Control de alarma de emergencia
Control de pulsador T. Nula
Control de 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**  
F-GM-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**

62739

TROLE N° 14

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
13/05/17	11-51	15/05/2011	1320	000	Romero I	Wc

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN'
23911				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*De Doble cardon diesel a diferencia*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió cardon diesel</i>	5.9	11:00	11:50
<i>Se hizo filtros y zapatas OK</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Pineda / Cam</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 rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de buses 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. \_\_\_\_\_

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° 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
04/05/17	05:30	06.05.17	15:00	000000	PT	000

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Boti

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23614			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no funcionan luces de freno / no prende el motor

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizar
Se meca Unidad de control sus laminador DPU y conden	AG041		
Se cambia cable de la panel de luces de freno. Se desmonta el motor para reparar base lateral.	A.G.042		
Se cambia motor. El con. 41 y engrana el mecanismo. se cura el cable del motor.	PE06	17.05.17	06.

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código P
Angel Siquillo → 8 Hrs.	0113
Juan C. Carrasco → 8 Hrs.	0098
Denise Palacios → 8 Hrs.	
Maria Hidalgo → 8 Hrs.	009.

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

Se realiza test de dpu OK →  
Se cambia magneto térmica BNU (dañada) con T. 31. →

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN:**

Se hizo el control de los cables eléctricos para la base lateral de suscitarse

Técnica de C.C.



02227.

02

**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 Nº 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
03/05/14	08:32	03/05/14	09:42	00	Rodríguez G.	G.A.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
93583			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Me encande a D*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambió de articulación, se reemplazaron los selectores de motor, se ajustaron y aseguraron los cables AA y B.</i>		9:30	9:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<i>R. Torres</i>	
<i>P. Alarcos</i>	

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 - 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 *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



01-20 (1411) S.P.I. 024

**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

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE Nº** T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>26/04/17</u>	<u>07:30</u>	<u>26/04/17</u>	<u>13:30</u>	<u>0000</u>	<u>Z T</u>	

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
<u>23551</u>			

**VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Al. de Ingeniería y Diseño

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia selector de marcha, se cambia selector de marcha, se cambia modelo FTP, se arregla cableado tras llave 2 eje lado Derecho, se arregla cableado de sentido de giro a F</u>	<u>TE01</u>	<u>Desde 27-4-17</u>	<u>Hasta 30-4-17</u>
	<u>TE06</u>	<u>08:00</u>	<u>13:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Per:
<u>H. Hidalgo</u>	<u>0098</u>
<u>J. Casasnovas</u>	<u>0098</u>
<u>C. Delgado</u>	
<u>P. Alcazar</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Coplamiento
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 - Audí. 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

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mborola  Espejos  Exlintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Colocar neumáticos a 2.75*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>0. Cambio de 3 ejes de neumáticos</i>	<i>111</i>	<i>14</i>	<i>17:20</i>
<i>revisión de los ejes de la suspensión</i>			
<i>para reemplazar el</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Julio Belca</i>	<i>10110</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
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

01777

**FORMULARIO**  
F-GM-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	Rece
21/04/17	18:46	21.04.17	21:00	0000002	Armas E	9

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

23354

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
3354			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av latiguillo Roto*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Finali.
<i>Se cambia latiguillo.</i>	<i>AG 019</i>	<i>20:30</i>	<i>21:</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código
<i>Harco Hidalgo</i>	<i>00</i>

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Amortiguamiento
2.- Dirección, 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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:





61546

022  
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  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
15/04/12	08:35	18/04/12	09:12	0	ARCELANO	C.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Boliqui

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
75151			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No funciona electrónica

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de la tarjeta electrónica	A0003	7:00	9:00
Reparación de la tarjeta electrónica, se hizo	A0025		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
C. Sanguinetti - R. Comalillo	000000

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Alarmo	
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.:



01448

FORMULARIO  
F-GM-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/1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
16.04.17	07:50	16.04.17	20:30	Ø	Vicente H.	SF

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

HOJA DE TRABAJO ~~ELECTRÓNICO~~ MECÁNICA

ELECTRÓNICA CL	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23116			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Suelta guía inferior p2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
se cambia <del>rodillos</del> <u>buje inferior p#1, #2</u>			
se <del>instala buje</del> <u>en p#1, #2</u>	WLT	16:00	20:30
se <del>revisa</del> <u>revisa rodillos p#1, #2, #3</u>			
se <del>revisa</del> <u>se sueldan mecánicas articulación</u>			
se <del>revisa</del> <u>se sueldan mampara bujes</u>			
se <del>revisa</del> <u>se revisa asientos y llaves</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
<u>Dilato</u>	
<u>Mag</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

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

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  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

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

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<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
<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"/>

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
<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"/>

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"/>

Técnica de C.C.:

61435

019

<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° 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
14/04/17	16:30	14/04/17	20:00	0000.	Ruiz F	C.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
23158			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Palpador*  
 AVERÍA: ~~PROBLEMA~~ DEL PITO

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de Reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó palanca de luces y se cambió pito por uno nuevo	PCP21	19:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Huaco Maldonado Código Pers: 00989

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aclaramiento		1. Manosera de tablero	
2. Señal bajar traves y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Taxímetro		3. Luces Frenos, Malabienes	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Anticongelante		5. Palanca de luces	
6. Pitos		6. Rodamientos de motor	
7. Bloqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsera T Nihil			
1. 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**  
EPMF

**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  Pórtigas  Selector de agujas  Bultiquin

**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 reboso
- 4 - Fuelles
- 5 - Revisión de luces temporales
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rolinas y cuerdas púas
- 3 - Revisión de perantes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de acondicion
- 6 - Revisión de coltes

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

FORM.: F-GM-005

61276

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° T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepck
11/04/17	17:19	11.04.17	23:40	0000	Perera F.	
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botón						

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			27974

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se volvió a montar el sistema de luces de freno de mano</u>	<u>9.1</u>	<u>17:19</u>	<u>23:4</u>
<u>los se probaron ok</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos José Holano Código Per: \_\_\_\_\_

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 trole y bi. que	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Frenos, Hángersus	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Prens	/	6 - Rodamiento de motor	/
7 - Bivisión rampas	/		
8 - Zata 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.





61049

**FORMULARIO F-GM-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° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
15/04/17	7:00	06/06/17	08:32	600	Hidalgo E	

Frenos  Amortiguador  Motorizado  Espejos  Externo  Párragos  Selector de aguas  Botas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

7 ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
92785			

**VEHICULO ELECTRONICO POR LA QUE INGRESA**

AV. Avencia En Madrid

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Com. de telemetría en DPC</u>	<u>TEC0</u>	<u>7:00</u>	<u>8:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

P. Aldas Código Ps \_\_\_\_\_

Técnicos Mecánicos

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

CONTROL RUT (APR)	OK	CARROCERÍA
1. Ajuste de frenos		1. Manos de tablero
2. Nivel de aceite y líquidos		2. Sensibilidad de puentes
3. Frenos de estacionamiento		3. Líneas Frenos Hidráulicos
4. Ajuste de suspensión		4. Funcionamiento de motor de pinzas
5. Frenos de emergencia		5. Palanca de freno
6. Frenos de dirección		6. Rotación de motor
7. Frenos de freno de mano		
8. Frenos de freno de estacionamiento		
9. Frenos de freno de emergencia		
10. Frenos de freno de dirección		
11. Frenos de freno de mano		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: P. Aldas

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnico 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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Botón

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 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 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.

FORM: F-GM-005

SP  
TI  
D

60989

016

<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 Nº

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
04.04.17	20:15	04/04/17	22:06	①	Tuertes	S

Alcesorios  Amplic. Jor  Mirrotorio  Molotrol  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIE
92757			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Cambio de switch de contacto.  
 Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Ho Final
2a. Obra de Switch de Contacto			
Revisado			
Se Revisó Jueves		Jueves	22

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Juan Estrella	102

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA
1. Aislamiento	/	1. Movimiento de tablero
2. Sello lateral y superior	/	2. Seguridad de puertas
3. Tecnología	/	3. Luces Faros Halógenos
4. Aislamiento de ruido	/	4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Seguridad	/	5. Palanca de freno
6. Freno	/	6. Rotulamiento de masa
7. Bloqueo de rampa	/	
8. Zets de emergencia	/	
9. Polimerización	/	
10. Aislamiento y 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 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 - 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


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

60857

01

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA 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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>						

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
02/04/17	16H40	02/04/17	17H30	0	CRUZ. P	
ACCESORIOS Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motocicla <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perillas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de 3.33as <input checked="" type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
226.75				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO DE PUEBLES	
	Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cambió puella L gir 124.	7.2	17H00	17H10

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos		Código
Delgado		

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Nivel de sim. aceite combustible
2 - Nivel de cadenas y manijeras
3 - Volúmenes de rebosa
4 - Frenos
5 - Nivel de los líquidos hidráulicos
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de cadenas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de jampas de amorteción
6 - Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA         

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC	

FORM.: F

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN (EPMET)

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  Exhaur  Paragás  Selector de aguja  Belquín

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 - Freno de cañerías 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 rollos y guías/espaldas
- 3 - Revisión de puentes y asientos
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de armazones de accionamiento
- 6 - Revisión de coltes

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

60497

01

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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	Rec
24/02/14	18:27			0000000	Victor R.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peleugas  Selector de agujas

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
27505				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Suspensión

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hc. Final
Se regula suspensión	7.4	11:00	11:

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Essencia	01

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 rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de leyes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerrojos centrales
2 - Revisión de llantas y guardapolvos
3 - Revisión de frenos y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de sistemas de absorción
6 - Revisión de llantas

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**

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: <input style="width: 80px; height: 20px;" 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	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1.- Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Subir, bajar trole y bloqueo	<input type="checkbox"/>	2.- Sensibilidad de puerlas	<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 - Zota de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Pulsador T Nula	<input type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C. <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>



60268

<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 TROLE N° 14

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/03/17	16:45	22/03/17	18:22	000000	HOPET BUNO	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9)
<u>22250</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. V.  
FACTA Cambio Tanque pyroson Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de Tanque / Serenidad</u>			
<u>Revisión de ...</u>		<u>11:00</u>	<u>12:50</u>
<u>Revisión de ...</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Menorero de tablero	
2 - Signos laterales y blinker		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Frenos, Habladores	
4 - Alarma de circulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Contador		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Búsqueda rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Placa de Título			
10 - Audios 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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPG

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peleugas  Selector de agujas  [ ]

**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 revisa para RTV		16:30	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Basso H.	01037

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Rocio de cañetas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Frenos
5 - Revisión de los ejes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerraduras, cerrajes
2 - Revisión de frenos y guías de frenos
3 - Revisión de frenos y asientos
4 - Revisión de tapas y sus funcionamiento
5 - Revisión de cargas de protección
6 - Revisión de cables


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnico de O.C.

60229.

01

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI
	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°

7

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
19/03/17	12H25	19/03/17	13H15	0	ZT.	C.

 ACCESORIOS. Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pernos  Detector de agujas  Botón

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
* 22222			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SWITCH CONTACTO / EPB / PFF	Revisado por
---------------------------------	--------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se puso el cable terminado, se cambió switch de contacto, se arregló conductor de EPB, se puso y ajustó la y	17016/4	0:20	13:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pa
J. Puenca - J. Comuelo	00447

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 queso		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Frena, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Blinkers rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nido			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F.



60216

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO 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"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
17/04/17	16:20	17.03.17	19:00	0000	G. Acuña	

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botic

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
92211				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RECONSTRUCCION III EJE

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación papetas de los 3 ejes	31	18:00	19:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Mujica	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Furgón de adm. acceso combustible
2. Poca de conexiones y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fajillas
5. Papeles de tapas, tornillos y res
6. Limpieza de Pedales

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de circuitos centrales
2. Revisión de tiras y guandopolvos
3. Revisión de frenos y asistido
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de yemas de amortec
6. Revisión de otros

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C C



60019

<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 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
14/03/17	09:20	14/03/17	11:52	000000	Vargas Marcelo

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP
92094				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Suspensión caída let etc.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Se reparó suspensión I de	7.1	11:00	12

**PERSONAL TÉCNICO**

**Técnicos Mecánicos**

Ceci

Códic

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 rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de las temperaturas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carachos centrales
2 - Revisión de cintas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de arbolito
6 - Revisión de otros

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC





29474

FORMULARIO  
F-GM-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 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13.03.17	13:17	13.03.17	17:30	00	Casa Luis	6-A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>2026</u>			

AVÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Nu. Precede a E

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión completa del BNU</u>	<u>TEU1</u>	<u>16:00</u>	<u>17:30</u>
<u>Revisión sistema de adaptación</u>	<u>TEU42</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Milton Tapia

Marcel Hidalgo

Código Personal  
70810  
10889

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Ajuste	
2 - Bajar trole y bloqueo	
3 - Logro	
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.:
--	------------------



5944

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

008  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE

14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/03/17	07:10	13/03/17	10:38	0	CASA	C.C.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		22042.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NEUMÁTICO # 2 BAJO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
en base 504 auto # 42410	11.4	8:30	10:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
DIAS CALVO R D E	

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.:



2429

01

FORMULARIO  
F-GM-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 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
12/02/17	09:15	12/03/17	16:30	0	GUTIERREZ	CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
2205+			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

IV. FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE LOS TROLES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de conexión de cableado	A6011	4:30	12:00
Reparación de conexión y prueba de cable	A6014		
Reparación de conexión de cableado de	A6017		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
	0276
	1116

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

CONTROL RUTINARIO
1. - Plomado
2. - Nivel de aceite y bloqueo
3. - Tacógrafo
4. - Alarma de articulación
5. - Compresor
6. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T Nota
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.:

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

EXCEPCIÓN

TROLE

14

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)	COMPONENT*

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO CHAPA DE PUERTA CUBIERTA C/PT  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
combar diapa de puerta cubi. c/pt			
combar 2 asideros 1er bogon	10.3		
soldar 1/2 luna	10.16	13:30	16:30
combar 1 bogon PT. Ajusta base 2da bogon	10.16		
soldar asiente base 1er bogon	10.16		
colocar braserero PT bogon			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Antonio Penabaz	5

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

CONTROL RUTINARIO
ugos de aire, aceite, combustible
oco de cañerías y mangueras
álvulas de rebose
uelles
evisión 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 cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUÉGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

21979

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
8/3/17	10:00	8/3/17	11:38	000		CG

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

De óptica a electrónico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
De carga de cables / chequeo de estado de línea y de carga. No pruebas.		10:00	11:38

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Aldeg. & Anguillo - Palacios

Código Pers

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

CONTROL RUTINARIO

1.- Copiamiento
2.- Nivel, 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

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN 21979 TROLE N° T14.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						<u>CG,</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  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 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 parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de cojines

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



59719

FORMULARIO  
F-GM-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° T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/03/2017	09:20	08/03/2017	13:00	000000	Vargas M.	D

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
121974			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Sr. que se bloquea a electrico (chequear voltaje de al bus)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se surson senales de control, pero se bloquean controladores de línea y de carga, se prueba OK.	TE10.1	10:00	12:00
	TE10.2		
	TE10.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
P. Anduj - R. Palacio	00700
A. Siquillo - JC Cornejo	01134

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

CONTROL RUTINARIO
1. - Amplamiento
2. - r, bajar troles y bloqueo
3. - Tacógrafo
4. - Alarma de articulación
5. - Compresor
6. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T. Nu/a
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.:



20951

FORMULARIO  
F-GM-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° T11

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapci
16/02/17	10:40	16.02.17	22:00	0000 km	Lour A	DR

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
		X 21546.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av cambio neumáticos N° 8

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se cambian los neumáticos N° 8 a 160/80 R13	141	20:30	22
Se sale para reemplazar el aceite			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Enrique Páez	10008

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.:



**FORMULARIO**  
F.GM-005

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

**QUI**  
QUITO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

57516

TROLE Nº

01

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
10/01/17	10:00	15/01/17	16:54	00	Milan V	we

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20026			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Accelerado brusco / No E113

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó tarro de aceite en laboratorio de mantenimiento. Se desmontó y cambió de aceite el motor de arranque de la caja de cambios. Se cambió el aceite de la caja de cambios y se cambió el aceite de la caja de cambios. Se cambió el aceite de la caja de cambios. Se cambió el aceite de la caja de cambios. Se cambió el aceite de la caja de cambios.	AGD012 TE0616		15/01/17

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Juan C. Campello - Ronald de Souza / Mario H.	
Ildefonso Gutiérrez - Juan Alvarado / M. Espino	
Francois Padilla - Ray / Vergara / F. Rojas	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Amperaje
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
/
/
/
/
/
/

Se Sella tapa de cofres in  
\* Ronny Palacios  
\* Gonzalo Dalgado 20/01/17

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



57341

FORMULARIO  
F-GM-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 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/01/13	06:38	09/01/13	2843a	0000	Z.T	GA

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
9877			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

E.F.R.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de Control Nivel de Aire acondicionado	A604, 2	16H30	17:30
Control de AT y S.E. Control de Alarma	T.E.C.6		
S.E. Control OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

*Rafaelo Maca Cueva*

Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Altimetro
- 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.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

57341-

TROLE

14

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/11/17	06:38				Z.T.	GA.

RESERVIAS: 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 LA QUE INGRESA

Filtraciones de agua, impermeabilización DPU, reatención  
de la pintura del techo. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza filtraciones de techo lagas de cofres y cofres	10.27	08:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Chicaiza	

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.: _____
--	------------------------

FORM.: F-GM-005



U + h o h. ✓

FORMULARIO  
F-GM-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 14

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
03/01/17	07:34	04/01/17	15:30	0000	Miles	6-A

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>19846</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleradas y Frenadas Bruscas

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Ajuste de bridas A204, A207</u>	<u>TE07.11</u>	<u>8:00</u>	<u>9:15</u>
<u>Ajuste de parafusos grupo A300</u>	<u>TE07.12</u>		
<u>Revisión de empalmes VLT/PLA</u>			
<u>Ajuste de final fusible del SPK</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<u>Douglas Jaquez</u>	<u>30603</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


Técnica de C.C.

